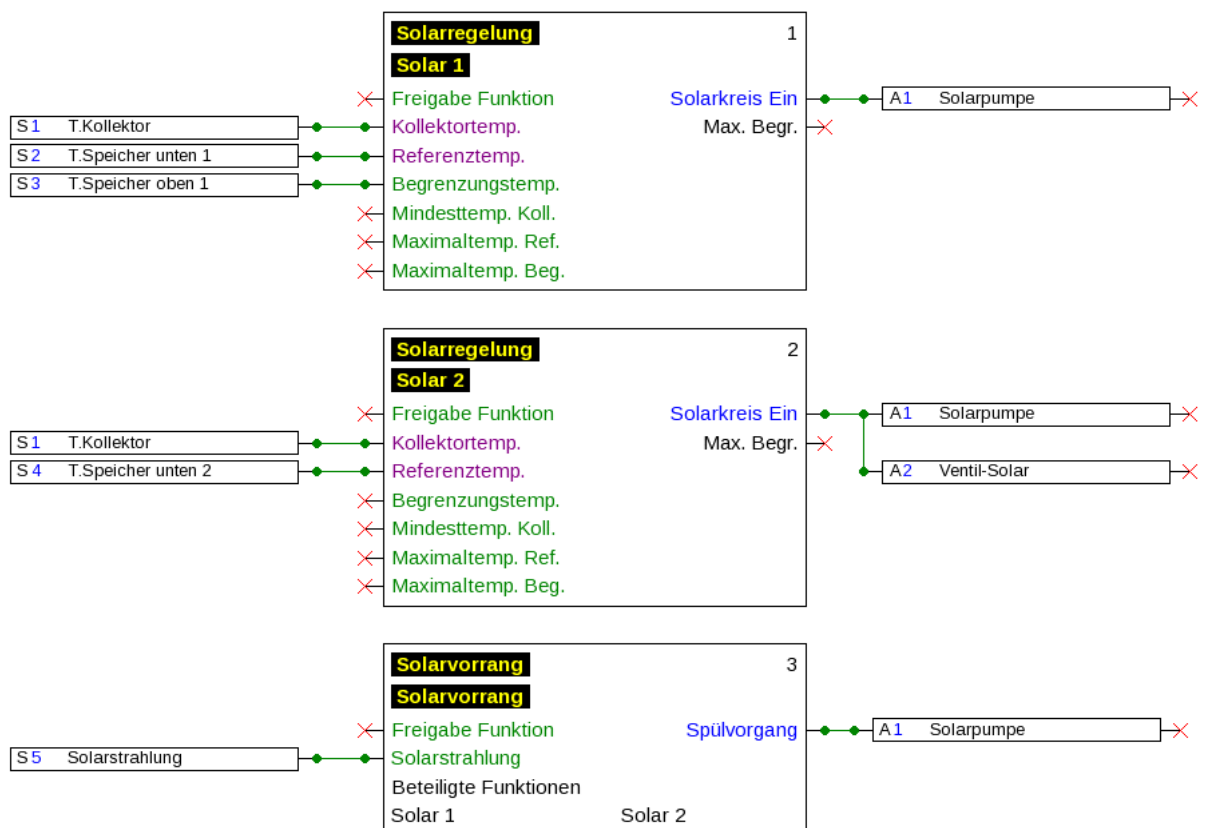




TAPPS2

PROGRAMMEERSOFTWARE - FUNCTIEMODULE Version 1.25



Inhoudsopgave

Algemene informatie	5
Principeschema van een functiemodule	5
Keuze van een functie	5
Nieuwe functie aanmaken	6
Submenu „fiD“ (omschrijving)	7
Functie wissen	7
Ingangsvariabelen	8
Systeemwaardes	10
Parameters	11
Hysteresen	11
Functiegroottes (eenheden)	12
Uitgangsvaariabelen	14
Verbinden van uitgangsvaariabelen met uitgangen	15
Afsluiten van de parametring	15
Verbindingen	16
Functiestatus	17
Analoge functie	18
Bereikfunctie	25
Beschaduwingsfunctie	27
Cascade	32
Circulatie	38
Controlefunctie	41
Cv-groepregeling	43
Energiemanager	59
Energiemeter	61
Gradiëntherkenning	63
Jalouziesturing	72
Kalender	75
Kenlijn 2D	77
Kenlijn 3D	78
Koudevrag	82
Koelgroepregeling	85
Laadpomp	89
Legionella-functie	91
Logische functie	93
Melding	96
Mengregeling	102
Niveauschakelaar	105
Onderhoudsfunctie	107
Opslaan referentiedag	109
PID-regeling	112
Profilfunctie	117

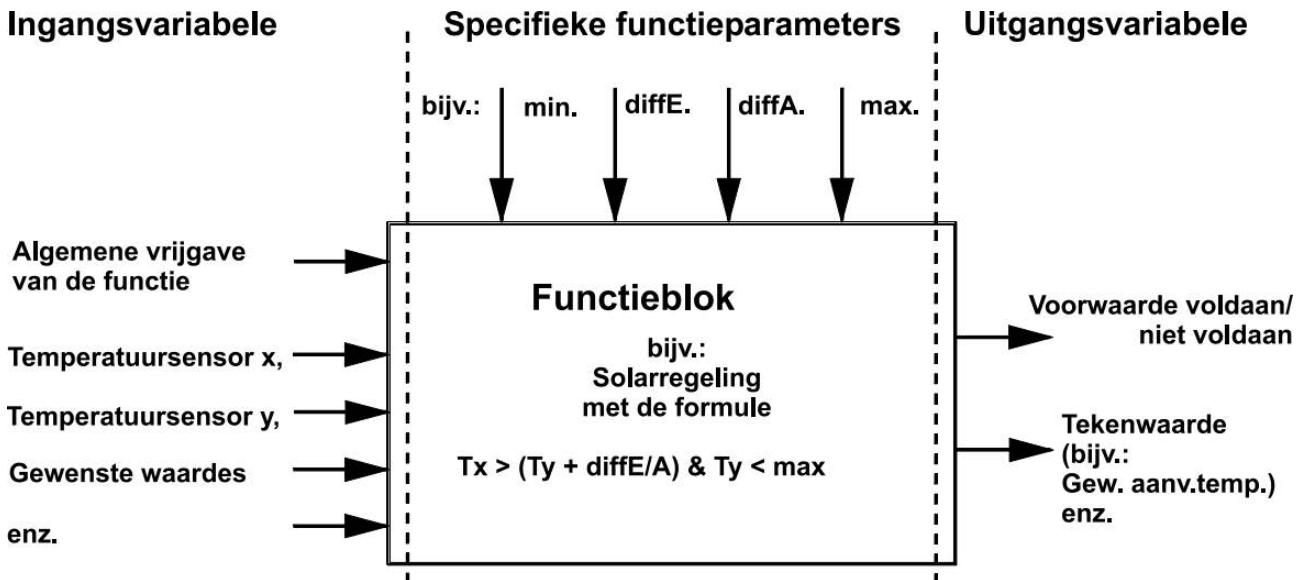
Inhoudsopgave

Rekenfunctie	120
Ruimteregeling	123
Sample & Hold	127
Schakelklok	129
Solarcooling	135
Solarregeling	136
Solarstart / Drainback	139
Solarvoorrang	142
Start-Stop	144
Synchronisatie	145
Teller	146
Timerfunctie	148
Vergelijkingsfunctie	153
Vermogensregeling	154
Verschalingsfunctie	156
Warmtemeting	158
Warmtevraag CV	162
Warmtevraag warmwater	166
Wintertuinfunctie	170

Algemene informatie

Abbildungen in diesem Abschnitt beziehen sich auf das Programmieren am Regler.

Principeschema van een functiemodule



In de regelaar zijn **45 verschillende functies** opgenomen. Functies kunnen ook meervoudig gebruikt worden.

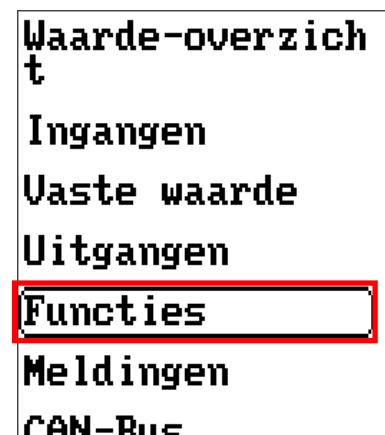
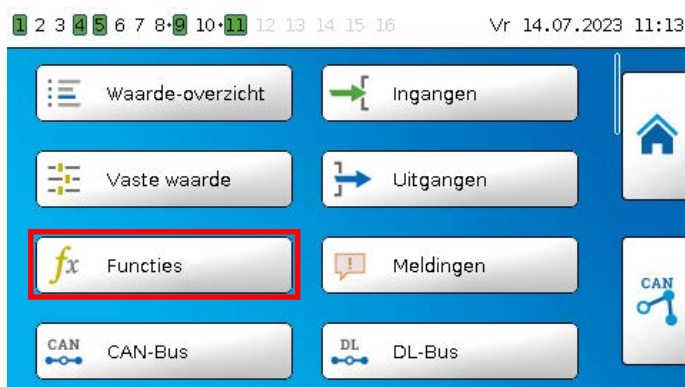
Aan iedere functie worden **ingangsvariabelen** toegewezen. Via de ingangsvariabelen van de functie ontvangt de module alle voor het interne proces benodigde gegevens.

Iedere functie kan via de „**Vrijgave**“ geactiveerd of gedeactiveerd worden.

In de functie worden met behulp van de gegevens en parameterinstellingen de beslissingen en gewenste waarden berekend en als uitgangsvariabelen ter beschikking gesteld.

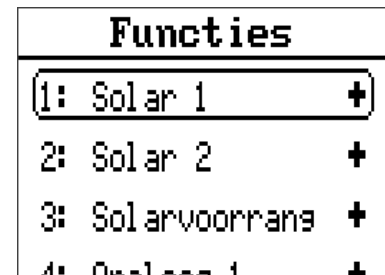
Een functie kan in het totale systeem daarom alleen dan opgaven uitvoeren, als deze met zijn in- en uitgangsvariabelen met andere delen van het systeem (ingangen, uitgangen, andere functies, netwerk) is verbonden.

Keuze van een functie

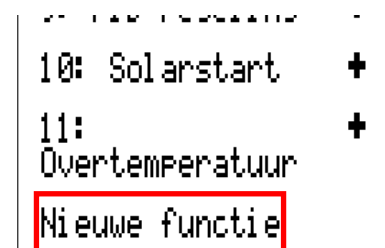
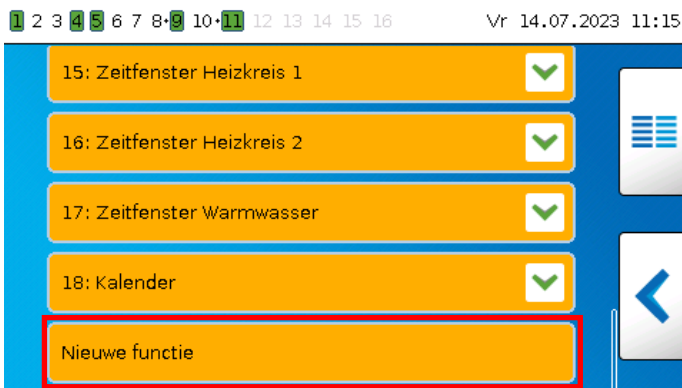


Na de keuze in het hoofdmenu worden de reeds geprogrammeerde functies met hun omschrijving weergegeven.

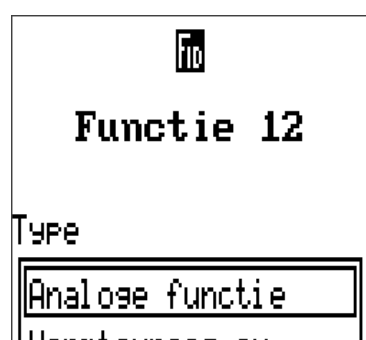
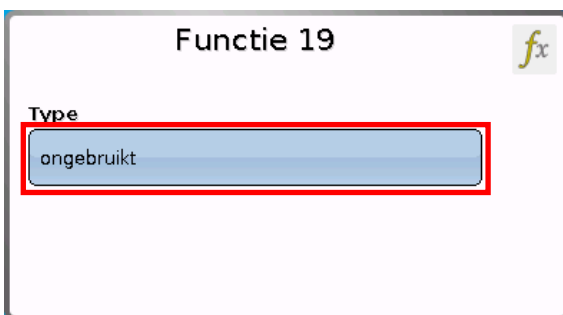
Voorbeeld van reeds geprogrammeerde functies:



Nieuwe functie aanmaken



Door de keuze van „Nieuwe functie“ volgt de keuzemogelijkheid van het gewenste functietype.

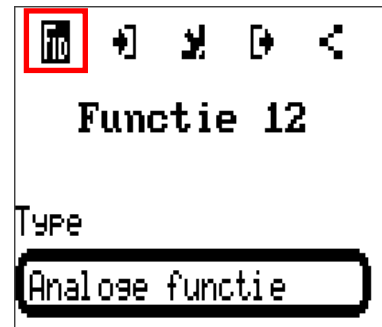
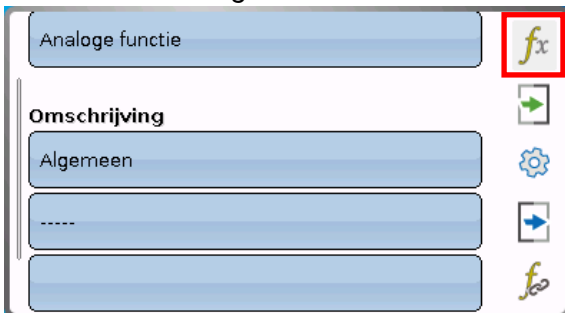


In de regelaar zijn 45 verschillende functies opgenomen. Het maximale aantal beschikbare functies is afhankelijk van het apparaat (meestal 128). Functies kunnen ook meerdere keren worden toegepast.

Submenu „fiD“ (omschrijving)

In dit submenu volgt de opgave van de functieomschrijving en er kan een reeds aangemaakte functie worden gewist.

Voorbeeld: Analoge functie



Opgave van de functieomschrijving door de keuze voorgegeven omschrijvingen uit een „algemene“ betekenisgroep of gebruikersgedefinieerde omschrijvingen.

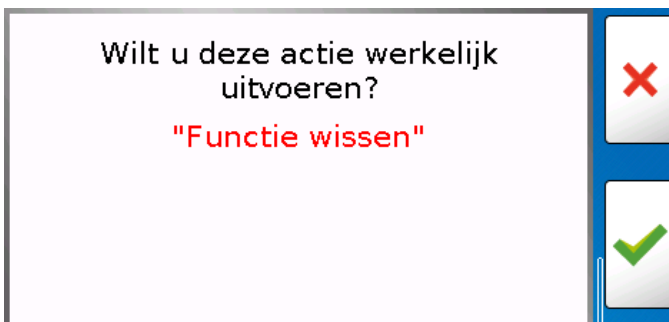


Daarnaast kan aan iedere omschrijving een getal 1 – 16 worden toegewezen.

Functie wissen



Hier bestaat de mogelijkheid, de functie te wissen (laatste menupunt)



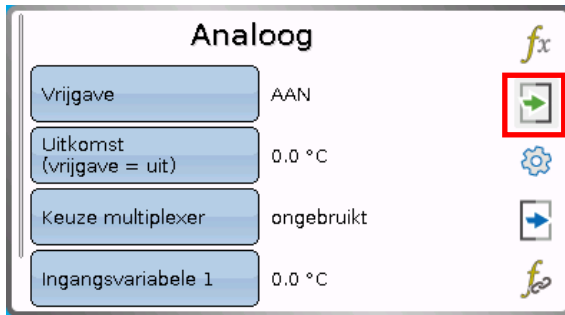
Het wissen van de functie gebeurt pas na de bevestiging van een controlevraag.



Deze vraag wordt ofwel met het aantippen van  / (= Ja) of met  / (= Nee) beantwoord.

Ingangsvariabelen



Ingangsvariabelen zijn de verbindingen met de sensoren, uitgangsvariabelen van andere functiemodules of andere bronnen.



Door de keuze van het symbool  /  worden alle ingangsvariabelen van de functie weergegeven.

Door de keuze van een ingangsvariabele worden alle bronnen voor instelling weergegeven.

- **Gebruiker**
- **Systemwaarden**
- **Ingangen**
- **DL-Bus**
- **Uitgangen**
- **CAN-Bus analoog**
- **Funcities**
- **CAN-Bus digitaal**
- **Vaste waarde**

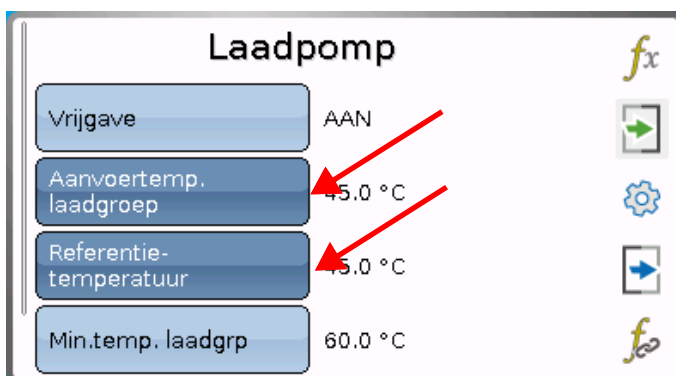
Na de selectie van de bron wordt de verdere keuze binnen de gewenste bron mogelijk.

Belangrijk: Bij iedere ingangsvariabele dient het op type van hetingangssignaal te worden gelet: **analoog** (getalswaarde) of **digitaal** (UIT/AAN)

In de beschrijving van de functiemodule wordt bij iedere ingangsvariabele het type van het signaal aangegeven. **Digitale** ingangssignalen (AAN/UIT) kunnen **normaal** of **invers** worden overgenomen. Iedere functiemodule beschikt over de ingangsvariabele "**Vrijgave**", welke een activering van de gehele functie vormt. Daardoor wordt een eenvoudige blokkade cq. vrijgave van de gehele module door een **digitaal signaal** (AAN/UIT) bereikt.

Bepaalde ingangsvariabelen zijn voor het functioneren van de module **beslist** benodigd en kunnen **niet** op „ongebruikt” gezet worden. Deze worden in het display weergegeven met een **donkere** achtergrond in de **omschrijving** van de functies. Andere kunnen optioneel worden gebruikt.

Voorbeeld:



Weergave in de handleiding:

Ingangsvariabelen
Vrijgave
Aanvoertemp. laadgroep
Referentietemperatuur
Min.temp. laadgrp
Max.temp. referentie

Werden optionale Sensoren nicht benutzt, so werden die dazugehörigen Einstellwerte **andersfärbig** dargestellt und können auch nicht parametrieren werden.

Voorbeeld: Solarregeling

Begrenzings-temperatuur	ongebruikt
Minimale temp. collector	0.0 °C
Max.temp. referentie	70.0 °C
Maximale temp. begrenzing	

Na de keuze van de bron wordt vastgelegd, welke informatie de bron aan de functie overgeeft.

Voorbeeld: CAN-Bus analogoog

Meetwaarde
RAS modus
Sensorfout
Netwerkfout

Meetwaarde
RAS modus
Sensorfout
Netwerkfout

- **Meetwaarde** - de door de sensor gemeten waarde
- **RAS modus** - afhankelijk van de schakelaarpositie op de ruimtesensor (RAS, RASPT, RAS+DL, RAS-F) worden de volgende analoge waardes uitgegeven:

Automatisch	0
Normal	1
Verlaagd	2
Standby	3
- **Sensorfout** - digitale waarde, AAN, indien sensorfout optreedt
- **Netwerkfout** - digitale waarde, AAN indien time-out actief (= fout)

Bij verbinding met een functie, worden de uitgangsvariabelen ter keuze weergegeven.

Met de pijl komt men in het laatst bezochte menu terug.

Voorbeeld: Vrijgave

Warmtevraag cv	
Vrijgave	
Gebbruiker	
AAN	
	
	
	

Stysteemwaardes

De actuele systeemwaardes worden in het menu „Stysteemwaardes“ weergegeven.

De volgende Systeemwaardes kunnen voor functie-ingangsvariabelen en CAN- en DL-uitgangen als bron worden gekozen:

- **Algemeen**
- **Tijd**
- **Datum**
- **Zon**

Stysteemwaardes „Algemeen“

Deze systeemwaardes kunnen - bij een betreffende programmering - in een bewaking van het regelsysteem te voorzien.

- **Regelaarstart**
- **Sensorfout ingang**
- **Sensorfout CAN**
- **Sensorfout DL**
- **Netwerkfout CAN**
- **Netwerkfout DL**
- **Frequentie**

Regelaarstart genereert 40 seconden na het inschakelen van het apparaat cq. een reset een 20 seconden lange impuls en dient als bewaking van starts van de regelaar (bv. na stroomuitval) in de datalogging. Hiervoor dient de intervaltijd in de datalogging op 10 seconden ingesteld te zijn.

Sensorfout en **netwerkfout** zijn globale digitale waardes (Nee/Ja) zonder betrekking op de foutstatus van een bepaalde sensor cq. netwerkingang.

Heeft een van de sensoren of netwerkingangen een fout, dan wijzigt de betreffende groepsstatus van „Nee“ naar „Ja“.

Stysteemwaardes „Tijd“

- **Seconde** (van de lopende kloktijd)
- **Minuut** (der lopende kloktijd)
- **Uur** (der lopende kloktijd)
- **Seconden-impuls**
- **Minuten-impuls**
- **Uur-impuls**
- **Zomertijd** (digitale waarde UIT/AAN)
- **Tijd** (hh:mm)

Stysteemwaardes „Datum“

- **Dag**
- **Maand**
- **Jaar** (zonder eeuwwaarde)
- **Weekdag** (beginnend met maandag)
- **Kalenderweek**
- **Dag van het jaar**
- **Dagimpuls**
- **Maandimpuls**
- **Jaarimpuls**
- **Weekimpuls**

De „impuls“-waardes“ genereren een impuls per tijdseenheid.

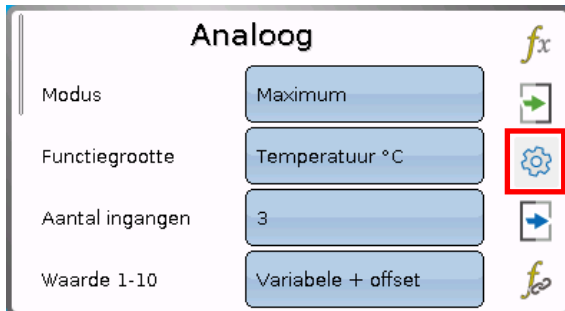
Stysteemwaardes „Zon“

- **Zonsopgang** (kloktijd)
- **Zonsondergang** (kloktijd)
- **Minuten tot zonsopgang** (op dezelfde dag, loopt niet over middernacht)
- **Minuten sinds zonsopgang**
- **Minuten tot zonsondergang**
- **Minuten sinds zonsondergang** (op dezelfde dag, loopt niet over middernacht)
- **Zonhoogte** (zie Beschaduwingsfunctie)
- **Zonnerichting** (zie Beschaduwingsfunctie)
- **Zonhoogte > 0°** (digitale waarde AAN/UIT)
- **Sonnenh6chststand** (Uhrzeit)

Parameters



De parameters zijn waarden en instellingen, die alleen door de ingelogde gebruiker bepaald worden. Het zijn instelwaarden, welke het de eindgebruiker mogelijk maken, de regelaar aan zijn systeem-eigenschappen aan te passen. Dit menu kan, afhankelijk van de functie, ook in verdere submenu's opgedeeld zijn..



Hysteresen

Veel parameters hebben instelbare in- en uitschakeldifferenties, welke met een schakelhysterese werken.

Voorbeeld:

Gewenste temperatuur van de functie „Warmtevraag cv“

Inschakeltemperatuur

T.inschak.GEW	40.0 °C
Diff. aan	<input type="text" value="1.0 K"/>
Diff. uit	<input type="text" value="9.0 K"/>



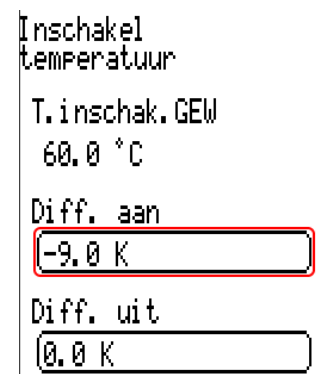
De warmtevraag start bij $T.\text{inschak.GEW} + \text{Diff.aan}$ (= 61°C), de uitschakeling bij $T.\text{inschak.GEW} + \text{Diff.uit}$ (= 69°C).

De waarden Diff.aan en Diff.uit kunnen ook negatieve waarde zijn, maar worden in ieder geval bij de gewenste temperatuur opgeteld.

Voorbeeld voor een negatieve Diff-waarde:

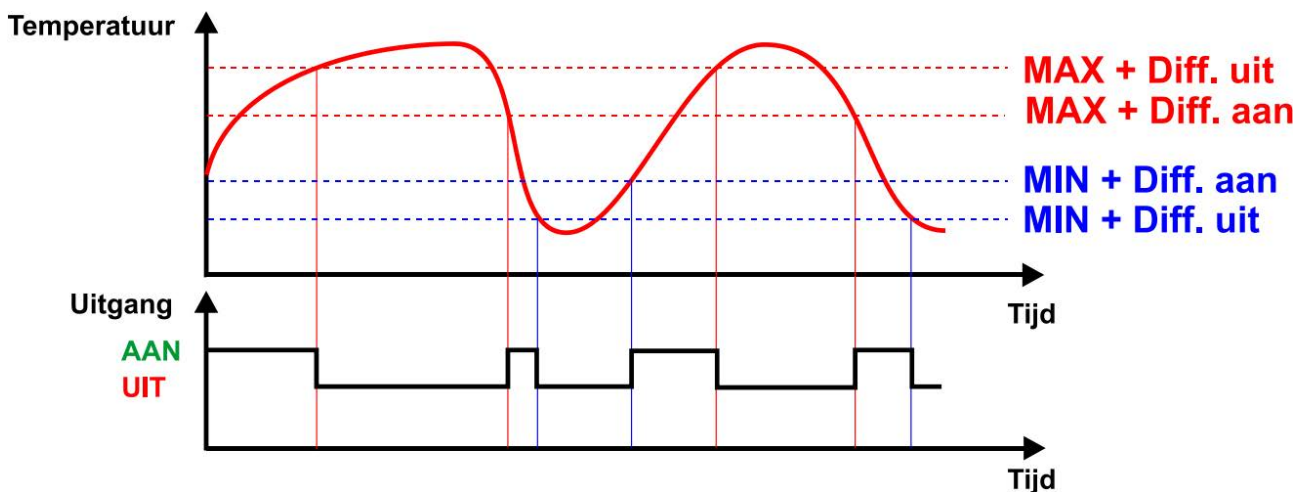
Inschakeltemperatuur

T.inschak.GEW	40.0 °C
Diff. aan	<input type="text" value="-9.0 K"/>
Diff. uit	<input type="text" value="0.0 K"/>



De warmtevraag start hier bij $T.\text{inschak.GEW} + \text{Diff.aan}$ (= 51°C), de uitschakeling bij $T.\text{inschak.GEW} + \text{Diff.uit}$ (= 60°C).

Schematische weergave van de aan- en uitschakeldifferenties aan de hand van MAX- en MIN-drempelwaarden



Functiegroottes (eenheden)

In veel functies kan uit een veelvoud van functiegroottes worden gekozen. Deze functiegroottes hebben eenheden met verschillend aantal komma's.

In alle functieberekeningen (uitzondering; Kenlijn-functie) worden de eenheden telkens op de kleinste eenheid omgerekend (l/min op l/h, min, uur en dagen op sec, MWh op kWh, m/s op km/h, m en km op mm, mm/h en mm/min op mm/dag, m³/h en m³/min op m³/dag)

Tabel van alle functiegroottes

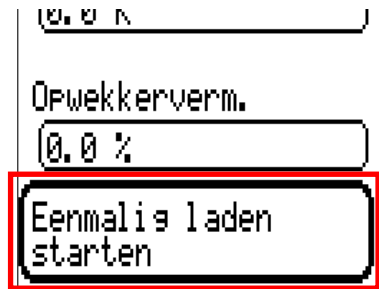
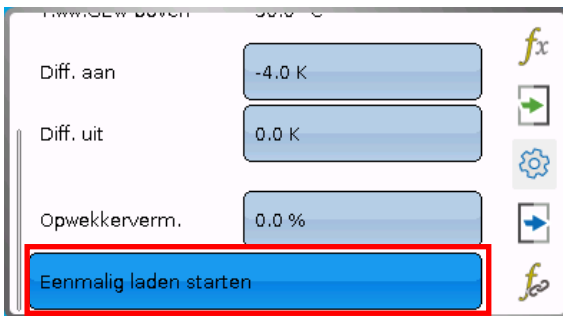
Functiegrootte	Kommaposities	Functiegrootte	Kommaposities
dimensieloos	0	Liter	0
dimensieloos (,1)	1	Kubieke meter	0
Rendement	2	Debiet (alle)	0
dimensieloos (,5)	5	Vermogen [kW]	2
Temperatuur °C	1	Energie kWh	1
Globale straling [W/m ²]	0	Energie MWh	0
CO ₂ -gehalte [ppm]	0	Spanning [V]	2
Procent	1	Stroomsterkte [mA]	1
Absolute vochtigheid [g/m ³]	1	Stroomsterkte [A]	1
Druk [bar]	2	Weerstand [kΩ]	2
Druk [mbar]	1	Frequentie [Hz]	2
Druk [Pascal]	0	Aantal impulsen	0
Seconden	0	Snelheid (alle)	0
Minuten	0	Euro	2
Uren	0	Dollar	2
Dagen	0	Graden (hoek)	1

Voorbeeld: Wordt een waarde 100,0% (functiegrootte procent) in een functie als „dimensieloos“ overgenomen, dan heeft de waarde de dimensieloze grootte 1000.

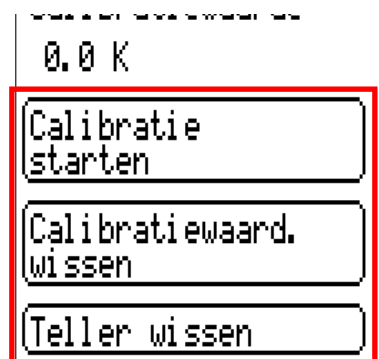
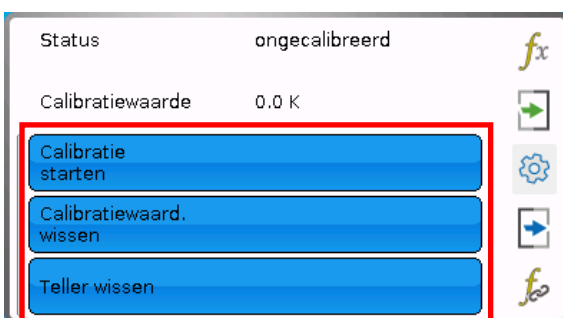
Bij veel functies kan met buttons aan het einde van het parametermenu de functie worden gestart en tellerstanden of meldingen worden gewist.

Voorbeelden:

Warmtevraag warmwater, eenmalig laden starten



Warmtemeting, calibratie starten, calibratie wissen, teller wissen



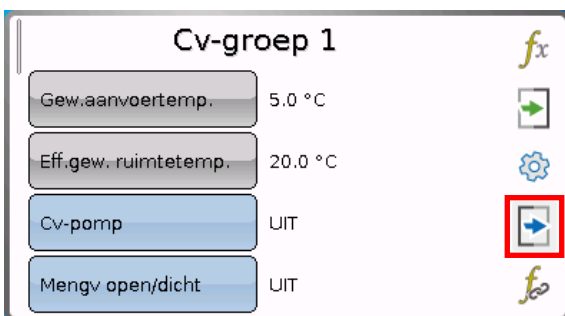
Uitgangsvariabelen



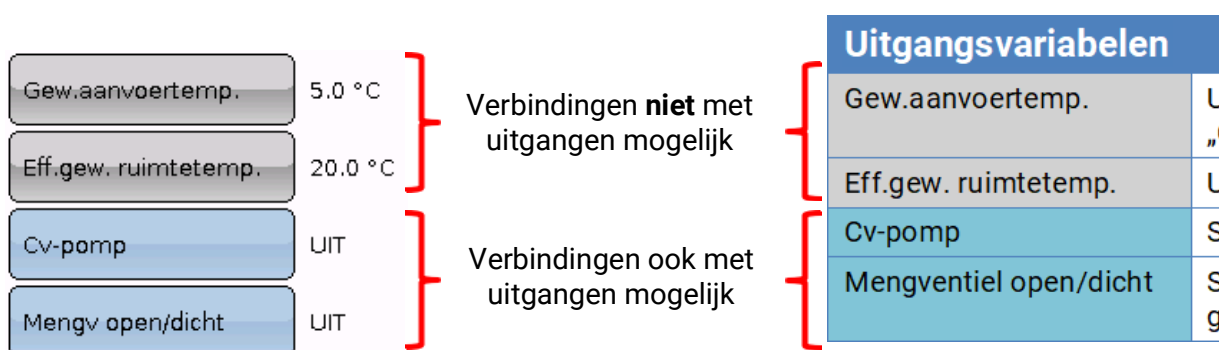
Uitgangsvariabelen geven de uitkomst van de functiemodule weer. Ze kunnen direct voor het schakelen van een hardwarematige uitgang gebruikt worden, zijn de ingangsvariabelen van een verdere module of zijn met CAN- of DL-Bus-uitgangen verbonden. Een uitgangsvariabele kan ook **meervoudig** met uitgangen, functie-ingangsvariabelen, CAN- of DL-Bus-uitgangen verbonden worden.

Het aantal uitgangsvariabelen is afhankelijk van de functie zeer verschillend.

Voorbeeld: In de functie „Vergelijk“ zijn er slechts 3, in de functie „Cv-groep“ 23 uitgangsvariabelen.



Bepaalde uitgangsvariabelen kunnen niet met uitgangen verbonden worden, deze zijn qua kleur anders weergegeven. (UVR16x2 en CAN-MTx2).

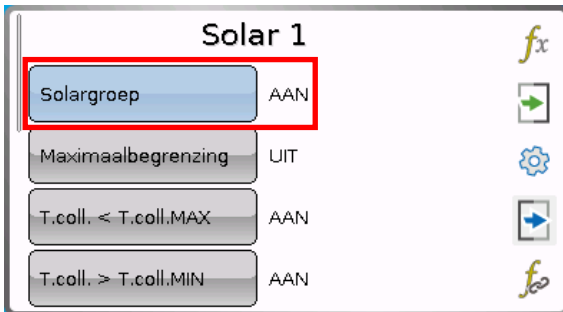


Belangrijk: Bij iedere uitgangsvariabele moet bij een verdere verbinding het type van de variabelewaarde in acht worden genomen:

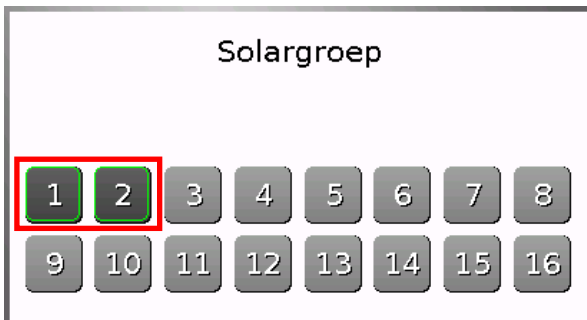
analoog (getalswaarde) of **digitaal** (UIT/AAN)

Verbinden van uitgangsvariabelen met uitgangen

Voorbeeld: verbinding van de uitgangsvariabelen „Solargroep“ met de uitgangen 1 en 2
Keuze van de uitgangsvariabelen:



Selectie van de beide uitgangen:



Geselecteerde uitgangen worden in de weergave grafisch uitgelicht weergegeven.

Afsluiten van de parametring



Symbolen voor UVR16x2 en CAN-MTx2:

Voor de teruggang uit een **submenu** naar het menu ingangsvariabele of parameters wordt de pijl aangetipt.



Voor het **afsluiten** van de invoer en instellingen moet het haakjessymbool worden gekozen om deze ook op te slaan.

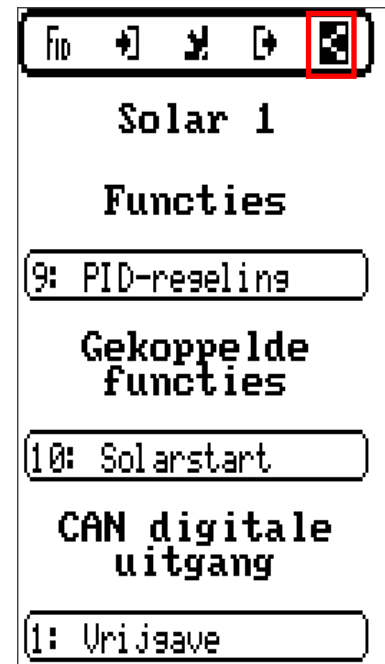
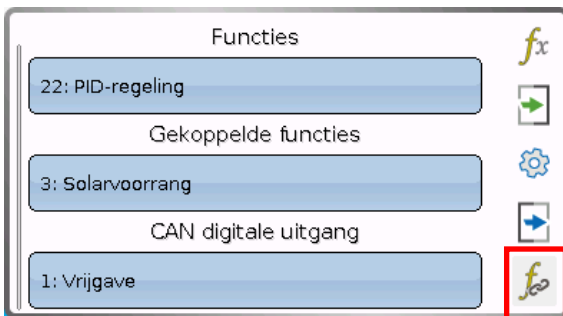


Wordt het X-symbool gekozen, worden zojuist uitgevoerde instellingen verworpen cq. de functie wordt niet aangemaakt.



Hier worden verbindingen met andere functies en CAN-uitgangen weergegeven.

Voorbeeld: Functie „Solar 1“



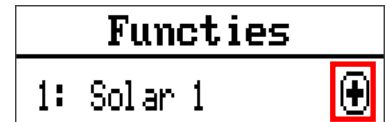
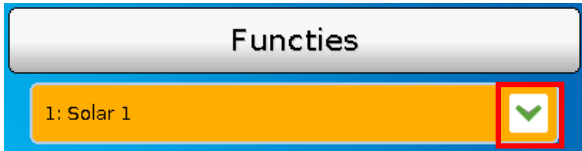
Functies: Een uitgangsvariabele van „Solar 1“ is met een ingangsvariabele van de functie „PID-regeling“ verbonden.

Gekoppelde functie: In de functie „Solarvoorrang“ is „Solar 1“ als „gekoppelde functie“ geprogrammeerd.

CAN-digitale uitgang: Een uitgangsvariabele van „Solar 1“ is met de CAN digitale uitgang 1 verbonden.

Door het aantikken van een opgevoerde functie of van een CAN-uitgang kan naar het menu van dit element worden genavigeerd.

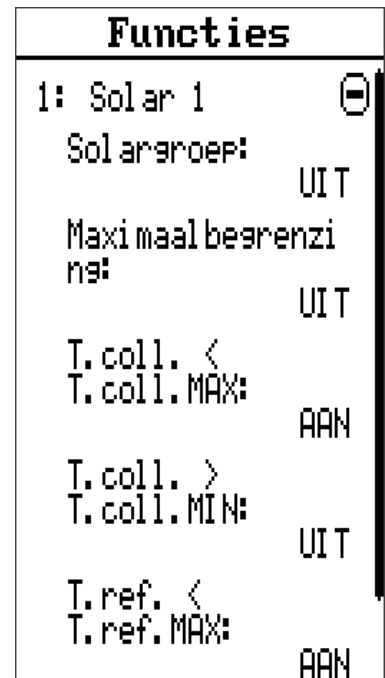
Functiestatus



Door keuze van het plusteken van een reeds aangemaakte functie wordt de **functiestatus** weergegeven.

De weergegeven waarden zijn identiek met de **uitgangsvariabelen** van de functie.

Voorbeeld: Solarfunctie



Wordt bij geopende functiestatus het minteken gekozen, klapt de weergave weer dicht.

Analoge functie

Funcatiebeschrijving
De analoge functie kan diverse taken uitvoeren die te maken hebben met het omzetten van ingangsv variabelen naar uitgangsv variabelen. De uit te voeren taak wordt geselecteerd via de parameter Modus .
Minimum De kleinste waarde van alle ingangsv variabelen wordt op de uitgangsv variabele Resultaat uitgegeven.
Maximaal De grootste waarde van alle ingangsv variabelen wordt op de uitgangsv variabele Resultaat uitgegeven.
Gemiddelde waarde Het rekenkundig gemiddelde van alle ingangsv variabelen op de uitgangsv variabele Resultaat uitgegeven (= som van alle ingangsv variabelen gedeeld door het aantal gekoppelde ingangsv variabelen).
Som De ingangsv variabelen worden afwisselend opgeteld en afgetrokken volgens de volgende formule: $E1 - E2 + E3 - E4 + E5 - E6 + E7 - E8 + E9 - E10$ Voorbeeld: Een eenvoudige optelling van de twee getallen $E1 + E3$ wordt gemaakt door de ingangsv variabele $E2$ in te stellen op gebruiker en nul in te voeren voor $E2$.
Filter Gedurende de filterduur (instelbaar in de parameters) wordt een tijdsgemiddelde van de ingangsv variabele 1 bepaald. Als de vrijgave wordt uitgeschakeld en vervolgens weer ingeschakeld, begint de vorming van de gemiddelde waarde met de ingangsv variabele "Resultaat (Vrijgave = Uit)".
Multiplexer De ingangsv variabele Selectie Multiplexer moet worden weergegeven en aangesloten. Dit bepaalt welke ingangsv variabele op Resultaat wordt uitgegeven. Voorbeeld: Als de Selectie Multiplexer is ingesteld op 3 met een vaste waarde, wordt de waarde van de ingangsv variabele 3 als resultaat uitgevoerd.
Demultiplexer De ingangsv variabele Selectie Multiplexer moet worden weergegeven en aangesloten. Alleen ingangsv variabele 1 wordt bewaakt ("ingangsv variabelen 2-10" worden in deze modus genegeerd). De ingangsv variabele 1 wordt uitgevoerd naar de uitgangsv variabele (waarde 1-10) die overeenkomt met de Selectie Multiplexer . Voorbeeld: Als de Selectie Multiplexer is ingesteld op 3 met een vaste waarde, wordt de ingangsv variabele 1 uitgevoerd met de waarde 3 .
Curve Het resultaat wordt continu aangepast aan de ingangsv variabele 1. De aanpassing kan worden gewijzigd door gebruik te maken van intervaltijden en verschilwaarden. Deze modus is vanaf Pagina 23 nauwkeuriger omschreven.

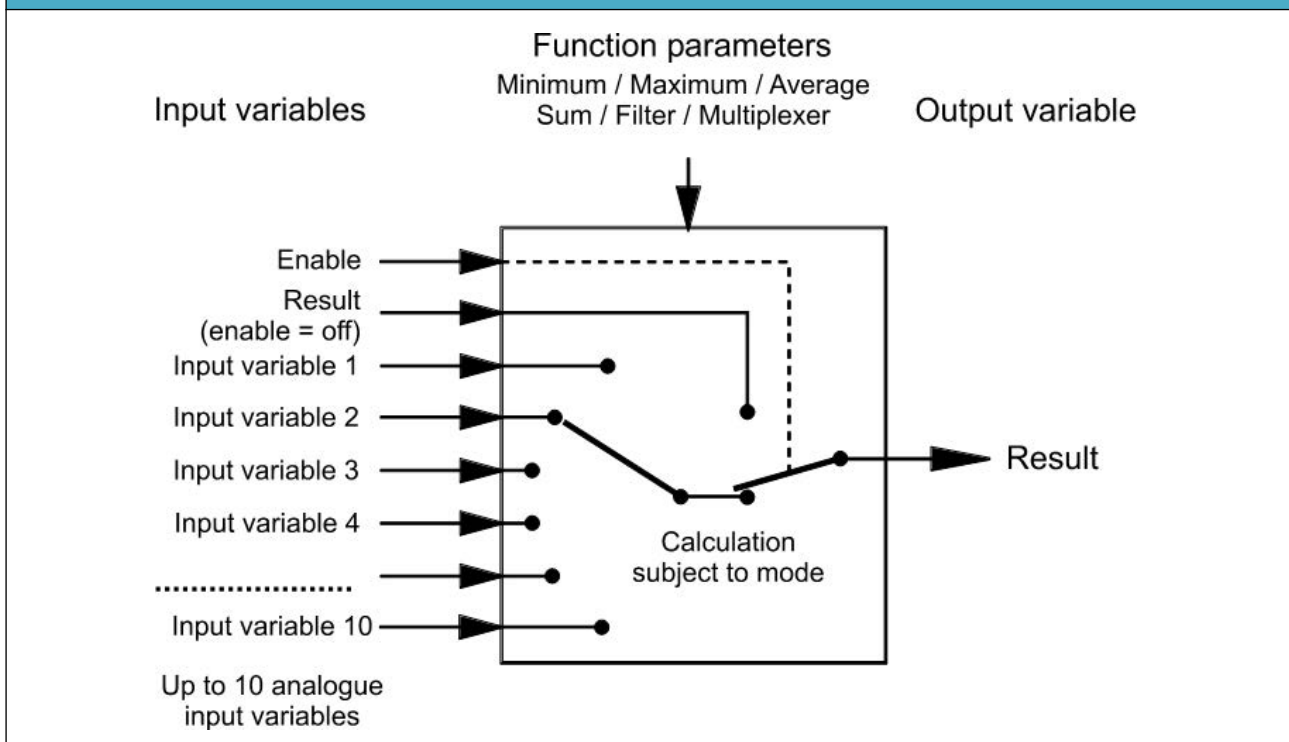
Ingangsvariabelen	
Vrijgave	Algemene vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Resultaat (Vrijgave = Uit)	Analoge waarde voor het resultaat wanneer de vrijgave UIT staat
Selectie Multiplexer	Analoge, dimensieloze waarde voor het selecteren van ingangsvariabelen (multiplexer) of uitgangsvariabelen (demultiplexer)
Ingangsvariabele 1 - (maximum) 10	Analoge waarden voor de berekening volgens modus Het aantal ingangsvariabelen wordt ingesteld in het parameter-menu of is vooraf bepaald door de modus.
Vrijgave ingangsvariabele 1 - (maximum) 10	Elke ingangsvariabele kan afzonderlijk worden gedeactiveerd met behulp van de bijbehorende vrijgave. Uitgeschakelde ingangsvariabelen en hun offsets worden niet meegenomen in de modi Minimum, Maximum, Gemiddelde en Som.
<ul style="list-style-type: none"> Als de analoge functie is uitgeschakeld (Vrijgave = Uit), geeft deze een waarde weer die ofwel door de gebruiker is ingesteld op "Resultaat (Vrijgave = Uit)" of afkomstig is van een eigen bron. Schakelen tussen analoge waarden is dus mogelijk via de vrijgave. Door de bron "Gebruiker" als ingangsvariabele te gebruiken, kan een instelbare getalwaarde worden ingesteld. Digitale signalen kunnen ook aan de ingangen worden verwerkt: Is de toestand UIT, wordt voor de berekening nul als waarde een ingangsvariabele gebruikt. Als de toestand AAN is, wordt de ingestelde offsetwaarde uit het parametermenu gebruikt. 	

Parameter	
Modus	Selectie: Minimum, maximum, gemiddelde, som en filter (Uitleg hieronder)
Functiegrootte	Er is een breed scala aan functieparameters beschikbaar die kunnen worden ingevoerd met eenheden en decimalen.
Aantal ingangen (wordt niet weergegeven in de "Filter"-modus)	Voer het aantal ingangsvariabelen in (maximaal 10)
Waarde 1-10 (wordt alleen weergegeven in de modi "Minimum" en "Maximum")	Selectie: Variabele + Offset, Variabele + Offset = resultaat? (Uitleg hieronder)
Filtertijd (wordt alleen weergegeven in de "Filter"-modus)	De gemiddelde tijd wordt ingevoerd om het tijdsgemiddelde te bepalen op basis van de ingangsvariabele.
Offsetresultaat (Vrijgave = Uit)	Optionele invoer van een offsetwaarde voor het resultaat wanneer vrijgave = UIT
Offset 1 - (maximum) 10	Optionele invoer van offsetwaarden voor de betreffende ingangsvariabelen
Variabele (vrijgave = uit)	Weergave van ingangsvariabelen (vrijgave = Uit) + offsetwaarde
Waarde 1 - (max.) 10	Weergave van ingangsvariabelen + offsetwaarden
<ul style="list-style-type: none"> De functie gebruikt de modus om een resultaat te genereren als uitgangsvariabele op basis van de ingangsvariabelen (+ offsetwaarden). De verschillende modi worden uitgelegd in de functiebeschrijving. Waarde 1-10: Bij het selecteren van Variabele + Offset, tonen de uitgangsvariabelen "Waarde 1 - 10" de respectievelijke waarde van de ingangsvariabelen + offset. Bij het selecteren van Variabele + Offset = Resultaat? wordt een digitale status AAN of UIT weergegeven in deze uitgangsvariabelen, waarbij, afhankelijk van de modus (Maximum/Minimum), de hoogste of laagste waarde als AAN wordt weergegeven en de andere waarden als UIT. 	

Uitgangsvariabelen: *minimum, maximum, gemiddelde, som en filter*

Resultaat	Uitvoer van het berekeningsresultaat, optionele selectie van een analoge uitgang
Waarde 1-10	Weergave van de waarden van de ingangsvariabelen + offset of weergave AAN of UIT (alleen in de modi "Minimum" en "Maximum"). Niet-gedefiniëerde ingangsvariabelen worden weergegeven als 0°C of UIT.

Basisschema *Multiplexer*



Parameter *Multiplexer*

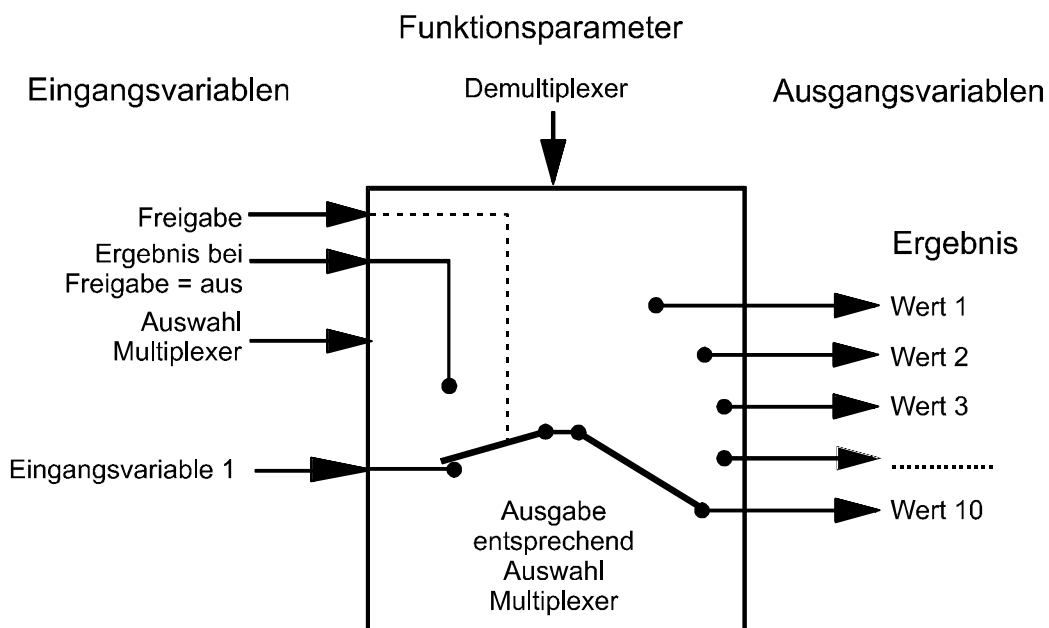
Modus	Multiplexer
Functiegrootte	Er is een breed scala aan functiegroottes beschikbaar, die kunnen worden ingevoerd met eenheden en decimalen.
Aantal ingangen	Voer het aantal ingangsvariabelen in (maximaal 10)
Offsetresultaat (Vrijgave = Uit)	Optionele invoer van een offsetwaarde voor het resultaat bij vrijgave = Uit
Offset Selectie Multiplexer	Optionele invoer van een offsetwaarde voor de waarde van de ingangsvariabele "Selectie Multiplexer"
Offset 1 - (maximum) 10	Optionele invoer van offsetwaarden voor de betreffende ingangsvariabelen
Variabele (vrijgave = uit)	Weergave van ingangsvariabelen (vrijgave = Uit) + offsetwaarde
Waarde 1 - (max.) 10	Weergave van ingangsvariabelen+ offsetwaarden

Multiplexer voor uitgangsvariabelen

Resultaat	Uitvoer van het resultaat van de multiplexerfunctie, optionele selectie van een analoge uitgang
Waarde 1 - 10	Weergave van de waarden van de ingangsvariabelen + offset

- De multiplexerfunctie selecteert de uitgangsvariabele uit de ingangsvariabelen (+ offsetwaarden) op basis van de variabele "Selectie Multiplexer" (+ offsetwaarde).
Voorbeeld: Aantal ingangsvariabelen = 4
 Ingangsvariabele 1 = 10 °C
 Ingangsvariabele 2 = 20 °C
Ingangsvariabele 3 = 30 °C
 Ingangsvariabele 4 = 40 °C
Selectie Multiplexer = 3
 geen offsetwaarden
 Resultaat = **30 °C** (= ingangsvariabele 3)
- Als de waarde van de variabele "Selectie Multiplexer" (+ offsetwaarde) **nul of negatief is**, wordt de waarde van de ingangsvariabele 1 uitgevoerd.
- Als de waarde van de variabele "Selectie Multiplexer" (+ offsetwaarde) **groter is** dan het aantal ingangsvariabelen, wordt de waarde van de ingangsvariabele met het hoogste rangnummer uitgevoerd.

Basisschema Demultiplexer



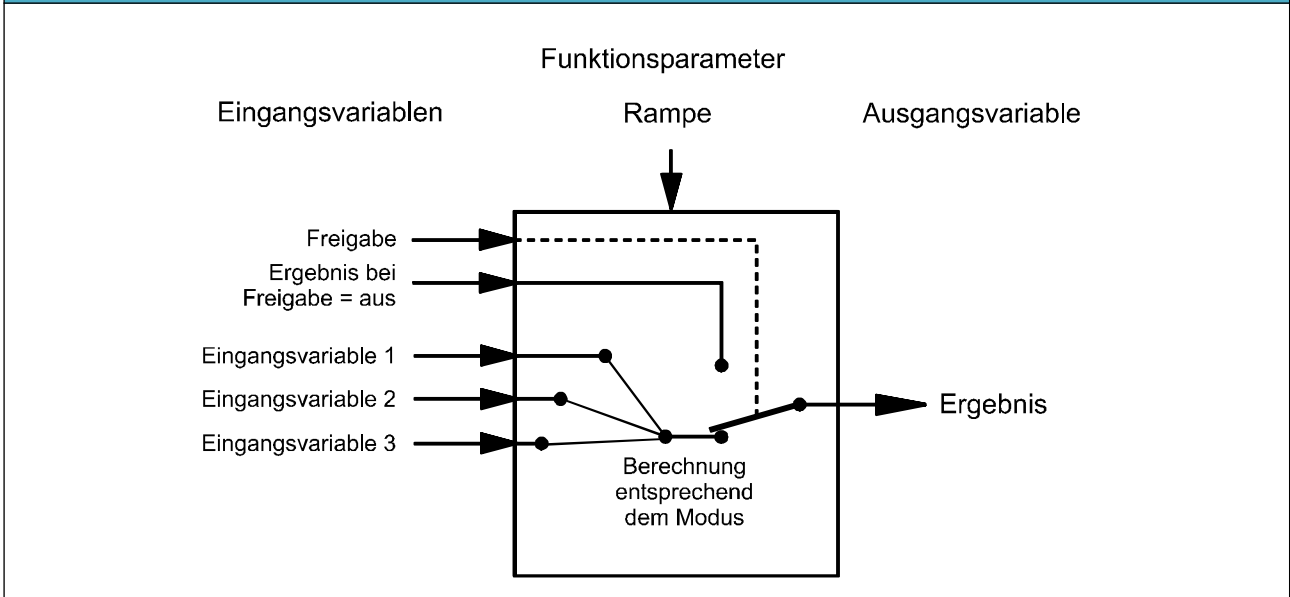
Parameter Demultiplexer

Modus	Demultiplexer
Functiegrootte	Er is een breed scala aan functieparameters beschikbaar, die kunnen worden ingevoerd met eenheden en decimalen
Offsetresultaat (Vrijgave = Uit)	Optionele invoer van een offsetwaarde voor de waarde wanneer vrijgave = Uit
Offset Selectie Multiplexer	Optionele invoer van een offsetwaarde voor de waarde van de ingangsvariabele "Selectie Multiplexer"
Waarden terugzetten	Selectie: Ja / Nee Als " Ja " is geselecteerd, wordt de waarde van de uitgangsvariabele overschreven met de waarde van de variabele voor " Resultaat (Vrijgave = Uit) " wanneer de ingangsvariabele " Selectie multiplexer " wordt gewijzigd. Als Nee is geselecteerd, blijft de waarde van de uitgangsvariabele behouden wanneer de ingangsvariabele " Selectie multiplexer " wordt gewijzigd.
Offset	Optionele invoer van een offsetwaarde voor de ingangsvariabele
Variabele (vrijgave = uit)	Weergave van de ingangsvariabele (inschakelen = uit) + offsetwaarde
Waarde 1	Weergave van de ingangsvariabele + offsetwaarde

Demultiplexer voor uitgangsvariabelen

Resultaat	In modus Demultiplexer: Weergave altijd 0
Waarde 1 - 10	Weergave van waarden volgens de demultiplexerfunctie, optionele selectie van een analoge uitgang
<ul style="list-style-type: none"> • De demultiplexerfunctie vereist slechts één ingangsvariabele. Afhankelijk van de waarde van "Selectie Multiplexer" + offsetwaarde, wordt deze ingangsvariabele naar de overeenkomstige uitgangsvariabele uitgevoerd. • Afhankelijk van de status van de parameter "Waarden terugzetten" wordt de waarde opgeslagen wanneer de ingangsvariabele "Selectie Multiplexer" wordt gewijzigd, of wordt deze overschreven met de waarde van de ingangsvariabele "Resultaat (Vrijgave = Uit)". • Als de vrijgave is ingesteld op UIT, wordt de waarde voor "Resultaat (Vrijgave = Uit)" weergegeven voor alle 10 waarden. Dit proces kan daarom worden gebruikt om de opgeslagen waarden te resetten. • Als de waarde van de ingangsvariabele "Selectie Multiplexer" (+ offsetwaarde) nul, negatief of groter dan 10 is, worden de waarden van de uitgangsvariabelen niet gewijzigd. 	

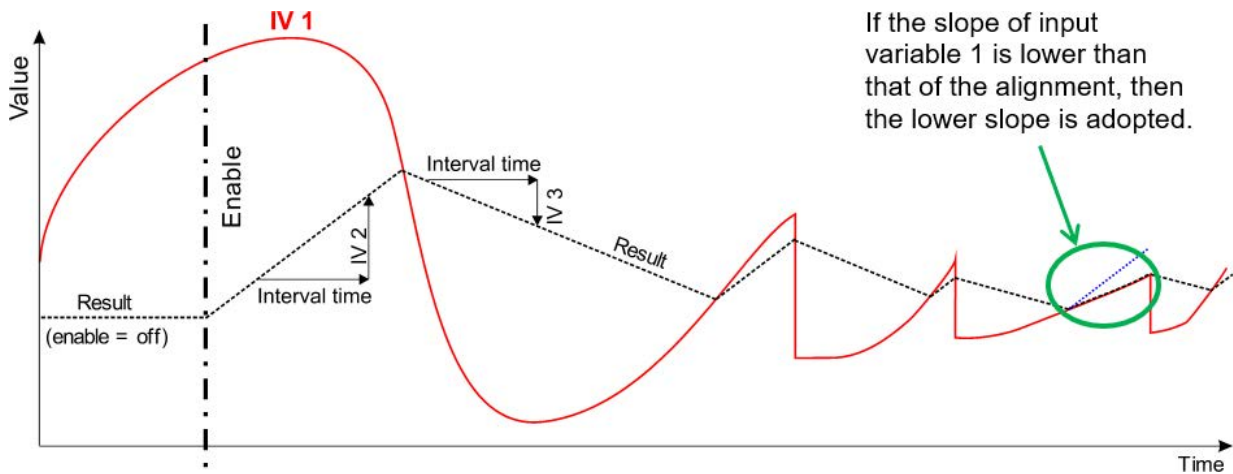
Basisschema Curve



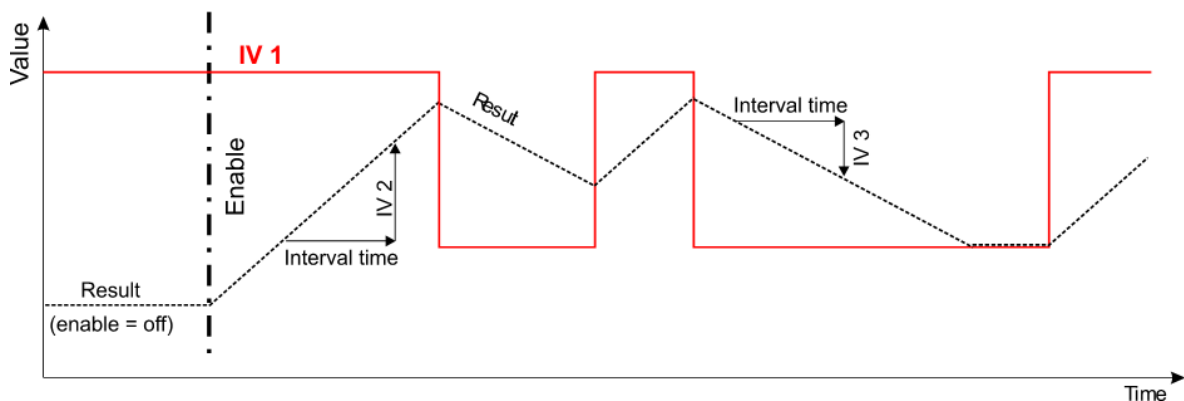
Functiebeschrijving Curve

In de modus Curve wordt het **resultaat** continu aangepast aan de waarde van de **ingangsva-riabele EV1**. Met behulp van de ingangsva-riabelen 2 en 3 en de **intervaltijd** wordt de steilheid van deze aanpassing gespecificeerd voor toenemende of afnemende waarden.

Schematische voorstellingen



Gedrag tijdens **abrupte** veranderingen in de **ingangsva-riabele EV1**



Ingangsvariabelen *Curve*

Vrijgave	Algemene vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Resultaat (Vrijgave = Uit)	Analoge waarde voor het resultaat wanneer de vrijgave UIT staat
Selectie Multiplexer	Geen effect in deze modus
Ingangsvariabele 1	Analoge waarde voor de berekening volgens... Modus (instelwaarde)
Ingangsvariabele 2	Analoge verschilwaarde bij toenemende ingangsvariabele 1
Ingangsvariabele 3	Analoge verschilwaarde voor afnemende ingangsvariabele 1

- De modus **Curve** vereist **drie** ingangsvariabelen.
- Als de analoge functie is uitgeschakeld (Vrijgave = Uit), geeft deze een waarde weer die ofwel door de gebruiker is ingesteld op "**Resultaat (Vrijgave = Uit)**" of afkomstig is van een eigen bron.
- Door de bron "**Gebruiker**" als ingangsvariabele te gebruiken, kan een instelbare getalwaarde worden ingesteld.
- **Digitale** signalen kunnen ook worden verwerkt bij ingangsvariabelen 1-3: Als de status **UIT is**, wordt **nul** gebruikt als waarde voor deze ingangsvariabele bij de berekening (zonder de offsetwaarde toe te voegen). Als de status **AAN** is, wordt de **offsetwaarde** uit het parametermenu toegepast.

Parameter *Curve*

Modus	Curve
Functiegrootte	Er is een breed scala aan functieparameters beschikbaar, die kunnen worden ingevoerd met eenheden en decimalen.
Intervaltijd	Invoer van de tijd waarbinnen het resultaat moet veranderen op basis van de ingangsvariabele 2 (toenemend) of 3 (afnemend).
Offsetresultaat (Vrijgave = Uit)	Optionele invoer van een offsetwaarde voor de waarde van de vrijgave = Uit
Offset 1 - 3	Optionele invoer van offsetwaarden voor de betreffende ingangsvariabelen
Variabele (vrijgave = uit)	Weergave van de ingangsvariabele (inschakelen = uit) + offsetwaarde
Waarde 1 - 3	Weergave van de ingangsvariabele + offsetwaarden

Uitgangsvariabelen *Curve*

Resultaat	Resultaat van de berekening volgens... Modus Curve
Waarde 1 - 10	Weergave van de waarden van de ingangsvariabelen + offset

Bereikfunctie

Functiebeschrijving

In de bereikfunctie kunnen tot maximaal 10 drempelwaardes gedefinieerd worden. Een gedefiniëerde referentiewaarde wordt met deze drempelwaardes vergeleken. Voor ieder bereik wordt, afhankelijk van de modus, de status aan de uitgangsvariabelen uitgegeven.

De modus Binaire decoder decodeert losse bits uit een getalswaarde.

Ingangsvariabelen modus *Bereiken*

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Referentiewaarde	Analoog ingangssignaal van de te bewaken referentiewaarde
Drempelwaarde A – (max.) J	Keuze van de gewenste bereikgrenzen (drempelwaardes)

Parameters modus *Bereiken*

Modus	Keuze: <i>Alleen bereik, Bereiken >= waarde, Bereiken <= waarde, Bereiken > waarde, Bereiken < waarde, Drempel = waarde</i>
Functiegrootte	Keuze van de functiegrootte. Er staat een veelvoud aan functiegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Aantal drempelwaardes	Opgave van het aantal drempelwaardes, maximaal 10 drempelwaardes
Diff. aan Diff. uit	Inschakeldifferentie op de drempelwaardes Uitschakeldifferentie op de drempelwaardes

- De schakeldrempelwaardes zijn in een inschakel- en een uitschakeldifferentie opgedeeld. Bij stijgende waarde geldt de inschakeldifferentie (drempelwaarde + Diff. aan), bij dalende waarde de uitschakeldifferentie (drempelwaarde + Diff. uit).
- Verklaring voor de 3 verschillende modi:
 - Modus „**Alleen bereik**“: Er wordt alleen de betreffende bereikstatus ingeschakeld.
 - Modus „**Bereiken >= waarde**“: Er worden het betreffende bereik en alle bereiken daarboven ingeschakeld.
 - Modus „**Bereiken <= waarde**“: Er worden het betreffende bereik en alle bereiken daaronder ingeschakeld.
 - Modus „**Bereiken > waarde**“: Er worden alleen alle bereiken daarboven ingeschakeld.
 - Modus „**Bereiken < waarde**“: Er worden alleen alle bereiken daaronder ingeschakeld.
 - Modus „**Drempel = waarde**“: Alleen het bereik dat precies overeenkomt met de waarde wordt ingeschakeld. De uitgangsvariabele "Status < A" blijft hier altijd UIT.
- Zijn Diff.aan en Diff.uit op 0 ingesteld, dan hebben de drempelwaardes **geen** hysteresis. Er wordt direct bij bereiken van de bereikgrenzen omgeschakeld. Deze instelling dient bij sensorwaardes (bv. van temperatuursensoren) niet gebruikt te worden. Bij **stijgende** waarde dient de drempelwaarde **overschreden** te worden, zodat hierdoor het volgende, hogere bereik uitgegeven wordt, bij **dalende** waarde dient de drempelwaarde **onderschreden** te worden, zodat het volgende lagere bereik uitgegeven wordt.

Voorbeeld: Modus: *Alleen bereik*
 Drempelwaarde B = 100
 Referentiewaarde = 100 bij stijgende waarde, Status A-B = AAN
 Referentiewaarde = 100 bij dalende waarde, Status B-C = AAN

Uitgangsvariabelen modus *Bereiken*

Status < A	Status AAN, indien de referentiewaarde kleiner als de drempelwaarde A is
Status A-B Status x-xx	Status AAN, indien de gekozen modus opgaat x = drempelwaarde 1 stap onder de hoogst gedefinieerde drempelwaarde xx = hoogst gedefinieerde drempelwaarde
Status > xx	Status AAN, indien de referentiewaarde groter als de drempelwaarde xx (= hoogst gedefinieerde) drempelwaarde is

- De drempelwaardes dienen, beginnend bij drempelwaarde A, met opvolgende waardes vastgelegd worden. In het geval een drempelwaarde een gelijke of lagere waarde als voorgaande drempelwaardes heeft, dan worden in de modi „Alleen bereik“, „Bereiken >= waarde“ en „Bereiken > waarde“ alle voorgaande drempelwaardes niet in acht genomen en overgeslagen.

Voorbeeld:

Drempelwaarde A = 0°C

Drempelwaarde B = 10°C

Drempelwaarde C = 20°C

Drempelwaarde D = 0°C (dus lager als drempelwaardes B en C)

De referentiewaarde is >0°C, als bv. 8°C of 15°C.

In deze modi wordt dan alleen de status >D op AAN gezet, omdat de waarde boven de drempelwaarde D ligt

Ingangsvariabelen modus *Binaire decoder*

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Referentiewaarde	Analoog ingangssignaal van de referentiewaarde, welke dient te worden gedecodeerd
Drempelwaarde A – (max.) J	Keuze van de gewenste drempelwaardes

- Referenzwert:** Zur Decodierung wird der gesamte Zahlenwert ohne Komma herangezogen (z.B. 25,4°C -> der Wert 254 wird decodiert -> 11111110).
- Die Schwelle geben die Bits an, die ausgewertet werden sollen (0 = Bit 0, 1 = Bit 1, 2 = Bit 2 etc.)

Parameters modus *Binaire decoder*

Modus	Keuze: <i>Binaire decoder</i>
Aantal drempelwaardes	Opgave van het aantal drempelwaardes, maximaal 10 drempelwaardes

Uitgangsvariabelen modus *Binaire decoder*

Status < A	Status altijd UIT
Status A-B Status B-C Status C-D	Status AAN, indien bit op drempelwaarde A 1 is Status AAN, indien bit op drempelwaarde B 1 is Status AAN, indien bit op drempelwaarde C 1 is etc.

Beschaduwingsfunctie

Functiebeschrijving

De beschaduwingsfunctie levert de opgaven voor de jalouziefunctie aan de hand van bouwwijze, zonnestand, en gebouwbeperkingen.

Men kan tussen auto- en handbedrijf omschakelen.

In de parameterinstellingen dienen nauwkeurige gegevens betreffende de jaloezieën, de hemelsrichting van de ramen en beperkingen door bouwkundige eigenschappen opgegeven te worden.

Bepalend voor het functioneren van de beschaduwingsfunctie zijn correcte gegevens op het gebied datum / kloktijd / locatie (GPS-gegevens voor geografische breedte en lengte)

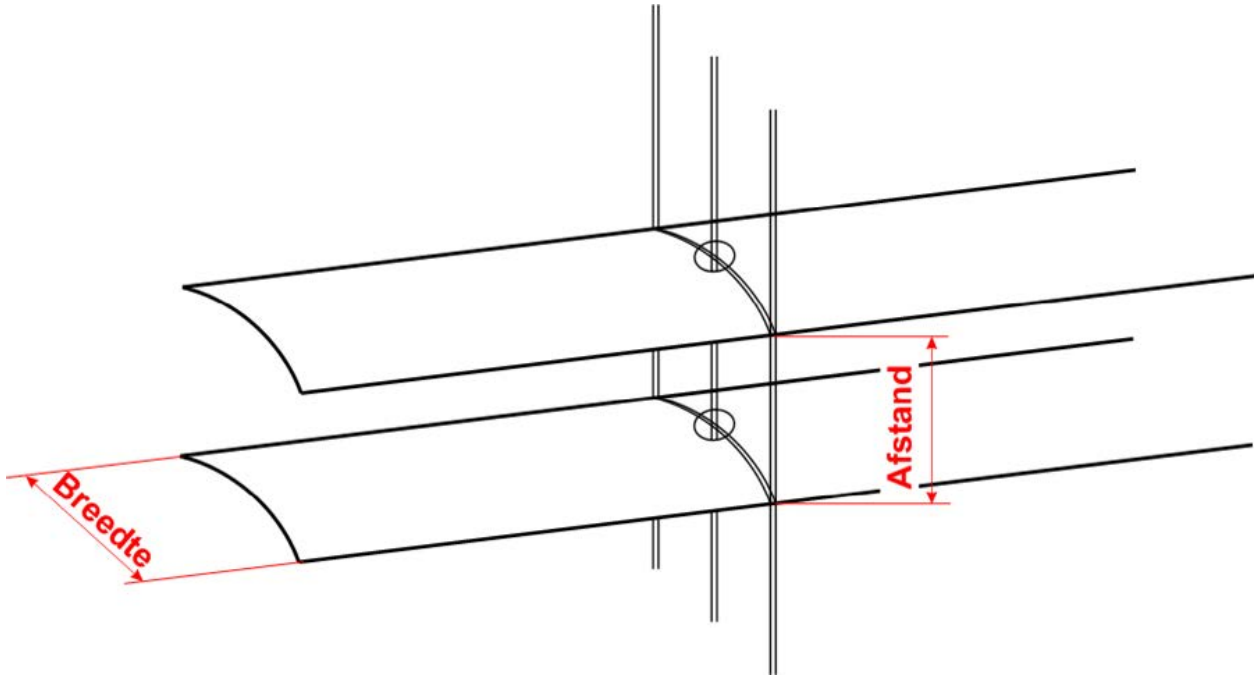
Ingangsvariabele

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Vrijgave autobedrijf	Digitaalingangssignaal AAN/UIT
Openen	Digitaalingangssignaal AAN/UIT
Sluiten	Digitaalingangssignaal AAN/UIT
Horizont. zetten	Digitaalingangssignaal AAN/UIT
Maximale hoogte beschaduwing	Analoger Wert oder analoges Eingangssignal in Prozent (1 Nachkommastelle)

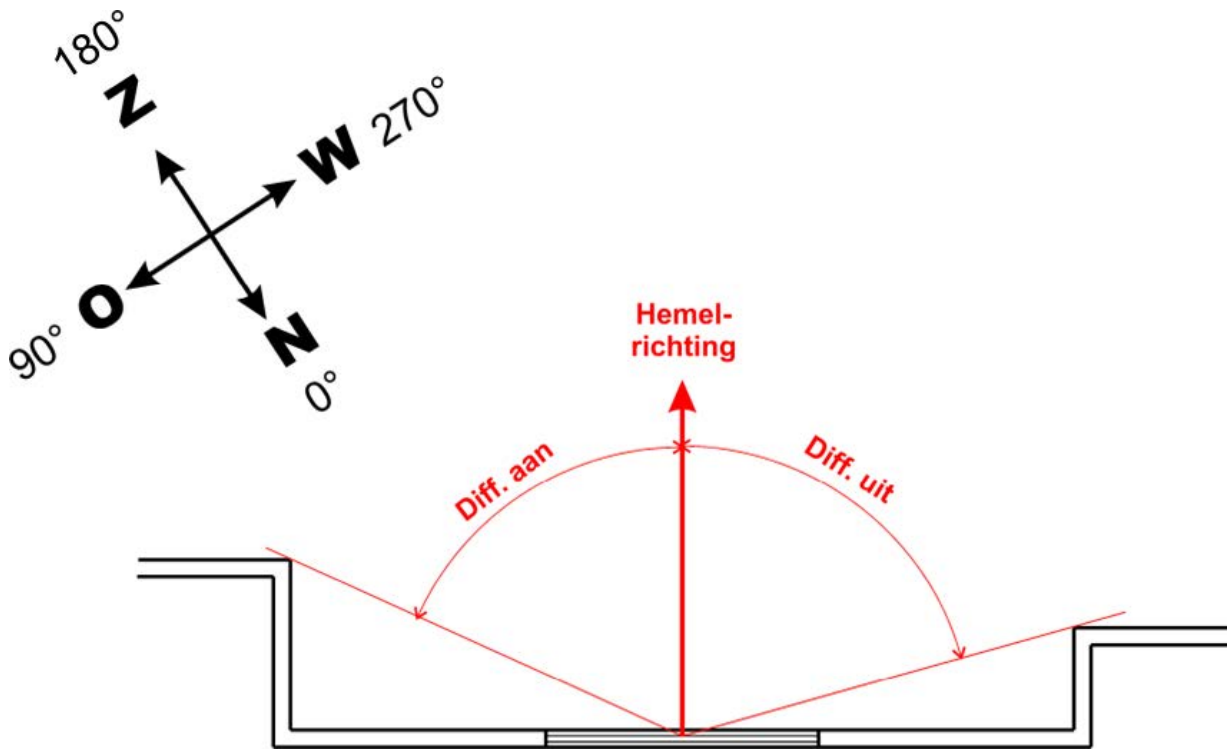
- Wordt de vrijgave **Autobedrijf** op **UIT** gezet, dan is alleen maar manueel schakelen via de ingangsvariabelen „Openen“, „Sluiten“ en „Horizont. zetten“ mogelijk
- Zijn de ingangsvariabelen „Openen“, „Sluiten“ of „Horizont. zetten“ op **AAN**, dan zijn deze **dominant** en **overschrijven** het autobedrijf.
Indien meerdere van deze 3 ingangsvariabelen op AAN staan, geldt de volgende prioriteit: Openen (1), Sluiten (2), Horizont. zetten (3)
- Het sluiten of openen via een **tijdprogramma** kan door verbinding van de status van de functie „**Schakelklok**“ met een van de ingangsvariabelen „**Vrijgave Autobedrijf**“, „**Openen**“ of „**Sluiten**“ worden bereikt.
- **Maximale hoogte beschaduwing**: Begrenzing van de jalouzie- cq. rolluikhoogte (100% = geheel onder, 0% = geheel boven), geldt alleen voor het autobedrijf. Bij handbedrijf wordt de maximale beschaduwingshoogte **niet** in acht genomen.

Parameters	
Lamellen	Lamellenjalouzie: opgave Ja Rolluik: opgave Nee
Breedte (Weergave alleen bij Lamellen: Ja)	Opgave van de lamellenbreedte in mm (zie afbeelding 1)
Afstand (Weergave alleen bij Lamellen: Ja)	Opgave van de lamellenafstand in mm (zie afbeelding 1)
Lamellen horizontaal bij	Opgave van de procentuele waarde voor horizontale lamellenpositie
Helling bovenrail	Hoek bijv. voor schuine jaloezieën (zie afbeelding 4)
Vensterinstellingen	
Hemelrichting	Opgave van de hemelsrichting van het venster (zie afbeelding 2): Noord = 0° Oost = 90° Zuid = 180° West = 270°
Diff. aan	Correctie van het inschakelpunt op basis van bouwkundige eigenschappen (zie afbeelding 2)
Diff. uit	Correctie van het uitschakelpunt op basis van bouwkundige eigenschappen (zie afbeelding 2)
Correctie zonnehoogte	Handmatige correctiemogelijkheid van de lamellenpositie
Minimale zonnehoogte	Bevindt de zon zich onder de minimale zonnehoogte, gedrag volgens schakelvoorwaarde „ als max. zonnehoogte “ (zie afbeelding 3)
Maximale zonnehoogte	Bevindt zich de zon boven de maximale zonnehoogte, gedrag volgens schakelvoorwaarde „ als max. zonnehoogte “ (zie afbeelding 3)
Beschaduwingsinstellingen	
Intervaltijd	Opgave van de minimale tijdsafstand tussen 2 lamellenwijzigingen
Schakelvoorwaarden	
als vrijgave = UIT	Gedrag van de functie indien vrijgave = uit
als vrijgave autobedrijf = UIT	Gedrag van de functie, indien vrijgave Autobedrijf = uit
als beschaduw.-gebied einde	Gedrag van de functie, indien de zon het beschaduwingsbereik verlaat
als max. zonnehoogte	Gedrag van de functie, indien de zonnestand de maximale zonnehoogte overschrijdt of de minimale zonnehoogte onderschrijdt
<ul style="list-style-type: none"> • Bij instelling Lamellen: Nee (= screen) wordt alleen de omhoog/omlaag-beweging maar niet de lamellenpositie geregeld. • Schakelvoorwaarden: hier wordt voor de betreffende functietoestanden het uitgangssignaal voor de jalouziesturing vastgelegd. Keuze: openen, sluiten, onveranderd, horizontaal zetten 	

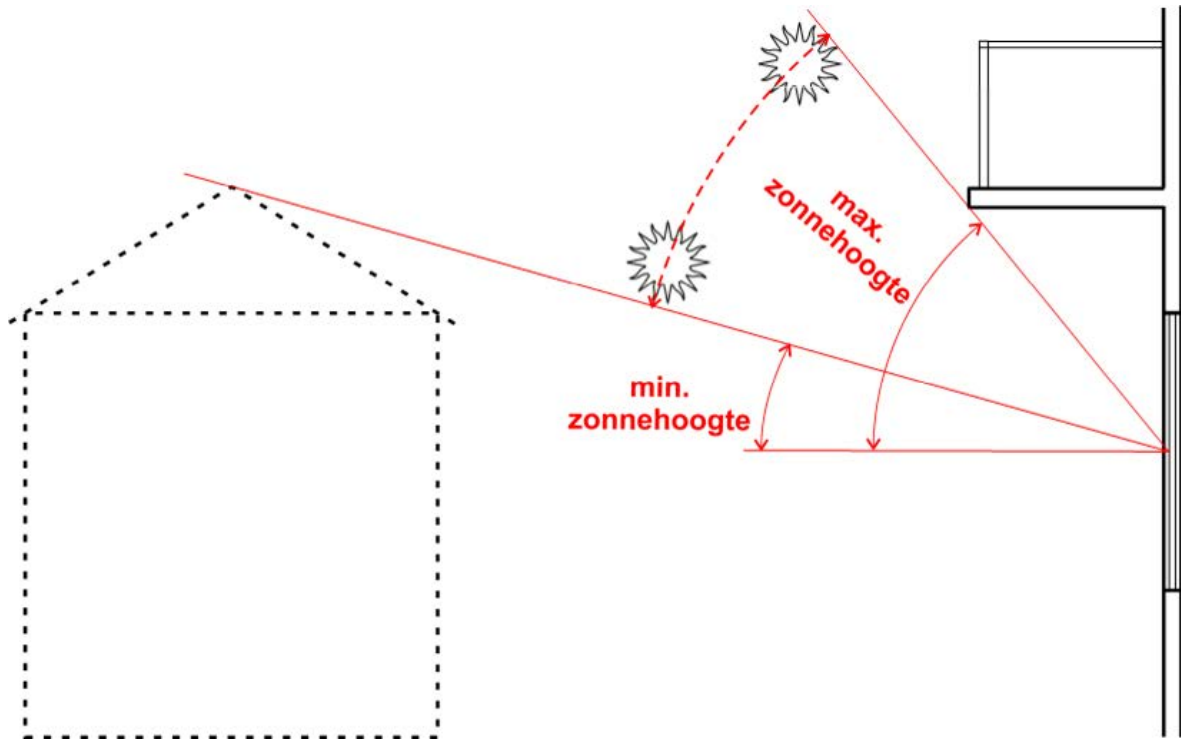
- **Afbeelding 1:** lamellenafmetingen



- **Afbeelding 2:** hemelsrichting, Diff.aan, Diff.uit (weergave: plattegrond)



- **Afbeelding 3:** maximale en minimale zonnehoogte (weergave: aanzicht)



- **Afbeelding 4:** hoek bovenrail



Uitgangsvariabele

Gewenste positie autobedrijf	Uitgave van 2 procentuele waarden: 1^e procentuele waarde: lamellenpositie, 0% = horizontaal , 100% = verticaal 2^e procentuele waarde: 0% = jalouzie cq. rolluik boven , 100% = onder
Status autobedrijf	Status AAN, indien autobedrijf Status UIT, indien handmatige beschaduwning gestart of indien vrijgave of vrijgave autobedrijf UIT is.
In beschaduwingsgebied	Status UIT, indien de zon buiten het bereik Diff. aan – Diff. uit, indien handmatige beschaduwning gestart of indien de vrijgave UIT is.
Teller intervaltijd	Weergave van de aflopende intervaltijd

Uitgangsvariabele

- Bij instelling „**screen**“ (parameter lamellen: **Nee**) zijn de eerste procentuele waarde van de gewenste positie Autobedrijf en de gewenste positie lamel altijd 0%.

Cascade

Functiebeschrijving

Coördinatie van tot maximaal 8 cascadetrappen met minimale looptijd en vertragingstijd.

Door de ingangsvariabelen voor de cascadetrappen krijgt de module de informatie voor de status van de betreffende aansturingen. Het digitale ingangssignaal voor de cascadetrappen kan van de functies warmtevraag CV, warmtevraag WW of koudevraag komen. Er kan echter ook ieder ander digitaal signaal (bv. van een andere functie of een ingang) daarvoor gebruikt worden. Daardoor is een verregaande programmeervrijheid in het gebruik van de cascadefunctie gegeven.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Vrijgave opwekker A - H	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor de gescheiden vrijgave van de 8 mogelijke opwekkers (digitale waarde AAN/UIT)
Goedkeuring uitwisseling van generatoren	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT. Als deze optie is uitgeschakeld, wordt de generator niet vervangen op basis van het aantal bedrijfsuren.
Cascadetrapp 1 - 8	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor de aansturing van de 8 mogelijke cascadetrappen (digitale waarde AAN/UIT)

- De omschrijvingen **A – H** hebben betrekking op de **opwekker** zelf, dus bv. ketel, warmtepomp of koelmachine. De bijbehorende index (bv. A1, A2, A3 etc.) heeft betrekking op de trappen van de opwekkers, indien er meertraps opwekkers worden toegepast.
- De omschrijvingen **1 - 8** hebben betrekking op de cascadetrappen, welke zijn geactiveerd.
- **Vrijgave opwekker A – H:** Hiermee kunnen specifieke opwekkers geblokkeerd en uit de aansturing door de cascadetrappen worden genegeerd. De geblokkeerde opwekkers worden in de volgorde van de trappen overgeslagen. Bij gebruik van meertraps opwekkers kan iedere losse trap van de opwekker worden vrijgegeven.
- **Cascadetrapp 1 – 8:** Deze ingangssignalen kunnen bv. van de uitgangsvariabelen „Status vraag“ van één of meerdere warmte-/ koudevragen komen. Er kan echter ook ieder ander digitaal signaal (bv. van een andere functie of een ingang) daarvoor gebruikt worden.

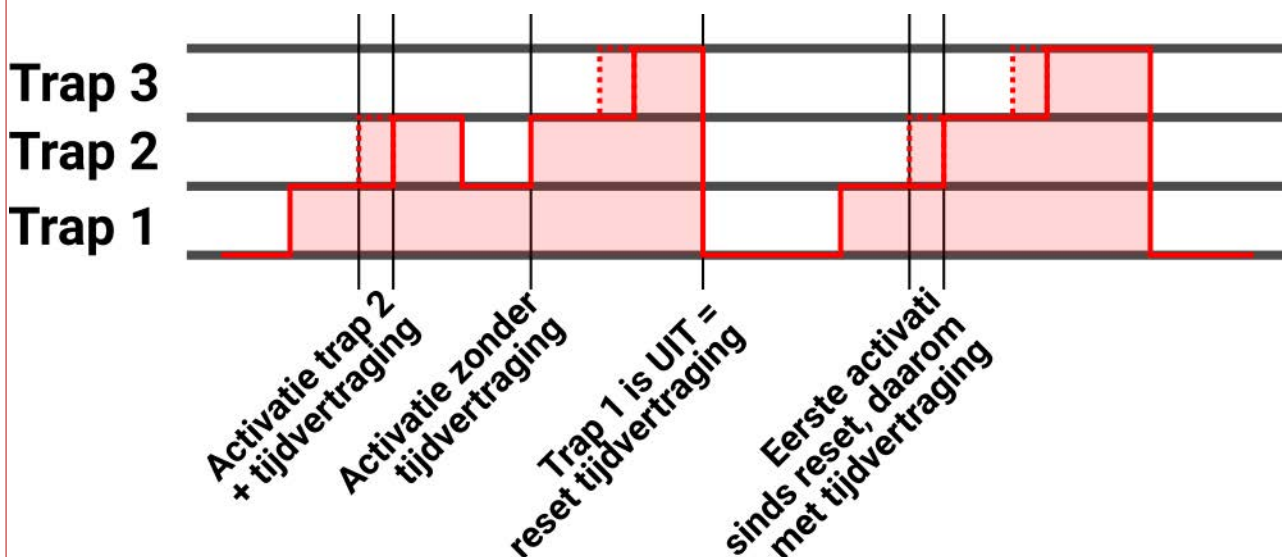
Parameters

Instellingen cascadetrap- pen	Submenu voor de instelling van de tijdvertraging voor iedere specifieke cascadetrapp
Opwekker instellingen	Submenu voor <ul style="list-style-type: none"> • Toewijzing opwekker (een- of meertraps opwekker) • Instelling van de minimale looptijden • Toewijzing van de opwekker-volgorde • Keuze van de opwekkers voor de automatische volgorde-omschakeling • Verschil in bedrijfsuren voor de volgorde-omschakeling
Bedr. uren terugzetten opwekker A – H of alle	De bedrijfsurentellers van de opwekkers kunnen per stuk of in zijn geheel worden gewist.

- De **tijdvertragingen** voor de specifieke trappen beginnen met de start van de **eerste** aansturing van een trap te lopen.
- Opwekker-volgorde bij meertraps opwekkers: de trappen na de eerste trap worden in de opwekker-volgorde als volgt toegevoegd.
- Voorbeeld: Wordt bij een 3-traps ketel A de opwekker A1 op de derde positie gekoppeld (= 1^e cascadetrapp), dan volgen de cascadetrappen A2 en A3 op de vierde en vijfde positie.
- Voorwaarden voor het **wisselen van de opwekkers**:
 - Bij ten minste 2 opwekkers dient de omschakeling te zijn vrijgegeven.
 - Iedere **10 minuten** wordt gecontroleerd of de opwekker-volgorde moet worden gewisseld.
 - Is het verschil in bedrijfsuren groter als het ingestelde verschil dan wordt gewisseld, indien alle opwekkers, welke in de omschakeling betrokken zijn, AAN of UIT zijn.
 - Is het verschil in bedrijfsuren groter als het **dubbele** van het ingestelde verschil wordt er omgeschakeld, ongeacht of **alle** opwekkers AAN of UIT zijn.

Vertragingstijden van individuele niveaus

De trap 1 heeft in dit voorbeeld geen vertragingstijd.



De tijdsvertraging van iedere betreffende trap wordt alleen bij het eerste aansturen sinds de laatste uitschakeling van de eerste trap actief.

Uitgangsvariabelen

Aansturing opwekker A - H	Status AAN/UIT van de opwekker A-H, keuze van de schakeluitgangen
Status trap 1 – 8	Status AAN/UIT van de opwekkertrappen 1-8
Bedrijfsuren A – H	Uitgave van de actuele bedrijfsuren van opwekkers A-H
Vertrag.teller opwekk.	Uitgave van de aflopende actuele vertragingstijd (vanaf het inschakelen van de 1 ^e vraag)
Teller min.looptijd A - H	Uitgave van de resterende minimale looptijd
Rang opwekker A - H	Weergave van de actuele rang van de opwekker met inachtneming van de opwekker-omschakeling.
Cascadetrapp	Weergave van de actuele cascadetrapp

- Wordt een hogere cascadetrapp **voor de lagere** trappen ingeschakeld, dan wordt, volgens de instellingen, de vertraging ook alle voorgaande trappen ingeschakeld. Schakelt dus bv. alleen de trap 4 in, dan worden de trappen 1 – 4 ingeschakeld.
- Wordt een cascadetrapp pas ingeschakeld, indien zijn ingestelde vertragingstijd reeds afgelopen is, dan wordt deze trap direct ingeschakeld.
- In het parametermenu bestaat de mogelijkheid, de bedrijfurentellers per stuk of in zijn geheel te wissen.
- **LET OP:** De tellerstanden van de bedrijfurenteller worden ieder uur naar het interne geheugen geschreven. Bij een stroomuitval kan daarom de telling van maximaal 1 uur verloren gaan.
- Bij het laden van functiedata wordt gevraagd, of de opgeslagen tellerstanden overgenomen dienen te worden (zie handleiding „Programmering deel 1: Algemene informatie“).

Voorbeeld 1

2-voudige ketelcascade met 2 warmtevragen (met alleen een inschakelsensor)

Voorbeeld 1: ingangsvariabelen Warmtevraag cv 1

Gew. temperatuur inschakelen Functie / Warmtevraag warmwater / Effectieve gew. temp.

Voorbeeld 1: parameters Warmtevraag cv 1

Inschakel-temperatuur	
T.inschak.GEW	Effectief gewenste temperatuur van de Warmtevraag warmwater
Diff. aan	-8,0K
Diff. uit	2.0K

Voorbeeld 1: ingangsvariabelen Warmtevraag cv 2

Gew. temperatuur inschakelen **functie / Warmtevraag warmwater / Effectieve gew. temp.**

Voorbeeld 1: parameters Warmtevraag cv 2

Inschakel-temperatuur	
T.inschak.GEW	Effectief gewenste temperatuur van de Warmtevraag warmwater
Diff. aan	-13,0K
Diff. uit	-2,0 K

Voorbeeld 1: ingangsvariabelen Cascade

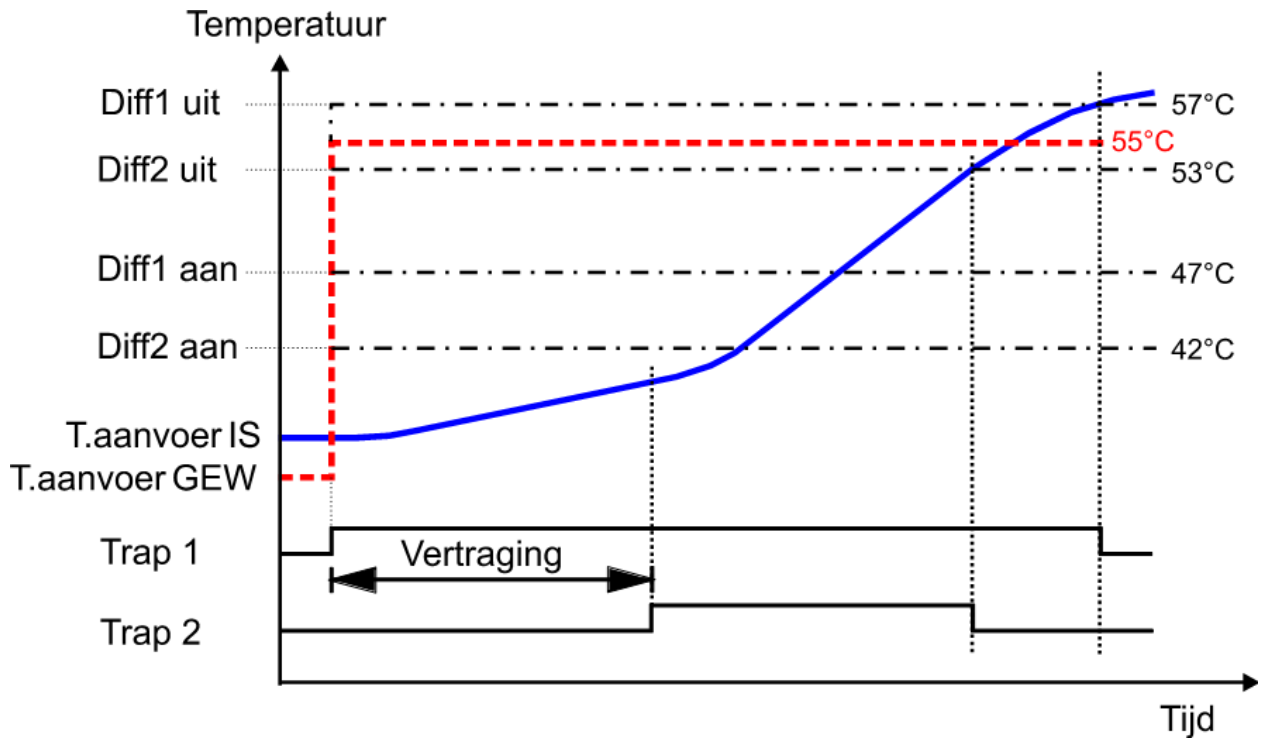
Vrijgave	AAN
Vrijgave opwekker A	AAN
Vrijgave opwekker B	AAN
Cascadetrapp 1	Functie / Warmtevraag cv 1 / Status vraag / Normaal
Cascadetrapp 2	Functie / Warmtevraag cv 2 / Status vraag / Normaal

Voorbeeld 1: parameters Cascade

Instellingen cascadetrappen	Submenu voor de instelling van de tijdvertraging voor iedere specifieke cascadetrapp: Tijdvertraging 1: 0 seconden Tijdvertraging 2: 15 minuten
Instellingen opwekker	Submenu voor de instelling van de minimale looptijden , de toewijzing van de opwekker-volgorde en de keuze van de opwekkers voor het automatisch wisselen van de opwekkers : Minimale looptijden: beide 0 Toekenning volgorde opwekkers: A: 1 B: 2 Automatisch wisselen opwekker: A en B: ja
Bedr.urenversch. opwekkerwissel	7 dagen

Looptijddiagram voor het voorbeeld 1:

Aanname: plotselinge verhoging van de gewenste aanvoertemperatuur naar 55 °C (= effectief gewenste temperatuur van de Warmtevraag warmwater)



Voorbeeld 2

Automatisch wisselen van pompen

In grotere systemen wordt een tweede pomp als backup-reserve ingezet. Er is in normaal bedrijf altijd alleen één pomp ingeschakeld. Om een gelijkmatig gebruik van de pompen te bereiken, kan met behulp van de cascadefunctie een automatische wisseling van pompen worden gemaakt.

Voorbeeld 2: ingangsvARIABLEN Cascade

Vrijgave	AAN
Vrijgave opwekker A	AAN
Vrijgave opwekker B	AAN
Vrijgave opwekker C - H	UIT
Cascadetrapp 1	bv. Functie / Laadpomp / Laadpomp / Normaal

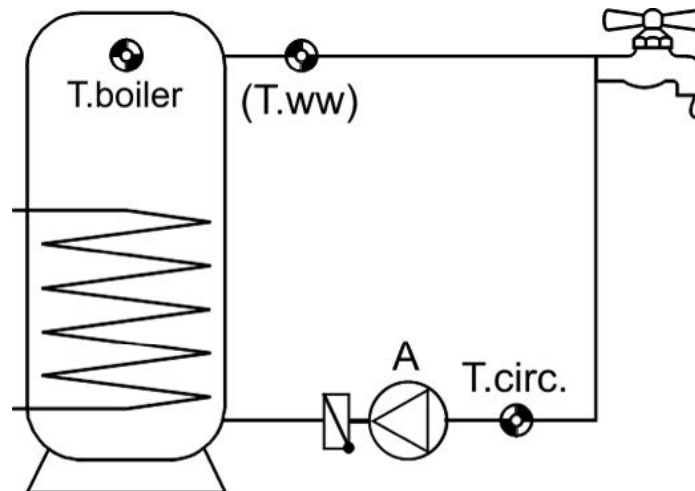
Voorbeeld 2: parameters Cascade

Instellingen cascadetrappen	Submenu voor de instelling van de tijdvertraging voor iedere specifieke cascadetrapp: Alle tijdvertragingen: 0 seconden
Instellingen opwekker	Het woord „ Opwekker(s) “ betreft hier de pomp(en) . Submenu voor de instelling van de minimale looptijden , de toewijzing van de opwekker-volgorde en de keuze van de opwekkers voor het automatisch wisselen van opwekkers : Minimale looptijden: beide 0 Toekenning volgorde opwekkers: A: 1 B: 2 Automatisch wisselen opwekker: A en B: Ja
Bedr.urenversch. opwekkerwissel	Het woord „ Opwekker(s) “ betreft hier eveneens de pomp(en) . Voorbeeld: 7 dagen

- Voorwaarden voor het wisselen van de pompen:
 - Iedere 10 minuten wordt gecontroleerd, of de volgorde dient te worden gewisseld.
 - Bij beide „opwekkers“ (in dit geval: pompen) dient de omwisseling toegestaan te zijn.
 - Is het verschil in bedrijfsuren groter als het ingestelde verschil wordt gewisseld, indien **alle** opwekkers, waarop die wisseling betrekking heeft, AAN of UIT zijn.
 - Is het verschil in bedrijfsuren groter als het **dubbele** ingestelde verschil wordt, ongeacht of **alle** pompen AAN of UIT zijn, gewisseld.
- Omdat **altijd** alleen één pomp ingeschakeld is, volgt de pompenwisseling pas na de **dubbele** ingestelde verschildtijd, dus in dit voorbeeld na 14 dagen pompbedrijf

Circulatie

Basisschema



Functiebeschrijving

Tijdsturing: Inschakelen van de circulatiepomp **A** via de status tijdvoorwaarde en zo lang de retoursensor **T.circ.** zijn gewenste temperatuur nog niet bereikt heeft. De sensor **T.ww** wordt **niet** benodigd. Buiten het tijdvenster wordt een effectief gewenste circulatie-retourtemperatuur van 5,0°C uitgegeven en daarmee de pomp uitgeschakeld.

Pulssturing: Een plotselinge temperatuurwijziging van een temperatuursensor **T.ww** of de statuswijziging van een stromingsschakelaar **T.ww** leidt tot het inschakelen van de circulatiepomp voor een vastgelegde maximale looptijd.

Combinatie tijd- en pulssturing: Binnen het tijdvenster geldt de tijdsturing, erbuiten de pulssturing.

Met behulp van de optionele boilersensor **T.boiler** kan voor alle modi een **mengbeveiliging** worden gerealiseerd.

IngangsvARIABLEN

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitaal ingangssignaal AAN/UIT)
Retourtemp.	Analoog ingangssignaal voor de retourtemperatuur T.circ. op de circulatieleiding
Warmwatertemp.	Analoog ingangssignaal voor de warmwatertemperatuur T.ww of digitaal ingangssignaal van een stromingsschakelaar (alleen voor pulsbedrijf benodigd)
Status tijdvoorwaarde	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT (bv. van de functie „Schakelklok“)
Gew. temperatuur circulatie	Analoge waarde voor de gewenste circulatie-retourtemperatuur T.circ. GEW
Boilertemperatuur	Optioneel: Analoog ingangssignaal voor de boilertemperatuur T.boiler (alleen voor mengbeveiliging benodigd)

Parameters	
Bedrijfsmodus	Keuze: <i>Tijd, Puls, Tijd/puls</i> (Puls en Tijd/Puls alleen mogelijk, indien een sensor voor T.ww gedefinieerd is)
T.circulatie retour T.circ. GEW Diff. aan Diff. uit	Weergave van de gew. circulatie-retourtemp. vlg. ingangsvariabele Inschakeldifferentie op T.circ. GEW of op de effectief gewenste waarde, welke uit de mengbeveiliging wordt verkregen Uitschakeldifferentie op T.circ. GEW of op de effectief gewenste waarde
Pulsbedrijf (alleen weergegeven bij bedrijfsmodus „Puls“ of „Tijd/puls“ en gedef. sensor T.ww) Diff.AAN Looptijd Pauzetijd	Bij een temperatuurwijziging van ten minste x K / seconde op de sensor T.ww start de pomp. Maximale looptijd per interval Minimale tijd tussen twee pompschakelingen
Mengbeveiliging (alleen weergegeven bij gedefinieerde boilersensor T.boiler) T.boiler MIN Differentie vermenging	Geen circulatie onder deze boilertemperatuur toegestaan (vaste hysteresis = 3K) Minimale differentie tussen T.boiler en de effectieve circulatie-retourtemperatuur

Parameters

- Bij een hygiënische warmwaterbereiding (**tapwaterstation**) kan het **pulsbedrijf** als alternatieve aansturing met behulp van de warmwatersensor **T.ww** gebruikt worden. Dit benodigt een **ultrasnelle** temperatuursensor (**MSP...** = accessoire) aan de warmwateruitrede van de platenwisselaar. **T.ww** dient daarbij zowel voor de regeling van de tapwaterverwarming **en** van de circulatiesturing. Wordt een kraan kort geopend, dan wijzigt zich de temperatuur op **T.ww**. Wordt binnen een seconde een instelbare temperatuurval op **T.ww** gemeten, schakelt de regelaar de circulatiepomp in. De uitschakeling geschiedt ofwel na de ingestelde looptijd of als eerder de gewenste waarde op **T.circ.** overschreden wordt. Hierdoor staat binnen korte tijd warmwater zonder continu geopende warmwaterkraan ter beschikking.
- In combinatie met de hygiënische warmwaterbereiding werkt het pulsbedrijf met een **ultra-snelle** sensor zeer goed. Met standaard sensoren is de herkenning van de temperatuurwijziging wezenlijk langzamer. In plaats van de temperatuurmeting kan ook een **stromingsschakelaar** (**STS01DC** = accessoire) voor de circulatiefunctie ingezet worden. Het plotselinge digitale signaal van de stromingsschakelaar op de ingangsvariabele „**warmwatertemperatuur**“ veroorzaakt een direct inschakelen van de circulatiepomp (geen retrigger gedurende de loop- of pauzetijd).
- **Mengbeveiliging fase 1:** Onder de minimale boiler temperatuur **T.boiler MIN** is de circulatiefunctie geblokkeerd, zodat de gelaagde restenergie van de boiler door een pompbedrijf niet verloren gaat.
- **Mengbeveiliging fase 2:** Voor het vermijden van ene menging boven de drempelwaarde **T.boiler MIN** wordt de differentie tussen boiler- en retourtemperatuur („differentie mengbeveiliging“) gemeten. Is de boiler temperatuur met aftrek van de „**differentie mengbeveiliging**“ kleiner als de ingestelde retourtemperatuur **T.circ. GEW**, geldt deze waarde als nieuwe gewenste circulatie-retourtemperatuur (uitgangsvariabele: Effectief gewenste circulatie-retourtemp.). Zonder Boilersensor **T.boiler** is de mengbeveiliging gedeactiveerd.

Uitgangsvariabelen

Eff. gew. circ.-retourtemp.	Effectief gewenste circulatie-retourtemperatuur (met inachtneming van de mengbeveiliging en het tijdvenster)
Status circ.	Status circulatiepomp AAN/UIT, keuze van de uitgang
Teller looptijd	Weergave van de aflopende looptijd (pulsbedrijf)
Teller pauzetijd	Weergave van de aflopende pauzetijd (pulsbedrijf)
T.boiler > T.boiler MIN	Status AAN, indien de boiler temperatuur T.boiler hoger als de minimale drempelwaarde T.boiler MIN is (mengbeveiliging fase 1) en indien geen boilersensor gedefinieerd is.
T.circ.ret < T.circ.eff.GEW	Status AAN, indien de circulatie-retourtemperatuur lager als de effectief gewenste temperatuur is.

Technische wijzigingen, evenals zet- en drukfouten voorbehouden. Deze handleiding is enkel geldig voor apparaten met de overeenkomstige firmware-versie. Onze producten zijn onderhevig aan voortdurende technische voortuitgang en doorontwikkeling. We behouden daarom het recht voor, wijzigingen zonder vooraankondiging door te voeren.

© 2026

Controlefunctie

Funcatiebeschrijving

De controlefunctie heeft twee toepassingsgevallen:

1. **Van een waarde** wordt gecontroleerd of deze binnen een bereik ligt. Als de waarde het bereik verlaat, wordt na het verstrijken van een instelbare vertragingstijd een uitgangsvariabele geactiveerd.
 - Het bereik wordt gedefinieerd door een minimum- en maximumwaarde. Er kan ook slechts één van beide worden gebruikt.
 - Voor beide waarden is een hysteresis instelbaar.
2. Het **verschil tussen twee waarden** wordt bewaakt. Als de waarden te ver van elkaar verwijderd raken, wordt na het verstrijken van een instelbare vertragingstijd een uitgangsvariabele geactiveerd.
 - Dit toepassingsgeval is praktisch identiek aan toepassingsgeval 1, alleen wordt in plaats van slechts één waarde het **resultaat van A-B** op dezelfde manier bewaakt.
 - Dezelfde parameters zijn instelbaar als voor toepassingsgeval 1.

Tussen de toepassingsgevallen hoeft niet handmatig te worden omgeschakeld – als de ingangsvariabele **Controlewaarde B** in gebruik is, geldt toepassingsgeval 2; anders 1.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algemene vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Controlewaarde A	Analoog ingangssignaal voor controlewaarde A
Controlewaarde B	Optioneel: Analoog ingangssignaal voor controlewaarde B voor de verschilcontrole Als deze ingangsvariabele in gebruik is, wordt het verschil van A-B bewaakt.
Minimumwaarde	Analoge waarde voor de onderste drempel van het controlebereik
Maximumwaarde	Analoge waarde voor de bovenste drempel van het controlegebied
<ul style="list-style-type: none"> • De controlewaarden kunnen van sensoren, maar ook van andere bronnen (bijv. uitgangsvariabelen van een functie, CAN-ingangen, enz.) komen. 	

Parameter

Controle	Selectie: Bereik, Minimum, Maximum
Functieparameters	Er is een breed scala aan functieparameters beschikbaar die kunnen worden toegepast met eenheden en decimalen.
Minimumwaarde (Weergave alleen bij controle "Bereik" en "Minimum") Versch. aan Versch. uit Vertragingstijd minimumwaarde	Weergave van de ingangsvariabelen minimumwaarde Inschakelverschil ten opzichte van de minimumwaarde Uitschakelverschil ten opzichte van de minimumwaarde Invoer van de vertragingstijd voor de minimumwaarde, vanaf wanneer een foutmelding moet plaatsvinden

Parameter

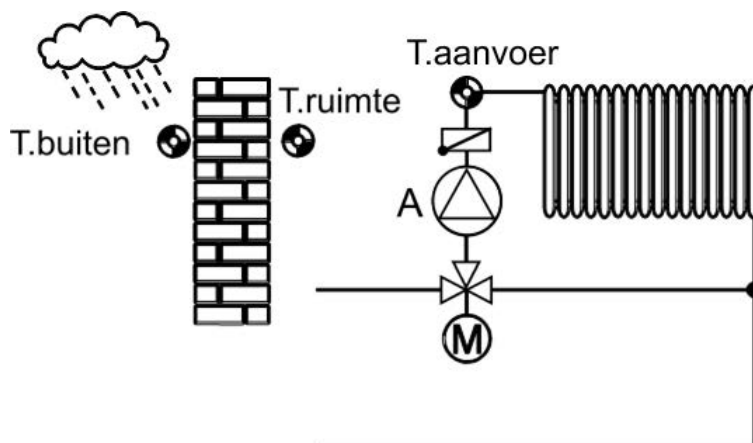
Maximumwaarde (Weergave alleen bij controle "Bereik" en "Maximum") Versch. aan Versch. uit Vertragingstijd maximumwaarde	Weergave van de ingangsvariabelen maximumwaarde Inschakelverschil ten opzichte van de maximumwaarde Uitschakelverschil ten opzichte van de maximumwaarde Invoer van de vertragingstijd voor de maximumwaarde, vanaf wanneer een foutmelding moet plaatsvinden
<ul style="list-style-type: none"> • In de modus "Bereik" worden zowel de minimum- als de maximumwaarde bewaakt. • In de modus "Minimum" wordt alleen de minimumwaarde bewaakt, in de modus "Maximum" wordt alleen de maximumwaarde bewaakt • Als twee controlewaarden in de ingangsvariabelen worden opgegeven, dan verwijzen de minimum- en maximumwaarde naar het verschil (controlewaarde A – controlewaarde B) tussen de twee controlewaarden. • De vertragingstijd heeft alleen invloed op de inschakeling van de uitgangsvariabelen "Fout", "Fout minimumwaarde" of "Fout maximumwaarde". Als verschil uit weer onder- of overschreden wordt, vindt er geen vertraging plaats. 	

Uitgangsvariabelen

Fout	Status AAN na het verstrijken van de vertragingstijd, wanneer de controlewaarde de minimumwaarde + Versch. aan onderschrijdt of de maximumwaarde + Versch. overschrijdt. Actief in alle modi.
Fout minimumwaarde	Status AAN na het verstrijken van de vertragingstijd, wanneer de minimumwaarde + Versch. aan wordt overschreden. Alleen actief in de modi " Bereik " en " Minimum ".
Fout maximumwaarde	Status AAN na het verstrijken van de vertragingstijd, wanneer de maximumwaarde + Versch. aan wordt overschreden. Alleen actief in de modi " Bereik " en " Maximum ".
Controlewaarde	Weergave van de voor de bewaking geldige controlewaarde A , wanneer er slechts één controlewaarde wordt opgegeven, of verschil A-B , wanneer twee controlewaarden worden gebruikt.
Teller minimumwaarde	Weergave van de verstreken tijd tot de foutmelding, wanneer de controlewaarde A of het verschil A-B de minimumwaarde + Versch. aan heeft overschreden. Wordt bij herhaald overschrijden van de drempel niet gereset.
Teller maximumwaarde	Weergave van de verstreken tijd tot de foutmelding, wanneer de controlewaarde A of het verschil A-B de maximumwaarde + Versch. aan heeft overschreden. Wordt bij herhaald overschrijden van de drempel niet gereset.
<ul style="list-style-type: none"> • Als de controlewaarde buiten een van de drempels komt, begint de bijbehorende vertragingsteller te lopen. Als de controlewaarde voor de gehele vertragingstijd buiten de drempel (met inachtneming van de hysteresen Versch. aan en Versch. uit), wordt de fout op AAN gezet. 	

Cv-groepregeling

Basisschema



Functiebeschrijving

Mengregeling voor een cv-groep op basis van de buiten- en ruimtetemperatuur met in achtneming van de via de schakeltijden vastgelegde verwarmings- en verlaagde temperatuur. Schakeling van de cv-pomp via parameters en omschakeling van de bedrijfswijzen door verschillende ingangsvaariabelen mogelijk.

Ingangsvaariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Vrijgave pomp	Vrijgave van de cv-pomp (digitale waarde AAN/UIT)
Vrijgave mengv.	Vrijgave van het mengventiel (digitale waarde AAN/UIT)
Voorrang warmwater	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT
Ruimtetemperatuur	Analoog ingangssignaal van de ruimtetemperatuur T.ruimte
Aanvoertemperatuur	Analoog ingangssignaal van de aanvoertemperatuur T.aanvoer
Buitentemperatuur	Analoog ingangssignaal van de buitentemperatuur T.buiten
Externe schakelaar	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT of analoog ingangssignaal (zie sectie „ Externe schakelaar “) voor het omschakelen bedrijfsmodus
Status tijdvoorwaarde	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT (bv. van de functie „Schakelklok“)
Gew. ruimtetempera-tuur	Analoge waarde voor extern bepaalde gewenste ruimtetemperatuur
Bedr.modus kalender	Ingangssignaal van de functie „Kalender“ voor het omschakelen van de bedrijfsmodus (zie sectie en functie „ Kalender “)
T.ruimte.GEW kalend.	Gewenste ruimtetemperatuur bij actieve kalenderfunctie (zie sectie en functie „ Kalender “)
Venstercontact	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT (zie sectie „ Venstercontact “)
Verwarmen met externeT.aanv.GEW	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT
Externe T.aanv.GEW	Gebruikersgedefinieerde waarde of analoog ingangssignaal voor de externe gewenste aanvoertemperatuur
Offset T.ruimte.GEW	Analoge offsetwaarde voor de gewenste ruimtetemperatuur
Offset T.aanv.GEW	Analoge offsetwaarde, welke aan de berekende gewenste aanvoertemperatuur bijgeteld wordt.

Ingangsvariabelen

- **Vrijgave cv-groep = uit:** De gehele cv-groep is gedeactiveerd (geen vorstbescherming!). De uitgangsvariabelen van de gewenste temperaturen worden op 5°C gesteld. Alle digitale uitgangsvariabelen staan op UIT, daarom blijft ook het mengventiel onveranderd. De bedrijfsmodus staat op „Niet actief (0)“. De bedrijfsstatus wordt niet gewijzigd, ook indien gedurende de vrijgave UIT de bedrijfsmodus cq. –status gewijzigd wordt. Pas indien de vrijgave weer op AAN gesteld wordt, wordt de gewijzigde bedrijfsmodus overgenomen.
- **Vrijgave pomp = uit:** De pomp wordt uitgeschakeld, het mengventiel functioneert afhankelijk van de instelling in de uitschakelvoorwaarden voor „cv-pomp = uit“, de uitgangsvariabelen blijven zo actief zoals bij vrijgave pomp AAN (uitgezonderd cv-pomp en mengventiel). De vorstbescherming blijft actief (zie parametermenu „**Vorstbeveiliging**“).
- **Vrijgave mengventiel = uit:** Het mengventiel functioneert op de wijze zoals in de uitschakelvoorwaarden bij functionaliteit voor „Vrijgave mengventiel = uit“ ingesteld is. De vorstbescherming blijft actief (zie parametermenu „**Vorstbeveiliging**“).
- Hetingangssignaal „**Voorrang warmwater AAN**“ schakelt de cv-pompen **uit**, indien de buitentemperatuur **boven** de vorstbeschermingsgrens is (behalve indien de regelaar zicht in een speciale bedrijfsmodus bevindt). Het mengventiel functioneert zoals in de uitschakelvoorwaarden bij cv-pompen = uit vastgelegd, de uitgangsvariabelen voor bedrijfsmodus, bedrijfsstatus en gewenste temperaturen worden niet gewijzigd. Bij een buitentemperatuur **onder** de vorstbeschermingsgrens genereert dit signaal een dominant omschakelen van de cv-groepregeling op bedrijfsmodus „**Vorstbescherming**“ (bedrijfsstatus „Speciaalbedrijf“), onafhankelijk van de actuele bedrijfsstatus.
- De „**Status tijdvoorwaarde**“ schakelt de cv-groepregeling tussen normaal- en verlaagd bedrijf om, indien de regelaar in de bedrijfsmodus „**Tijd/Auto**“ staat. Bij status AAN geldt normaal bedrijf, bij status UIT verlaagd bedrijf.
- Door de ingangsvariabele **Gew. ruimtetemperatuur** kan een waarde van een andere bron (bv. functie Schakelklok) aan de cv-groep worden over gegeven. Deze waarde „overschrijft“ de interne instellingen T.ruimte verlaagd en T.ruimte normaal, indien het interne bedrijf op „**Tijd/Auto**“ staat. Bij gebruik van een ruimtesensor met bedrijfskeuzeschakelaar (RAS, RASPT, RAS+DL of RAS-F) is de gewenste ruimtetemperatuur alleen in de positie „**Automatisch**“ actief. De actuele bedrijfsmodus ontstaat uit de verhouding tot T.ruimte.VERL en T.ruimte VORST (zie tabel 2 / bedrijfsstatus).
- Door een AAN-sigitaal op de ingangsvariabele „**Verwarmen met externe T.aanv.GEW**“ wordt, onafhankelijk van de pomp- of mengervrijgave, de cv-groep met de gewenste aanvoertemperatuur „**Externe T.aanv.GEW**“ bedreven. „**Externe T.aanv.GEW**“ kan een gebruikersgedefinieerde waarde of een uitgangsvariabele van een functie zijn. Deze methode kan bv. voor het koelen van een collector of ketel of voor de overname van de gewenste temperatuur uit de profielfunctie gebruikt worden. Bij actieve „**Verwarmen met externe T.aanv.GEW**“ worden in de uitgangsvariabelen de gewenste aanvoertemperatuur met **5,0°C**, de effectief gewenste ruimtetemperatuur met **25°C**, de gewenste temperatuur warmtevraag „**Speciaalbedr.(0)**“ en de bedrijfsmodus „**Ext T.aanv.gew(11)**“ uitgegeven. De aanvoertemperatuur wordt door de drempelwaardes **T.aanvoer MAX** en **T.aanvoer MIN** (submenu „Stooklijn“) begrensd, ook indien de waarde „**Externe T.aanv.GEW**“ hoger cq. lager is.
- Met de **offsetwaarde** op de gewenste aanvoertemperatuur kan deze door aanvullende criteria (bv. wind, luchtvochtigheid, etc.) worden geoptimaliseerd. Deze offsetwaarde kan bv. van een kenlijn-functie afstammen. De verhoging of verlaging van de gewenste aanvoertemperatuur door de offsetwaarde wordt door T.aanvoer MIN en T.aanvoer MAX (Submenu „Stooklijn“) begrensd.

Parameters	
Bedrijf	Weergave en keuze van de interne bedrijfsmodus van de cv-groepregeling (zie sectie „ Bedrijf “)
Ruimtetemperatuur T.ruimte.IS	Weergave: Ruimtetemperatuur op ruimtesensor T.ruimte
T.ruimte.VERL	Gewenste ruimtetemperatuur voor het verlaagd bedrijf tijdens interne bedrijfsstatus
T.ruimte.NORM	Gewenste ruimtetemperatuur voor het verwarmingsbedrijf tijdens interne bedrijfsstatus
T.ruimte eff.	Weergave: Effectief gewenste ruimtetemperatuur, welke door de actuele bedrijfsmodus opgegeven wordt.
Aanvoertemperatuur T.aanvoer IS T.aanvoer GEW Stooklijn	Weergaves: Actuele aanvoertemperatuur op aanvoersensor T.aanvoer Berekende gewenste aanvoertemperatuur Submenu: Vastleggen van de stooklijn en de maximaal en minimaal gewenste aanvoertemperatuur (zie sectie „ Stooklijn “)
Mengventiel Regelsnelh.	Aanpassen van de regelsnelheid aan de cv-groep (instelbereik 20% - 500%) De procentuele weergave wijzigt de lengte van de impulsen, welke voor het openen/ sluiten van het mengventiel uitgegeven wordt (echter niet de afstanden tussen de impulsen).
Buitentemperatuur T.buiten IS Gem.waarde Vervrgd.inschak.	Weergave: Buitentemperatuur op buitenvoeler T.buiten Submenu: Middeling van de buitentemperatuur voor de berekening van de aanvoertemperatuur en pompschakeling (zie sectie „ Gemiddelde waarde “) Verschuift met behulp van de functie „ Schakelklok “ afhankelijk van de buitentemperatuur in inschakeltijdstip van verlaagd- naar normaal bedrijf (zie sectie „ Vervroegd inschakelen “)
Uitschakelvoorwaarden	Submenu: Pompschakeling- en voorwaarden mengventiel (zie sectie „ Uitschakelvoorwaarden “)
Vorstbeveiliging	Submenu: Vorstbeschermingsvoorwaarden (zie sectie „ Vorstbeveiliging “)
<ul style="list-style-type: none"> In de interne bedrijfsstatus kan onder „Bedrijf“ van automatisch bedrijf (Tijd/Auto) naar normaal-, verlaagd- of standby-/vorstbeschermingsbedrijf omgeschakeld worden. Wordt een ruimtesensor RAS, RASPT, RAS+DL of RAS-F gebruikt, dan wordt in automatisch bedrijf „RAS“ weergegeven en daaronder de bedrijfsmodus, welke op de ruimtesensor ingesteld is. Is in de ingangsvariabelen een ruimtesensor ingesteld en de sensor kabel is kortgesloten, werkt de cv-groepregeling zodanig, als ware er in de parametrering geen ruimtesensor opgegeven. 	

BEDRIJF

Bedrijfsmodus: Daardoor wordt vastgelegd, in welke modus de cv-groepregeling functioneert:

- **Standby** de regelfunctie is uitgeschakeld (vorstbescherming blijft actief), de gewenste aanvoertemperatuur is op +5°C gesteld
- **Vorstbescherming** de vorstbeveiligingsfunctie is geactiveerd. (zie sectie „Vorstbeveiliging“)
- **Verlaagd** de regelaar is op verlaagd bedrijf geschakeld
- **Normaal** de regelaar is op verwarmingsbedrijf (normaal) geschakeld
- **Feestdag** de regelaar neemt de bedrijfsmodus „Feestdag“ van de kalenderfunctie over
- **Vakantie** de regelaar neemt de bedrijfsmodus „Vakantie“ van de kalenderfunctie over
- **Party** de regelaar neemt de bedrijfsmodus „Party“ van de kalenderfunctie over

- **Onderhoud** een kabelonderbreking op de buitenvoeler (meetwaarde > 100°C) zou een De aanvoertemperatuur wordt op de opgegeven instelling T.aanvoer MAX uit menu „Stooklijn“ geregeld (weergave van de gewenste aanvoertemperatuur geeft echter 5°C). Na het opheffen van het onderhoudsbedrijf blijft de bedrijfsmodus „Onderhoud“ nog drie minuten actief.
- **Ext. T.aanv.gew** de aanvoertemperatuur wordt op de in de ingangsvariabele „Externe T.aanv.GEW“ opgegeven instelling geregeld.
- **Storing** een kabelonderbreking op de buitenvoeler (meetwaarde > 100°C) zou een uitschakeling van de cv-groep tot gevolg hebben. Deze kan in het ongunstigste geval vorstschade tot gevolg hebben. Om dat te vermijden wordt de cv-groep bij duidelijk te hoge buitentemperaturen op basis van een vaste buitentemperatuur van 0°C bedreven en bij “Bedrijf” **Storing** weergegeven.

De weergave van de bedrijfsmodus in het **parametermenu** betreft alleen de „interne“ instelling van de regelaar. Daarnaast geeft deze in de interne bedrijfsstatus de bedrijfsmodus „Tijd/Auto“, indien daarin de „Status tijdvoorwaarde“ actief is. Is een ruimtesensor (RAS, RASPT, RAS-PLUS of RAS-F) in de ingangsvariabele gedefinieerd, dan wordt, in plaats van de interne bedrijfsmodus, „RAS“ weergegeven. Daaronder wordt dan de bedrijfsmodus zichtbaar, welke op de ruimtesensor ingesteld is.

De bedrijfsmodi **Feestdag**, **Vakantie** en **Party** kunnen **alleen** door de **kalenderfunctie** geactiveerd worden. De daadwerkelijk actieve bedrijfsmodus is in de functiestatus en in de uitgangsvariabelen zichtbaar.

Tabel 1: Uitgave van de **uitgangsvariabelen** als getalswaarde conform de **bedrijfsmodus**

Tabel 1	
Bedrijfsmodus	Uitgangsvariabele getalswaarde
Niet actief (vrijgave cv-groep UIT)	0
Normaal	1
Verlaagd	2
Standby	3
Vorstbescherming	4
----	5
Vakantie	6
Feestdag	7
Party	8
Storing	9
Onderhoud	10
Ext. T.aanv.gew	11

Bedrijfsstatus: De bedrijfsstatus geeft aan, waardoor de bedrijfsmodus gedefinieerd wordt. De bedrijfsstatussen hebben prioriteiten. De hoogste prioriteit heeft de bedrijfsstatus 0, de laagste prioriteit de bedrijfsstatus 6.

De actieve bedrijfsstatus is in de functiestatus en in de uitgangsvARIABLEN zichtbaar.

UitgangsvARIABLE: De uitgegevens getalswaarde betreft de prioriteit van de actieve bedrijfsstatus volgens de **kolom 1** in **tabel 2**.

Tabel 2			
Prioriteit	Bedrijfsstatus	wordt actief, indien	Opmerkingen
0	Bedrijfsmodus Speciaal bedrijf		
	0 Niet actief	Vrijgave cv-groep = UIT	Cv-groep compleet gedeactiveerd
	9 Storing	Buitentemperatuur > 100°C UIT indien BT < 75°C	Er wordt een buitentemperatuur van 0°C overgenomen.
	10 Onderhoud	Onderhoudsfunctie AAN	Vrijgavestatus van pomp en mengventiel niet relevant
	11 Externe T.aanv.gew	Verwarmen met externe T.aanv.GEW AAN	Digitaal ingangssignaal op de ingangsvARIABLE „ Verwarmen met externe T.aanv.GEW “ Vrijgavestatus van pomp en mengventiel niet relevant
	4 Vorstbescherming , indien uitschakelvoorwaarde actief of vrijgave van de pomp op UIT	Vorstbeschermingsvoorwaarde voldaan (buitentemp. < T.buiten.GEMr of T.ruimte IS < T.ruimte VORST)	
1	Venstercontact		Digitaal ingangssignaal op de ingangsvARIABLE Venstercontact
	Bedrijf, welke de actuele bedrijfsstatus betreft	Venstercontact AAN	
	3 Standby	Venstercontact UIT	
	4 Vorstbescherming	Venstercontact UIT en vorstbeschermingsvoorwaarde voldaan	
2	Extern		Ingangssignaal op de ingangsvARIABLE „ Externe schakelaar “
	Tijd/Auto	Signaal op externe schakelaar: Analoge waarde 65	Bedrijfsmodus vlg. „ Status tijdvoorwaarde “ (+ RAS: Tijd/Auto)
	1 Normaal	Signaal op externe schakelaar: Analoge waarde 66	
	2 Verlaagd	Signaal op externe schakelaar: Analoge waarde 67	
	3 Standby	Signaal op externe schakelaar: Analoge waarde 64	
	4 Vorstbescherming	Signaal op externe schakelaar: Analoge waarde 64 en vorstbeschermingsvoorwaarde voldaan	
	Terug schakelen naar het bedrijf, welke de actuele bedrijfsstatus betreft	Signaal op externe schakelaar: Analoge waarde 127	
	Bedrijf, welke de actuele bedrijfsstatus betreft	Signaal op externe schakelaar: Digitaal UIT	
	3 Standby	Signaal op externe schakelaar: Digitaal AAN	
	4 Vorstbescherming	Signaal op externe schakelaar: Digitaal AAN en vorstbeschermingsvoorwaarde voldaan	

Prioriteit	Bedrijfsstatus	wordt actief, indien	Opmerkingen
3	Bedrijfsmodus Kalender		Ingangssignaal op de ingangsvariabele „ Bedrijfsmodus kalender “
	3 Standby	Bedrijfsmodus volgens kalender	
	4 Vorstbescherming	Bedrijfsmodus Standby volgens kalender en vorstbeschermingsvoorwaarde voldaan	
	6 Vakantie	Bedrijfsmodus volgens kalender	
	7 Feestdag	Bedrijfsmodus volgens kalender	
	8 Party	Bedrijfsmodus volgens kalender	

4	Intern		
	Tijd/Auto	Bedrijfsmodus in de regelaar	Bedrijfsmodus vlgs. „ Status tijdvoorwaarde “
	1 Normaal	Bedrijfsmodus in de regelaar	
	2 Verlaagd	Bedrijfsmodus in de regelaar	
	3 Standby	Bedrijfsmodus in de regelaar	
	4 Vorstbescherming	Bedrijfsmodus Standby in de regelaar en vorstbeschermingsvoorwaarde voldaan	

5	RAS		
	Tijd/Auto	Schakelaarpositie RAS „Automatisch“	Indien intern bedrijf op RAS en RASPT, RAS, RAS-Plus of RAS-F als ruimtesensor gedefinieerd is Bedrijfsmodus vlgs. „ Status tijdvoorw. “ of „ Ext. T.ruimte.GEW “
	1 Normaal	Schakelaarpositie RAS „Normaal“	
	2 Verlaagd	Schakelaarpositie RAS „Verlaagd“	
	3 Standby	Schakelaarpositie RAS „Standby“	
	4 Vorstbescherming	Schakelaarpositie RAS „Standby“ + vorstbeschermingsvoorwaarde voldaan	

6	Ext ruimte GEW	Analoog ingangssignaal op de ingangsvariabele „ Gew. ruimtetemperatuur “	Bij gebruik van een RAS, RASPT, RAS-Plus of RAS-F als ruimte-sensor alleen in schakelaarpositie „ Automatisch “ actief. Het interne bedrijf moet op „ Tijd/Auto “ staan.
	1 Normaal	Ingangsvariabele > parameter T.ruimte.VERL	
	2 Verlaagd	Ingangsvariabele ≤ T.ruimte.VERL > parameter T.ruimte VORST	
	3 Standby	Ingangsvariabele ≤ T.ruimte VORST	
	4 Vorstbescherming	Ingangsvariabele ≤ T.ruimte VORST en vorstbeschermingsvoorwaarde voldaan	

- De **vorstbeschermingsvoorwaarde** is **voldaan**, indien de **gemiddelde waarde** van de buitentemperatuur **uitschakeling** T.buiten GEMr < de ingestelde waarde in het menu „Vorstbeveiliging“ **of** de ruimtetemperatuur T.ruimte IS < T.ruimte VORST is.
- Het speciale bedrijf „**Storing**“ wordt alleen actief, indien „**Onderhoud**“ of „**Externe T.aanv.GEW**“ niet actief zijn.

Status van cv-pompen en mengventiel

afhankelijk van bedrijfsmodus en vrijgaves

Vrijgave Cv-groep	Bedrijfsmodus	Vrijgave pomp	Vrijgave mengventiel	Status pomp	Status mengventiel
UIT	x	x	X	UIT	UIT
AAN	Onderhoud Ext T.aanv.gew	x	x	AAN	AUTO (1)
	Normaal, Verlaagd, Party, Vakantie, Feestdag	UIT	UIT	UIT	UIT
			AAN	UIT	UIT (2)
	Standby	AAN	UIT	AUTO	UIT
			AAN	AUTO	AUTO
	Vorstbescherming	x	x	UIT	UIT
Vorstbescherming	x	AAN	AAN	AUTO	
		UIT	AAN	UIT	

x...Status vrijgave cq. bedrijfsmodus niet relevant

(1)...AUTO betekent in dit geval, dat op de in het menu „Stooklijn“ opgegeven instelling T.aanvoer MAX geregeld wordt.

(2)...UIT geldt **niet**, indien in de uitschakelvoorwaarden onder „als cv-pompen = UIT => mengventiel:“ de instelling „**regelen**“ gekozen is.

EXTERNE SCHALTER

Wordt de ingangsvariabele „Externe schakelaar“ met een **digitaal signaal** (AAN/UIT) verbonden, dan kan tussen Standby- / Vorstbeveiligingsbedrijf en de actuele bedrijfsmodus van een bedrijfsstatus met lagere prioriteit omgeschakeld worden. Is hetingangssignaal op AAN, schakelt de regelaar op Standby of, indien de vorstbeschermingsvoorwaarden actief zijn, op Vorstbescherming. Is het signaal op UIT, dan wordt naar de op dat moment actuele bedrijfsstatus omgeschakeld.

De ingangsvariabele accepteert ook **analoge** waardes voor externe bedrijfsmodus-omschakeling:

Waarde (dimensieloos): **Bedrijfsmodus:**

64	Standby/Vorstbescherming
65	Tijd/Auto (bedrijfsmodus afhankelijk van status tijdvoorwaarde)
66	Normaal
67	Verlaagd
127	Op bedrijf van de actuele bedrijfsstatus terugschakelen
0	Leidt niet tot wijziging van de bedrijfsmodus, kan echter vervolgens door een bedrijfsstatus met lagere prioriteit gewijzigd worden.

Deze analoge waardes kunnen van een andere functie of echter ook via de GSM-module van de C.M.I. als netwerkingang komen. De waardes van de externe schakelaar hebben de prioriteit 2 (zie tabel 2 in hoofdstuk BEDRIJF).

Let op: Als gedurende de tijd, waarin de waarde tussen 64 en 67 staat, desondanks geprobeerd wordt een andere bedrijfsmodus in een bedrijfsstatus met lagere prioriteit (= kalender, externe gewenste ruimtetemperatuur, RAS en intern) in te stellen, dan „ziet“ de regelaar deze wijziging en neemt deze bedrijfsmodus over na terugschakelen met een waarde **127** op „Externe schakelaar“.

Belangrijk: De externe schakelaar mag **nooit** met een temperatuursensor verbonden worden, omdat zo de regelaar kan worden beschadigd.

KALENDER

In de ingangsvariabele „**Bedrijfsmodus kalender**“ wordt de bedrijfsmodus van een kalenderfunctie uitgekozen.

Via de ingangsvariabele „**T.ruimte.GEW kalend.**“ kan aan door de bedrijfsmodus toegewezen **gewenste waarde** (= gewenste ruimtetemperatuur) **1, 2** of **3** worden opgegeven. Er is echter ook een andere bron toegestaan (bv. gewenste ruimtetemperatuur kalender van een andere regelaar via het CAN-netwerk).

Wordt aan de bedrijfsmodus **geen** gewenste temperatuur vastgelegd („ongebruikt“), dan heeft de regelaar de volgende effectief gewenste ruimtetemperaturen:

Bedrijfsmodus kalender	Effectief gewenste ruimtetemperatuur
Niet actief (0)	T.ruimte.VERL of T.ruimte.NORM volgens de „Status tijdvoorwaarde“
Standby (3)	5°C, vorstbeveiligingsfunctie actief
Vakantie (6)	T.ruimte.VERL
Feestdag (7)	T.ruimte.NORM
Party (8)	T.ruimte.NORM

Zijn meerdere Bedrijfsmodus kalender **gelijktijdig** actief, dan worden de bedrijfsmodus met de hoogste prioriteit (zie functie „Kalender“) en de daartoe behorende gewenste waarde overgenomen.

Is geen Bedrijfsmodus kalender actief (weergave „**Niet actief (0)**“ in de ingangsvariabele), wordt in de ingangsvariabele gewenste ruimtetemperatuur kalender weergegeven, welke in de kalenderfunctie bij „**Niet actief**“ vastgelegd is. Deze waarde wordt echter in de cv-groepregeling **niet** overgenomen.

VENSTERCONTACT

Door de ingangsvariabele „Venstercontact“ kan de cv-groep op standby cq. vorstbescherming omgeschakeld worden, onafhankelijk van andere bedrijfsstatussen (uitgezonderd speciaal bedrijf - Onderhoud en Ext T.aanv.gew).

Een (digitaal) AAN-sigitaal laat de cv-groep in de actuele bedrijfsstatus en bedrijfsmodus, een UIT-sigitaal leidt tot het standby- cq. vorstbeveiligingsbedrijf.

TIJDPROGRAMMA'S

De tijdprogramma's van de cv-groep worden via de ingangsvariabele „**Status tijdvoorwaarde**“ vastgelegd. De status is alleen in de bedrijfsmodus „**Tijd/Auto**“ actief. Is de status AAN, geldt de normale temperatuur, is de status UIT, geldt de verlaagde temperatuur. Deze status kan van functies (bv. functie „**Schakelklok**“) of andere bronnen stammen. Bij keuze van een gewenste ruimtetemperatuur uit de functie „Schakelklok“ dient erop te worden gelet, dat **buiten** het tijdvenster de waarde „gew. waarde (1, 2), als tijdprogr. = uit“ overgenomen wordt.

VERVROEGD INSCHAKELLEN

Afhankelijk van de buitentemperatuur kunnen vastgelegde verwarmingstijden leiden tot een te vroeg of te laat inschakelen van de verwarming leiden. Het vervroegd inschakelen verschuift **afhankelijk van de buitentemperatuur** het schakeltijdstip. De opgave heeft betrekking op een buitentemperatuur van -10°C en bedraagt bij +20°C nul. Zo ontstaat bv. bij een vervroegd inschakelen van 30 min. en een buitentemperatuur van 0°C het vervroegen van de inschakeling (van verlaagd naar normaal bedrijf) met 20 minuten. De effectief vervroegde inschakeltijd betreft de gemiddelde buitentemperatuur en is een uitgangsvariabele, welke door de functie „**Schakelklok**“ overgenomen worden.

STOOKLIJN

De aanvoertemperatuur wordt berekend aan de hand van de **buitentemperatuur** en de instellingen van de stooklijn. De stooklijn is op een gewenste ruimtetemperatuur van +20°C berekend en wordt voor andere gewenste ruimtetemperaturen naar rato parallel verschoven.

De functie geschiedt de parametring van de stooklijn met één van de twee methodes

- Via de **steilheid**, zoals in veel verwarmingsregelaars gebruikelijk is.
- Via de relatie van de **buitentemperatuur** (bij +10°C en -20°C) tot de aanvoertemperatuur. Daarbij wordt een aanvullend referentiepunt bij +20°C buitentemperatuur = +20°C aanvoertemperatuur vast gehanteerd.

Bij beide methodes is de invloed van de buitentemperatuur op de aanvoertemperatuur **niet lineair**.

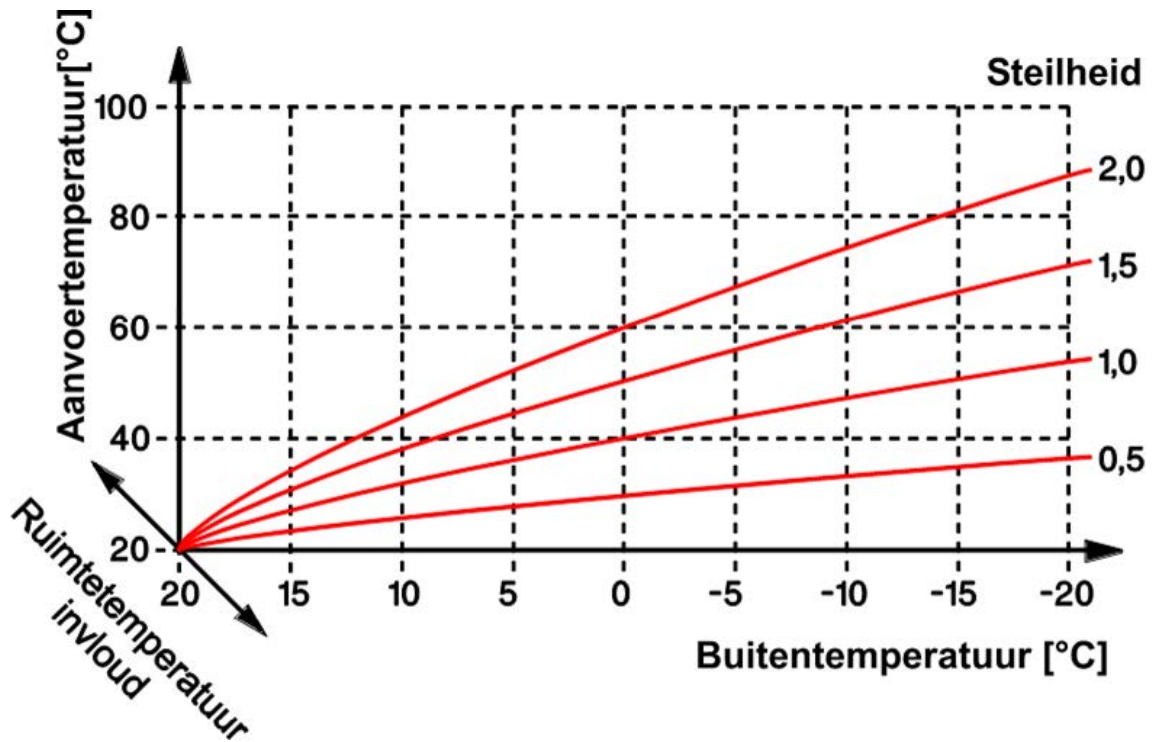
Via **steilheid** is de kromming vastgelegd.

Via **temperatuur** ontstaat met de gewenste aanvoertemperatuur bij +10°C een kromming van de stooklijn, welke aan de verschillende warmte-afgiftes van verwarmingssystemen aangepast kan worden.

Vaste waarde: De aanvoertemperatuur wordt op de in het submenu „Stooklijn“ ingestelde vaste waarde voor het bedrijf „Normaal“ cq. „Verlaagd“ geregeld. De **ruimte-invloed** blijft ook in de modus **Vaste waarde** actief. Wordt geen buitenvoeler aangesloten, dan wordt intern in de regelaar een waarde van 0°C voor de buitentemperatuur aangehouden. Zodat de bedrijfsmodus „Standby“ correct functioneert, dient daarom de parameter **T.buiten.GEMr** in het submenu „Vorstbeveiliging“ onder **0°C** ingesteld te worden.

Zonder buitenvoeler gedraagt de cv-groepregeling zich als een **vaste waarderegeling**, waarbij de aanvoertemperatuur in normaal bedrijf de instelling „T.aanvoer -20°C“ en in verlaagd bedrijf de instelling „T.aanvoer +10°C“ betreft (submenu „Stooklijn“).

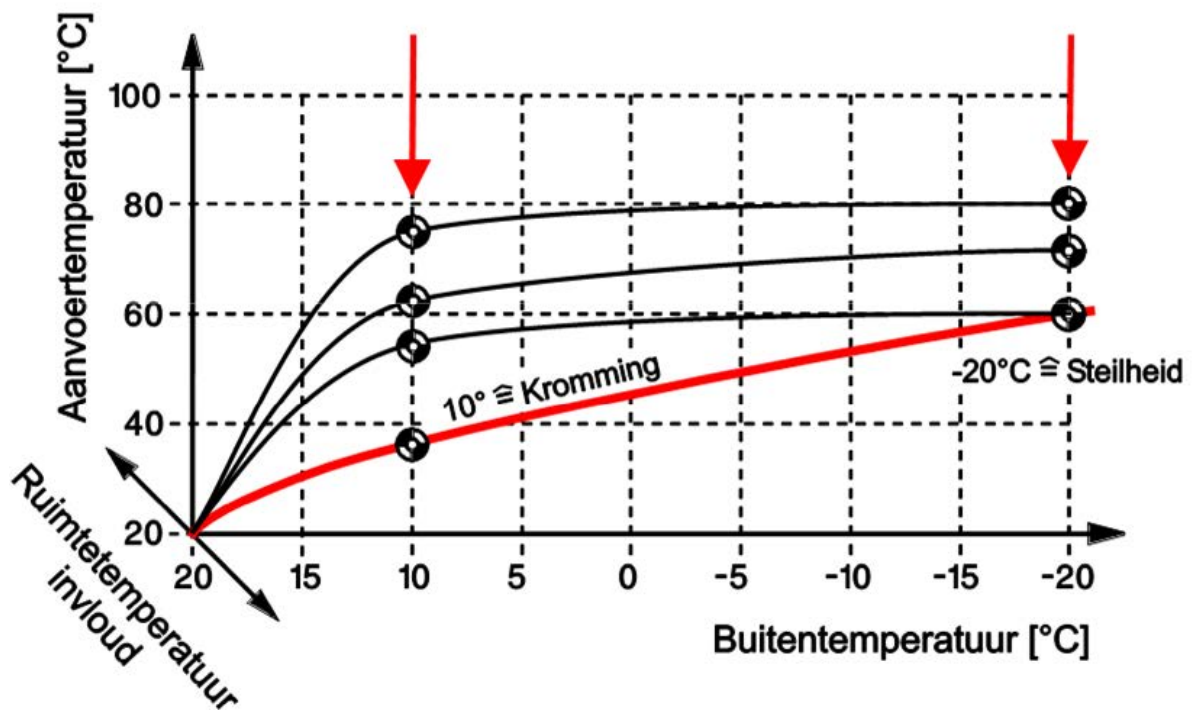
Stooklijn „steilheid“:



Stooklijn „temperatuur“ (voorbeelden):

Instelwaarde „T.aanv. +10°C“
Gewenste aanvoertemperatuur
bij +10°C buiten

Instelwaarde
„T.aanv. -20°C“
Gew.aanvoertemp.
bij -20°C buiten



Parameters submenu Stooklijn	
Regeling	Keuze: Modus Buitentemperatuur of modus Vaste waarde
Stooklijn (Weergave alleen Modus „buitentemperatuur“)	Keuze: Temperatuur of Steilheid
Ruimte-invloed	De ruimtetemperatuur wordt voor de berekening van de aanvoertemperatuur met xx% in acht genomen (niet-lineaire invloed), van 0 - 90% instelbaar. De ruimte-invloed is ook in de modus Vaste waarde actief.
Inschakelverhoging	De voorafgegane uitschakeltijd van de cv-pomp leidt tot een (in tijd afnemende) verhoging van de aanvoertemperatuur (maximaal op T.aanvoer MAX). Instelbereik: 0 – 20% ⇒ nadere verklaring: zie onder
T.aanvoer +10°C (Weergave alleen bij stooklijn „ Temperatuur “)	Gewenste aanvoertemperatuur bij +10°C buitentemperatuur
T.aanvoer -20°C (Weergave alleen bij stooklijn „ Temperatuur “)	Gewenste aanvoertemperatuur bij -20°C buitentemperatuur
Steilheid (Weergave alleen bij stooklijn „ Steilheid “)	Opgave van de steilheid
T.aanvoer verlaagd (Weergave alleen bij Modus „ Vaste waarde “)	Gewenste aanvoertemperatuur in verlaagd bedrijf
T.aanvoer normaal (Weergave alleen bij Modus „ Vaste waarde “)	Gewenste aanvoertemperatuur in normaal bedrijf
Niveau	Parallele verschuiving van de gekozen stooklijn met een vaste offsetwaarde (ook in modus „Vaste waarde“ actief). Met deze waarde wordt de berekende gew. aanvoertemperatuur verhoogd of verlaagd.
T.aanvoer MAX	Maximale waarde van de aanvoertemperatuur (boven deze grens mag de aanvoertemperatuur niet stijgen)
T.aanvoer MIN	Minimale waarde van de aanvoertemperatuur, bij iedere bedrijfsmodus behalve Standby (onder deze grens de aanvoertemp. niet dalen)
T.aanvoer MIN norm	Minimale waarde van de aanvoertemperatuur in normaal bedrijf
<ul style="list-style-type: none"> • Inschakelverhoging De inschakelverhoging (IV) wordt volgens de volgende formule berekend: $T. \text{ aanv. } GEW_{IV} = T. \text{ aanv. } GEW + (T. \text{ aanv. } GEW \times \frac{IV}{100} \times \frac{\text{Teller}}{30})$ De teller wordt bij uitgeschakelde cv-pomp iedere 20 minuten met 1 verhoogd, bij ingeschakelde cv-pomp iedere minuut met 1 tot aan 0 verlaagd. De maximale tellerstand bedraagt 255, welke dus na 85 uur uitschakeltijd (= 255/3 uur of ca. 3,5 dagen) bereikt. De maximale aflooptijd bedraagt 4,25 uur (= 255 min). De ingestelde verhoging in % is na een uitschakeltijd van 10 uur (= 30 x 20 min) bereikt. Voorbeeld: T.aanv.GEW = 40°C, Inschakelverhoging = 10%, uitschakeltijd 8 uur De verhoging begint bij +3,2 K en daalt gelijkmatig naar nul binnen 24 minuten. • Is de waarde „T.aanvoer MIN Normaal“ lager als „T.aanvoer MIN“ ingesteld, dan geldt in normaal bedrijf desondanks de hogere waarde van „T.aanvoer MIN“. 	

Parameters submenu Gemiddelde waarde (van de buitentemperatuur)

Schommelende buitentemperaturen zijn bij de berekening van de aanvoertemperatuur cq. als basis voor het schakelen van de cv-pomp ongewenst. Daarom staat voor de berekening van de stooklijn, evenals voor het uitschakelen van de cv-pomp, een aparte gemiddelde meting van de buitentemperatuur ter beschikking.

<p>voor regeling aanv.temp</p> <p>Tijd gem.wrde Gem.waarde BT-regeling</p>	<p>Gemiddelde waarde voor de berekening van de gewenste aanvoertemperatuur</p> <p>Opgave van de gemiddelde waardetijd Uitkomst van de berekening</p>
<p>voor uitschakeling</p> <p>Tijd gem. wrde Gem.waarde BT-uitschakeling</p>	<p>Berekening gemiddelde waarde voor de pompuitschakeling</p> <p>Opgave van de gemiddelde waardetijd Uitkomst van de berekening</p>

Parameters submenu Uitschakelvoorwaarden (en gedrag mengventiel)

De regelaar beschikt over de volgende uitschakelvoorwaarden voor cv-pomp:

<p>als normaal bedr. en T.ruimte</p> <p>IS > GEW Diff. aan Diff. uit</p>	<p>Uitschakeling, indien de gewenste ruimtetemperatuur in normaal bedrijf bereikt is.</p> <p>Inschakeldifferentie op T.ruimte eff. Uitschakeldifferentie op T.ruimte eff.</p>
<p>als verlaagd bedrijf en T.ruimte</p> <p>IS > GEW Diff. aan Diff. uit</p>	<p>Uitschakeling, indien de gewenste ruimtetemperatuur in verlaagd-bedrijf bereikt is.</p> <p>Inschakeldifferentie op T.ruimte eff. Uitschakeldifferentie op T.ruimte eff.</p>
<p>als T.aanvoer</p> <p>GEW < MIN</p> <p>Diff. aan Diff.uit</p>	<p>Uitschakeling, indien de berekende aanvoertemperatuur de drempelwaarde T.aanvoer MIN in normaal- of verlaagd bedrijf overschrijdt.</p> <p>Inschakeldifferentie op T.aanvoer MIN Uitschakeldifferentie op T.aanvoer MIN</p>
<p>als T.aanvoer</p> <p>IS > MAX Diff. aan Diff. uit</p>	<p>Uitschakeling, indien de aanvoertemperatuur groter als T.aanvoer MAX (instelling in de stooklijn).</p> <p>Inschakeldifferentie op T.aanvoer MAX Uitschakeldifferentie op T.aanvoer MAX</p>
<p>als T.buiten</p> <p>GEMu > MAX</p> <p>T.buiten MAX Diff. aan Diff. uit</p>	<p>Uitschakeling, indien in normaal- of verlaagd bedrijf de gemiddelde buitentemperatuur T.buiten GEMu de instelbare waarde T.buiten MAX overschrijdt.</p> <p>Gewenste drempelwaarde Inschakeldifferentie op T.buiten.MAX Uitschakeldifferentie op T.buiten.MAX</p>
<p>als verlaagd bedrijf en T.buiten</p> <p>GEMu > MAX T.buiten MAX Diff. aan Diff. uit</p>	<p>Uitschakeling, indien in verlaagd bedrijf de gemiddelde buitentemperatuur T.buiten GEMu de instelbare waarde T.buiten MAX overschrijdt.</p> <p>Gewenster drempelwaarde Inschakeldifferentie op T.buiten MAX Uitschakeldifferentie op T.buiten MAX</p>
<p>als pomp cv-grp = UIT</p> <p>Mengventiel</p>	<p>Gedrag mengventiel na het uitschakelen van de pomp (behalve bij vrijgave cv-groep = uit):</p> <p>Keuze: <i>sluiten, openen, onveranderd, (verder)regelen</i></p>

Parameters submenu Uitschakelvoorwaarden (en gedrag mengventiel)

als vrijg. mengv. = UIT
Mengventiel

Gedrag mengventiel bij vrijgave mengventiel = uit:
Keuze: *sluiten, openen, onveranderd*

- Is één van de uitschakelvoorwaarden actief, dan wordt de cv-pomp uitgeschakeld en de gewenste aanvoertemperatuur op +5°C gezet.
- Wordt een **externe gewenste ruimtetemperatuur** (ingangsvariabele) opgegeven, dan geldt voor de **uitschakelvoorwaarden**:
 - Is de waarde van de ingangsvariabelen \geq als de parameter T.ruimte NORM, is de cv-groep in normaal bedrijf. Er gelden daarom de uitschakelvoorwaarden voor het normaal bedrijf.
 - Is de waarde van de ingangsvariabelen
- \geq als de parameter T.ruimte VERL en $<$ T.ruimte NORM, is de cv-groep in verlaagd bedrijf. Er gelden daarom de uitschakelvoorwaarden voor het verlaagd bedrijf
- Alle parameterwaardes hebben geen instelbare hysteresis. De schakeldrempelwaardes zijn in een inschakel- en een uitschakeldifferentie opgedeeld.
- Omdat bij de berekening van de gewenste aanvoertemperatuur zowel met de buitentemperatuur als ook met de ruimtetemperatuur (voor zover een sensor gebruikt is) rekening wordt gehouden, is de uitschakeling „als T.aanvoer.GEW $<$ MIN“ de meest gangbare methode. Deze uitschakelvoorwaarde is fabrieksmatig in de regelaar vooringesteld.
- De **mengverhouding** voor „als vrijgave mengventiel = uit“ is ten opzicht van „als cv-pomp = uit“ **dominant**.

Parameters submenu Vorstbeveiliging

Dit functiedeel wordt in Standbybedrijf in iedere bedrijfsstatus actief, ook indien de cv-groep via de ingangsvariabele „**Vrijgave pomp**“ gedeeltelijk geblokkeerd is of een **uitschakelvoorwaarde** de cv-pomp heeft geblokkeerd. Is de vrijgave mengventiel op UIT, dan blijft de pomp ingeschakeld, er heerst geen vorstbeveiligingsbedrijf. Het mengventiel gedraagt zich, zoals in de uitschakelvoorwaarden bij „Vrijgave mengventiel = UIT“ is ingesteld.

Is de functie via vrijgave cv-groep geblokkeerd, bestaat geen vorstbeveiligingsbedrijf!

De vorstbeveiliging wordt geactiveerd indien de buitentemperatuur onder „T.buiten GEMu<“, de aanvoertemperatuur onder T.aanvoer< of, bij aangesloten ruimtesensor, de ruimtetemperatuur onder „T.ruimte VORST“ daalt.

Is de vorstbescherming geactiveerd, wordt de gewenste aanvoertemperatuur op die aanvoertemperatuur in de stooklijn gezet, welke de ruimtetemperatuur „T.ruimte VORST“ betreft, echter ten minste op „T.aanvoer MIN“ of „T.aanvoer MIN norm“ al naar gelang de status tijdvoorwaarde (instelling in het submenu stooklijn).

Is er geen buitentemperatuur gekoppeld, dan wordt de gemiddelde waarde van de buitentemperatuur op **10,0°C** gezet. Het vorstbeveiligingsbedrijf wordt in deze configuratie door de buitentemperatuur niet geactiveerd, indien de drempelwaarde **T.buiten GEMr** onder 10,0°C ligt.

Het vorstbeveiligingsbedrijf eindigt, indien de temperatuur, welke de vorstbeveiligingsfunctie geactiveerd heeft, met 2K boven de betreffende vorstbeschermingsgrens stijgt (vaste hysteresis).

Vorstbescherming indien

T.buiten GEMr <	Inschakeldrempelwaarde op basis van de buitentemperatuur
T.aanvoer.EXT <	Inschakeldrempel op basis van de aanvoertemperatuur
T.ruimte VORST	<ul style="list-style-type: none"> • Inschakeldrempelwaarde op basis van de ruimtetemperatuur • Gewenste ruimtetemperatuur voor het vorstbeveiligingsbedrijf

Omschak. norm. naar verlaagd bedr.

Vertragingstijd vorstbescherming	Na het omschakelen van normaal- naar verlaagd bedrijf kan een vorstbeveiligingsbedrijf, welke via de drempelwaarde buitentemperatuur geactiveerd wordt, pas na deze vertragingstijd actief worden.
----------------------------------	---

Uitgangsvariabelen	
Gew.aanvoertemp.	Uitgave van de actuele gewenste aanvoert temperatuur volgens de tabel 3 „Gewenste aanvoertemperatuur“ (voor de aansturing van het mengventiel)
Eff.gew. ruimtetemp.	Uitgave van de effectief (=actuele) gewenste ruimtet temperatuur
Cv-pomp	Status cv-pomp AAN/UIT, keuze van de uitgang
Mengventiel open/dicht	Status mengventiel OPEN/UIT/DICHT, keuze van de schakeluitgangen (uitgangspaar)
Mengventiel 0 – 100%	Uitgave van een procentuele waarde met 1 kommapositie voor de aansturing van een mengventiel met 0-10V-ingang via een analoge uitgang
Onderhoudsbedrijf	Status AAN, indien onderhoudsbedrijf actief
Vorstbeveiligingsbedrijf	Status AAN, indien vorstbeveiligingsbedrijf actief
Bedrijfsmodus	Weergave van de bedrijfsmodus en uitgave van een dimensieloos getal volgens tabel 1 in de sectie „ bedrijf “
Bedrijfsstatus	Weergave van de bedrijfsstatus en uitgave van een dimensieloos getal volgens de kolom 1 (prioriteit) in tabel 2 in de sectie „ bedrijf “
Vervrgd.inschak.	Uitgave van de effectief vervroegde inschakeling volgens de buitentemperatuur
T.ruimte < GEW	Status UIT, indien de uitschakelvoorwaarde T.ruimte IS >GEW optreedt
T.ruimte < GEW (verlaagd)	Status UIT, indien de uitschakelvoorwaarde T.ruimte IS >GEW in verlaagd bedrijf optreedt.
T.aanvoer GEW > MIN	Status UIT, indien de uitschakelvoorwaarde T.aanvoer GEW < MIN optreedt.
T.buiten < MAX	Status UIT, indien de uitschakelvoorwaarde T.buiten GEMu > MAX optreedt.
T.buiten < MAX (verlaagd)	Status UIT, indien die uitschakelvoorwaarde T.buiten GEMu > MAX in verlaagd bedrijf optreedt.
T.aanvoer < MAX	Status UIT, indien de uitschakelvoorwaarde T.aanvoer IS > MAX optreedt.
Teller rest.looptijd	Weergave van de resterende looptijd van het mengventiel
Mengventiel open	Status AAN, indien het mengventiel volledig open is (na afloop van de resterende looptijd)
Mengventiel gesloten	Status AAN, indien het mengventiel volledig gesloten is (na afloop van de resterende looptijd)
Gem.waarde BT-regeling	Berekende gemiddelde waarde van de buitentemperatuur, welke voor de berekening van de aanvoertemperatuur gebruikt wordt (zie sectie „ Gemiddelde waarde “)
Gem.waarde BT-uitschakeling	Berekende gemiddelde waarde van de buitentemperatuur, welke voor de pompuitschakeling gebruikt wordt (zie sectie „ Gemiddelde waarde “)
Gewenste inschakeltemp.	Uitgave van de gewenste inschakel -aanvoertemperatuur volgens Tabel 3 (voor gebruik in de functie „ Warmtevraag CV “)
Vertrag.tijdteller vorstbev.	Weergave de aflopende vertragingstijd voor het vorstbeveiligingsbedrijf bij omschakelen van normaal- naar verlaagd bedrijf
T.Ruimte Normaal	Deze parameters worden hier uit uitgangsvariabelen beschikbaar gesteld
T.Ruimte Verlaging	

- Mengventiel 0 – 100%: Verschaling van de analoge uitgang: $0 = 0,00V / 1000 = 10,00V$
- Als een uitgangspaar (mengeraandrijving) is gekoppeld aan de uitgangsvariabele "Menger open/dicht", wordt de resterende looptijd van de dubbele van de looptijd van het uitgangspaar (maar min. 20 minuten) afgeteld. Als er geen uitgangspaar is gekoppeld, begint de resterende looptijd bij 2 minuten te lopen.
- Indien in de instellingen van de **mengventiel-uitgang** de **looptijdbegrenzing** is gedeactiveerd, dan wordt de resterende looptijd slechts tot 10 seconden teruggeteld en de aansturing van het uitgangspaar wordt niet beëindigd.
- De resterende looptijd wordt opnieuw geladen, indien de uitgang mengventiel naar handbedrijf is gezet, door een melding (dominant AAN of UIT) aangestuurd wordt, de aansturingsrichting wijzigt of de vrijgave van UIT naar AAN omgeschakeld wordt.
- **Mengventiel open / gesloten:** Indien de looptijdbegrenzing is gedeactiveerd, dan wordt evengoed na afloop van de resterende looptijd het mengventiel als open of gesloten weergegeven.
- De uitgangsvariabelen, welke betrekking hebben op de uitschakelvoorwaarden zijn altijd op status AAN, indien de betreffende uitschakelvoorwaarde niet geactiveerd is.

Tabel 3: uitgangsvariabelen onder verschillende voorwaarden

	Vorstbeschermings- voorwaarde voldaan ja/nee	Gewenste aanvoer- temperatuur	Gewenste inschakel- temperatuur	Effectief gewenste ruimtetemperatuur
Vrijgave cv-groep UIT	---	5,0°C	5,0°C	5,0°C
Vrijgave pomp UIT	ja	berekening vorstbescherming (met vertraging)	berekening	T.ruimte VORST
Vrijgave pomp UIT	nee	berekening	berekening	vlgs. instellingen
WW-voorrang AAN	ja	berekening vorstbescherming	berekening	T.ruimte VORST
WW-voorrang AAN	nee	berekening	berekening	vlgs. instellingen
Vrijgave mengventiel UIT	---	berekening	berekening	vlgs. instellingen
Pompuitschakel- voorwaarde actief	ja	berekening vorstbescherming (met vertraging)	berekening vorstbescherming (met vertraging)	T.ruimte VORST
Pompuitschakel- voorwaarde actief	nee	5°C	5°C	vlgs. instellingen
Alle bedrijfsmodi behalve Standby	---	berekening	berekening	vlgs. instellingen
Bedrijfsmodus Standby ----- Venstercontact UIT	ja	berekening vorstbescherming	berekening vorstbescherming	T.ruimte VORST
Bedrijfsmodus Standby ----- Venstercontact UIT	nee	5°C	5°C	5°C
Verwarmen met externe T.aanv.GEW	---	externe T.aanv.GEW	5°C	25°C
Onderhoud	---	T.aanvoer MAX	5°C	25°C

Berekening = De gewenste aanvoertemperatuur wordt vlgs. stooklijn en gewenste ruimtetemperatuur **T.ruimte Normaal** of **T.ruimte verlaagd** berekend.

Berekening vorstbescherming (met vertraging) = De gewenste aanvoertemperatuur wordt vlgs. stooklijn en gewenste ruimtetemperatuur T.ruimte VORST berekend.

„**met vertraging**“ betekent, dat bij omschakeling van normaal- naar verlaagd bedrijf de vorstbescherming via de drempelwaarde buitentemperatuur pas na de vertragingstijd actief wordt.

Energiemanager

Functiebeschrijving

De energiemanager beheert tot wel 12 vermogensregelfuncties. Het beschikbare overschot aan vermogen, dat (meestal) door de CAN-EZ3 wordt gemeten en berekend, wordt verdeeld over de betrokken **vermogensregelaars** op basis van verschillende parameters en gebruikerge-definieerde prioriteiten.

Via de parameter Modus kunnen ook producenten indien nodig worden ingeschakeld.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algemene vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Netverbruik	Huidig netverbruik <ul style="list-style-type: none"> Negatief als er elektriciteit aan het net wordt teruggeleverd Het is positief als er elektriciteit van het net wordt afgenomen
Doelwaarde	Doelwaarde voor netverbruik
Offset doelwaarde	Offset ten opzichte van de doelwaarde netverbruik
Prioriteit draadl. 1-12	Externe beïnvloeding van de prioriteiten van betrokken functies. Een analoge waarde van 0-12 overschrijft de prioriteiten die in de parameters worden ingevoerd.

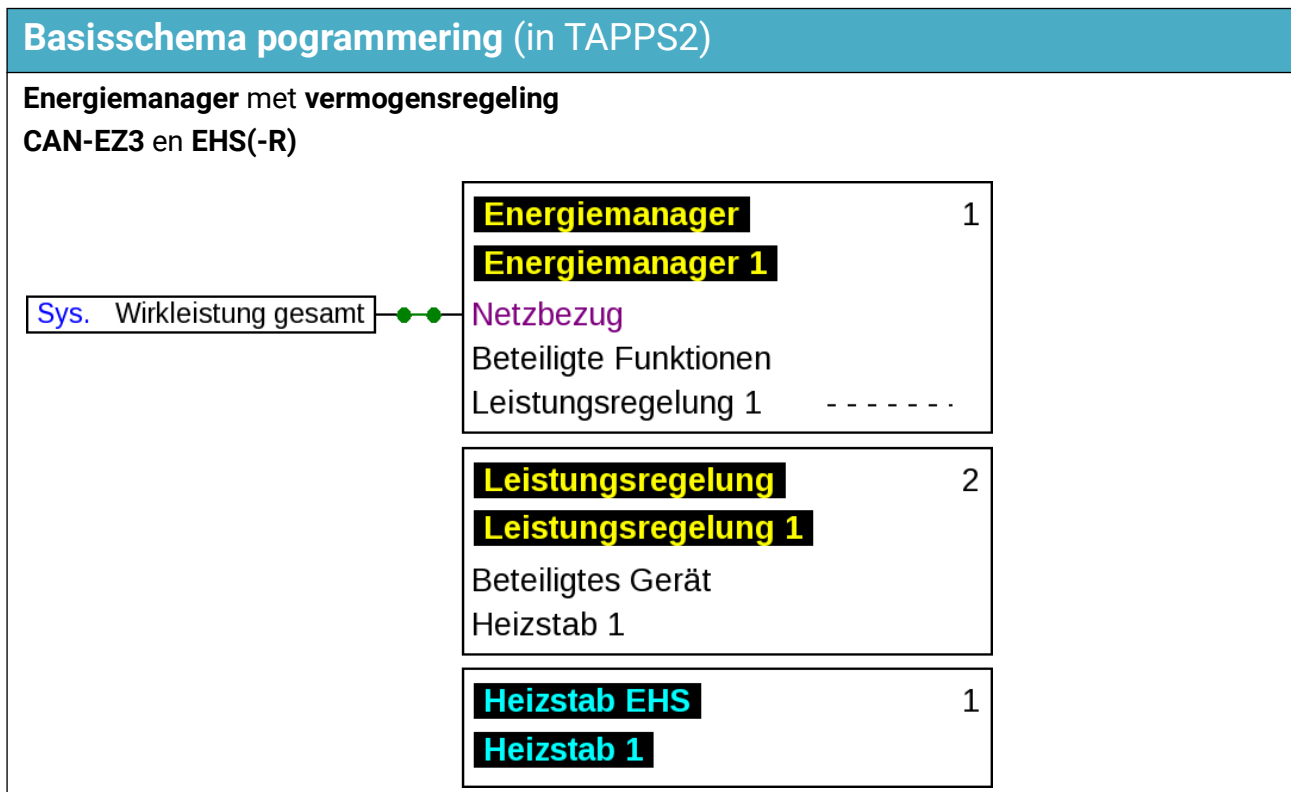
- De functie gebruikt de ingangsvariabele **Netverbruik** om het netverbruik van het gehele systeem te bewaken. Als deze waarde negatief wordt, duidt dit op een terugkoppeling naar het netwerk.
 - In de standaardtoepassing is deze ingangsvariabele gekoppeld aan de **stysteemwaarde "totaal actief vermogen"** van de gebruikte energiemeter.
- De instelwaarde (WE: -500 W) biedt een manier om kortstondige stroomafname uit het net te voorkomen (= tolerantiewaarde).
Zonder een dergelijke tolerantiewaarde kan het voorkomen dat de consument een beoogd vermogen krijgt dat intern niet (of niet meer) wordt opgewekt, waardoor er tijdelijk elektriciteit van het net wordt afgenomen om aan het beoogde vermogen te voldoen. Het opgeven van een negatieve waarde resulteert daarentegen in een toename van de elektriciteitstoevoer naar het net.
- Alle ingangsvariabelen die betrekking hebben op vermogen kunnen waarden krijgen in eenheden **W** of **kW**. De eenheid wordt automatisch herkend.
- Prioriteit 0 betekent dat de functie niet wordt aangestuurd.
 - Prioriteiten < 0 worden als 0 behandeld.
 - Prioriteiten kunnen > 12 zijn en worden in volgorde gerangschikt. Voorbeeld: Prioriteiten **1, 23** en **127** worden dus behandeld als **1, 2** en **3**.

Parameter

Modus	<ul style="list-style-type: none"> Verbruik: Als het vermogen onder netverbruik negatief is, worden de verbruikers (betrokken functies) geschakeld Opwekking: Als het vermogen onder netverbruik positief is, worden de (betrokken functies) geschakeld
Doelwaarde	Als de ingangsvariabele doelwaarde ongebruikt is, kan hier een handmatige invoer plaatsvinden.
Aantal betrokken functies	Aantal betrokken vermogensregelfuncties
Betrokken functies	Na het klikken kunnen de relevante vermogensregelfuncties worden gespecificeerd.

Parameter	
Prioriteit	<p>De als betrokken ingestelde vermogensregelingsfuncties moeten hier prioriteiten toegewezen krijgen, als deze niet van de ingangsvARIABLEN komen. De ingangsvARIABLEN overschrijven in ieder geval de items hier, voor zover deze geldig zijn (d.w.z. waarde van 0-12).</p> <p>Als er overtollig vermogen is, wordt dit eerst gebruikt door de vermogensregeling met prioriteit 1 (= hoogste prioriteit). Pas wanneer hun maximale vermogen is bereikt, wordt de functie met de eerstvolgende lagere prioriteit actief.</p> <p>Als aan twee vermogensregelingen hetzelfde prioriteitsniveau is toegekend, heeft die met het laagste functienummer (volgens programmering) prioriteit.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Koppeling met de vermogensregelfuncties is niet nodig. In plaats daarvan wordt de parameter Betrokken functies gebruikt. 	

UitgangsvARIABLEN	
Restvermogen	ongebruikt vermogen (zonder rekening te houden met de streefwaarde)
Gebruikt vermogen	Gebruikt deel van het beschikbare vermogen
Eff. prio. fct.1-12	Effectieve prioriteiten van de betrokken functies 1-12. Deze kunnen handmatig in de parameters worden ingesteld en worden overschreven door de respectieve ingangsvARIABLEN, mits daar geldige waarden (0-12) aanwezig zijn.
<ul style="list-style-type: none"> • Deze uitgangsvARIABLEN worden alleen gebruikt voor weergavedoeleinden, bijvoorbeeld in een functieoverzicht. De verbruikers zijn gekoppeld aan de uitgangsvARIABLEN van de betrokken vermogensregelfuncties. 	



Energiemeter

Funcatiebeschrijving

De Energiemeter neemt uit andere bronnen (bv. CAN-energiemeter CAN-EZ) de analoge waarde van het vermogen over en telt aan de hand van deze waarde de energie.

Ingangsvariabelen

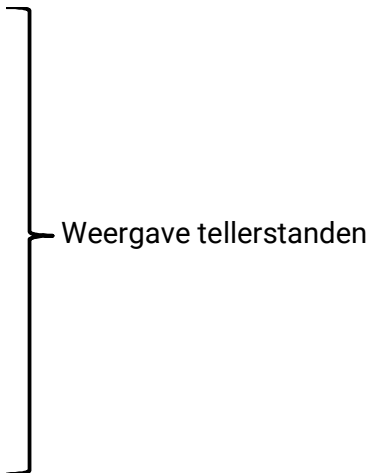
Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Vermogen	Analoge waarde voor het vermogen in kW (2 kommaposities)
Reset teller	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor de reset van de teller
Prijs / eenheid	Opgave van de prijs voor de eenheid (1 kWh)
Externe tellerstand	Om een externe tellerstand te tellen in plaats van de functie-interne optelling
Maximale meterstap	Alleen geldig bij gebruik van "Externe tellerstand" Als de meterwaarde van de ene waardevraag naar de volgende met meer dan deze waarde wijzigt, wordt de wijziging genegeerd en wordt de meterwaarde niet gewijzigd. Geldig in beide richtingen (positieve/negatieve telling). Als de invoer 0 is, wordt dit genegeerd en worden alle wijzigingen in de tellerstand overgenomen.

- Bij overname van de vermogenswaarde dient erop te worden gelet, dat er met 2 kommaposities rekening moet worden gehouden. **Voorbeeld:** een dimensieloos getal „413“ wordt als „4,13 kW“ overgenomen.
- Bij negatieve vermogenswaardes geschiedt ook een negatieve telling, d.w.z. de getelde waardes kunnen ook negatief worden.
- Het **terugzetten van de teller** geschiedt via een digitale AAN-impuls of handmatig via het parametermenu. Er worden **alle** tellerstanden, dus ook die van de voorafgaande periodes, gewist.
- Bij overname van de **Prijs / eenheid** vanuit een bron dient erop te worden gelet, dat er met 5 kommaposities rekening moet worden gehouden. **Voorbeeld:** een dimensieloos getal zonder komma „413“ wordt als „0,00413“ overgenomen. Is de bron een „**Vaste waarde**“, dan dient niet een valuta (Euro of Dollar) als eenheid te worden gebruikt, echter „**dimensieloos (,5)**“.

Parameters

Funcatiegrootte	keuze Energie kWh, Liter of Kubieke meter
Factor	Invoermogelijkheid van ene algehele factor voor de vermenigvuldiging van de ingangswaarde.
Tellen, indien vermogen	<ul style="list-style-type: none"> • positief of negatief: energie wordt altijd overeenkomstig vermogen geteld • positief: er wordt alleen bij positief vermogen geteld • negatief: er wordt alleen bij negatief vermogen geteld
Telrichting	<ul style="list-style-type: none"> • Normaal: er wordt overeenkomstig vermogen geteld (bijv.: positief vermogen = positief tellen) • Omgekeerd: er wordt omgekeerd vermogen geteld (bijv.: positief vermogen = negatief tellen)
Tellerstand	Vanaf wanneer (datum en tijd) de teller is gestart. Dient voor weergave op de controller (bijv. in het functieoverzicht).
Teller wissen	Wordt deze button ingedrukt, volgt na een controlevraag het wissen van alle tellerstanden, dus ook die van de voorliggende periodes.

Uitgangsvariabelen

Vermogen	Uitgave van het vermogen met inachtneming van de factor
Teller vandaag	 <p>Weergave tellerstanden</p>
Teller gisteren	
Teller deze week	
Teller vor. week	
Teller deze maand	
Teller vor. maand	
Teller dit jaar	
Teller vorig jaar	
kWh totaal	
Bedrag vandaag	
Bedrag gisteren	
Bedrag week	
Bedrag vor. week	
Bedrag maand	
Bedrag vor. maand	
Bedrag jaar	
Bedrag vor. jaar	
Totaalbedrag	

- **LET OP:** De tellerstanden van de functiemodule Energiemeter worden ieder uur naar het interne geheugen geschreven. Bij ene stroomuitval kan daarom de telling van maximaal 1 uur verloren gaan.
- Bij het laden van functiedata wordt gevraagd, of de opgeslagen tellerstanden overgenomen dienen te worden (zie handleiding „programmering deel 1: Algemene informatie“).
- De omschakeling van de weekteller geschiedt op **zondag om 24:00 uur**.
- De tellerstanden kunnen in het parametermenu ook handmatig worden gewist.

Gradiëntherkenning

Functiebeschrijving

In deze functie zijn 2 verschillende modi te selecteren:

Met de **Flankherkenning** wordt de **richting** van een waardeverandering met verschillende methodes herkend en in de uitgangsvariabelen uitgegeven. Tegelijkertijd geschiedt de uitgave van de minima en maxima.

Met de **Gradiëntherkenning** wordt de **snelheid** van een waardeverandering met een ingestelde waarde (bv. 5K/min) vergeleken.

Definities:

Gradiënt: Verloop van de **wijziging** van een grootheid (bv. temperatuur) tussen in de tijd (of ruimtelijk) gedefinieerde punten. Dat kan een wijziging in positieve of negatieve richting zijn.

Quasi-Peak: Een piekwaarde (minimum of maximum) wordt middels een tijdconstante (K/min) gewogen en wijzigt zich daardoor voortdurend (ook als gemiddelde piekwaarde omschreven).

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Signaal	Analoog ingangssignaal van de te bewaken sensor
Reset	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor het starten van de flank- of gradiëntherkenning (impuls)
Differentie	Analoge waarde of analoog ingangssignaal voor de Activeringsdifferentie van de flankherkenning of voor de waardeverandering van de gradiënten van de gradiëntherkenning (zie functiebeschrijving en afbeeldingen)

- Wordt met de ingangsvariabele „Reset“ een digitaal signaal verbonden, dan geschiedt de uitgave van de daartoe behorende uitgangsvariabelen „Status“ en „Waarde“ voor de eerste berekening na het einde van de reset-impuls en blijft tot aan de volgende reset bestaan.
- Wordt bij „Reset“ „ongebruikt“ opgegeven, dan wordt bij de flankherkenning afhankelijk van de modus bij iedere positieve of negatieve flank „Status“ en „waarde“ opnieuw berekend. Bij de gradiëntherkenning wordt het temperatuurverloop continu gemonitord.

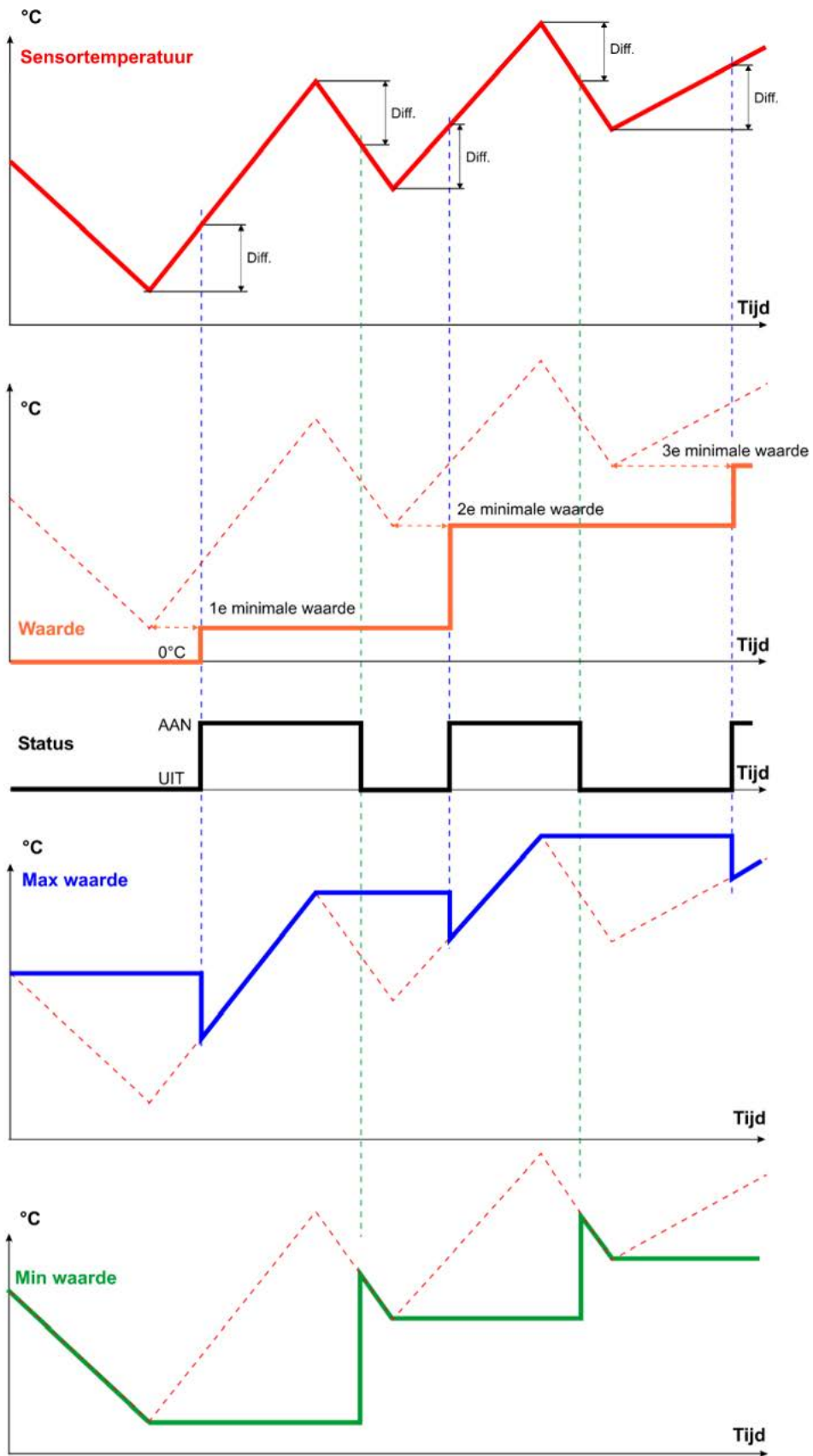
Parameters flankherkenning

Functiegrootte	Er staat een veelvoud aan functiegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Modus	Keuze: Flankherkenning
Flank	Keuze: positief of negatief
Quasi Peak	Keuze Ja / Nee (verdere informatie: zie functiebeschrijving en grafieken)
Waarde Tijdseenheid (weergave alleen bij Quasi Peak Ja)	Opgave van de gradiënten voor de Quasi-Peak in waarde/tijdseenheid , bijv. de invoer "5,0 K" en "60 Sec." betekent 5,0 K/min .

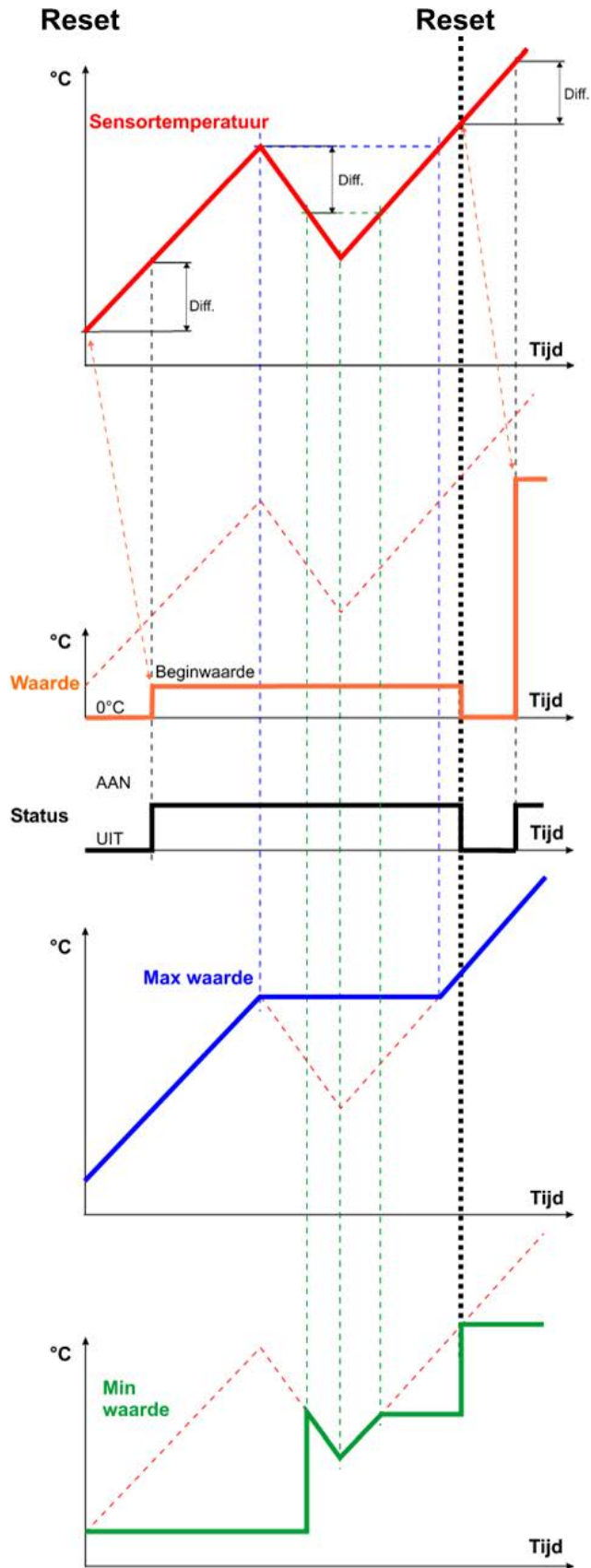
- **Flank:** Afhankelijk van de keuze *positief* of *negatief* wordt ofwel een stijgende (*positieve*) of dalende (*negatieve*) flank van een verloop herkend.
- **Ingangsvariabele „Differentie“:** Pas indien de meetwaarde van de te bewaken sensor de differentie op het minimum (positieve flank) of op het maximum (negatieve flank) bereikt, wordt de flankherkenning actief.
- De volgende grafieken hebben betrekking op de functiegrootte „Temperatuur“, maar zijn in de basis op iedere andere functiegrootte toepasbaar.

Grafiek flankherkenning / flank positief / geen reset-signaal / geen Quasi-Peak

Vrijgave AAN

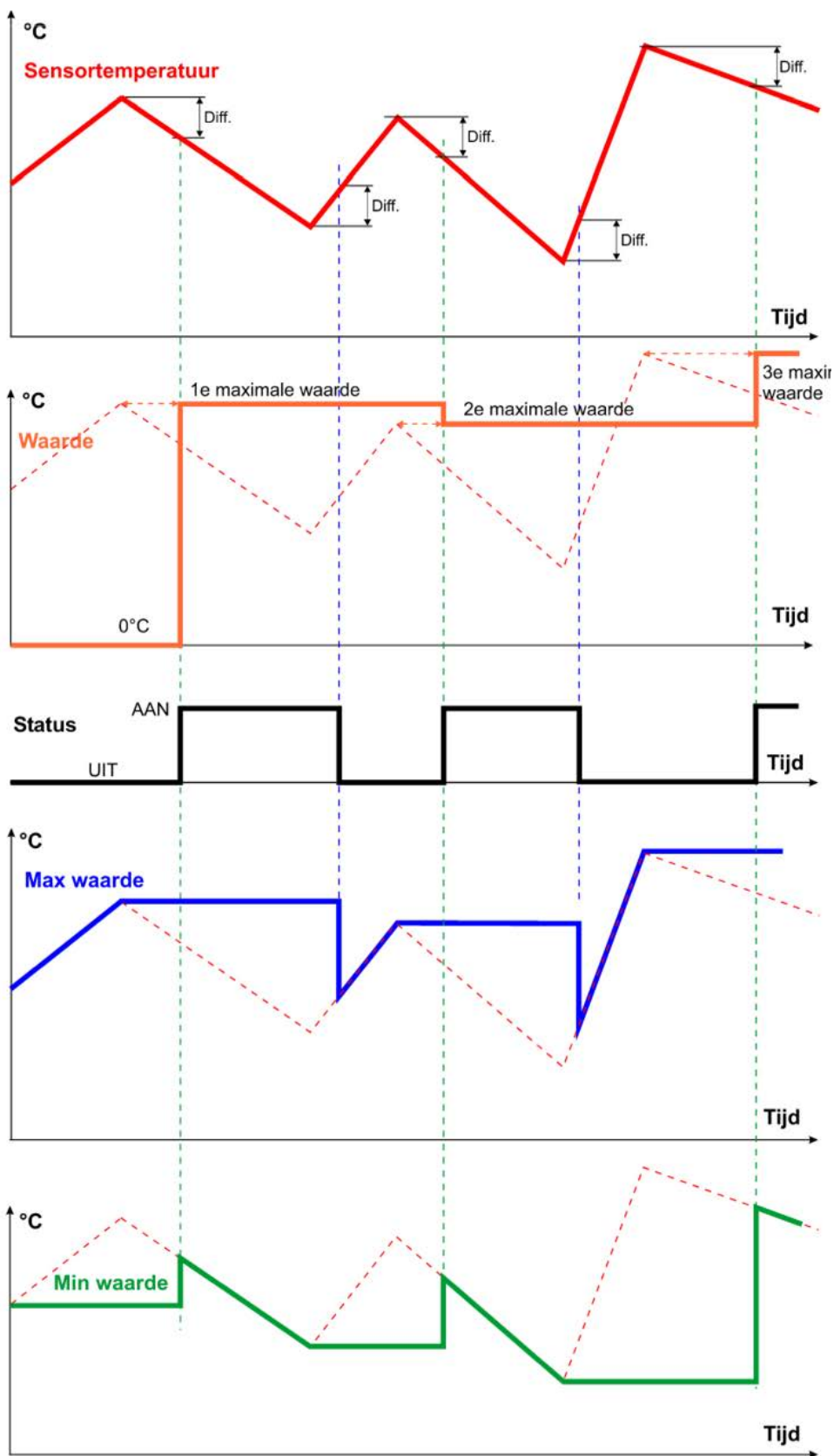


Grafiek flankherkenning / flank positief / reset-signaal / geen Quasi-Peak



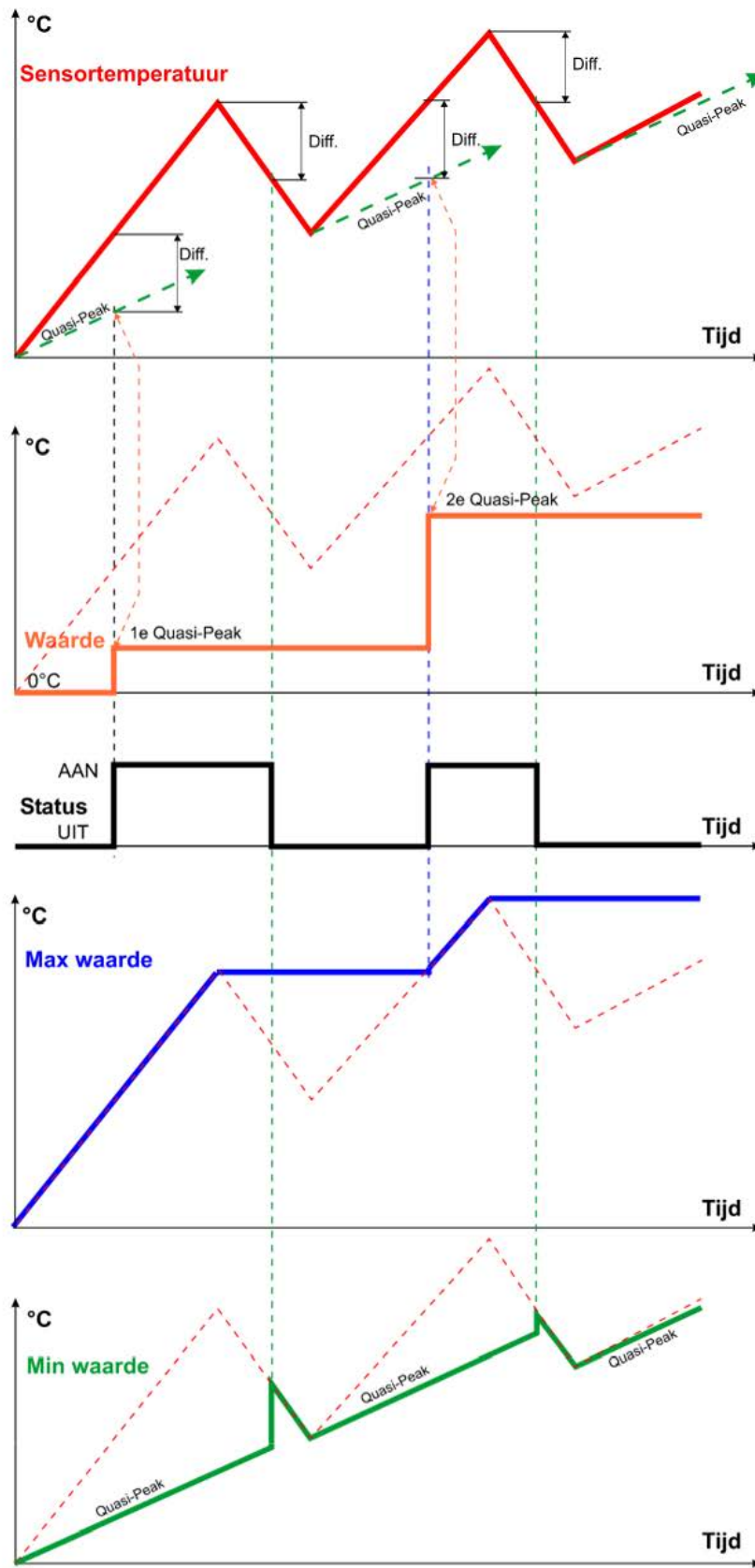
Grafiek flankherkenning / flank negatief / geen reset-sigitaal / geen Quasi-Peak

Vrijgave AAN



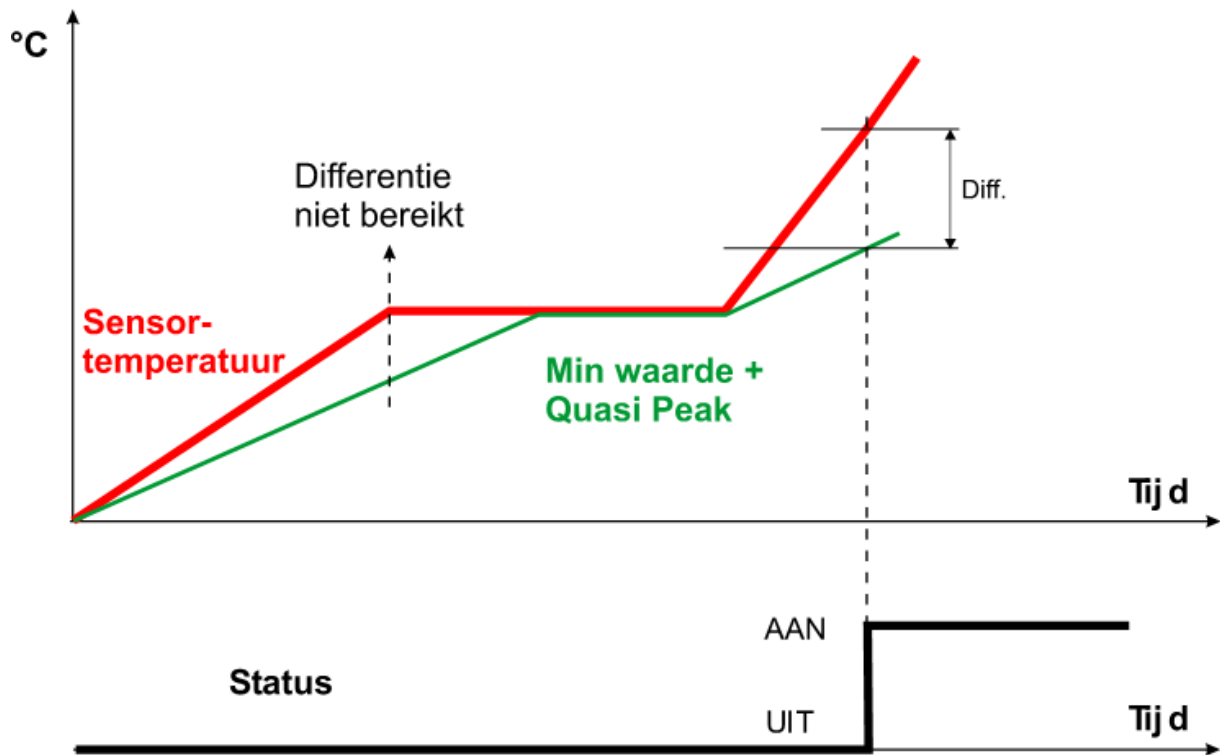
Grafiek flankherkenning / flank positief / geen reset-signaal / Quasi-Peak

Vrijgave AAN

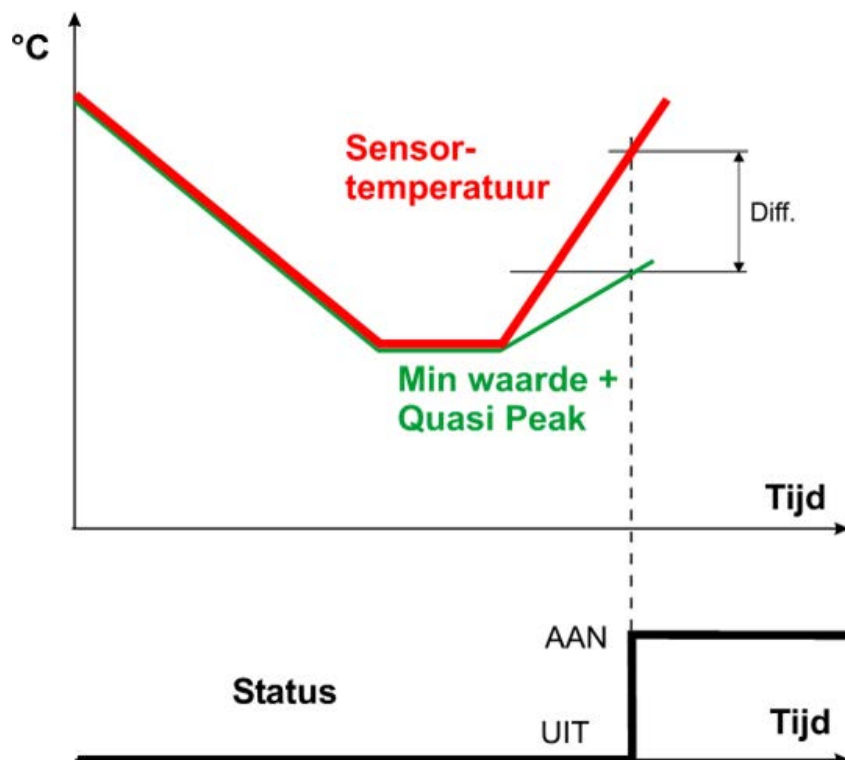


Grafieken flankherkenning / flank positief / geen reset-sigitaal / Quasi-Peak verdere voorbeelden

Eerst langzaam stijgende temperatuur. Tot aan het eerste maximum is de differentie op het minimum + Quasi-Peak niet bereikt. Pas tijdens de volgende, steilere temperatuurstijging wordt de differentie overschreden en de uitgang Status schakelt op AAN cq. de uitgangsvaariabele „Waarde“ neemt de Quasi-Peak-temperatuur over.

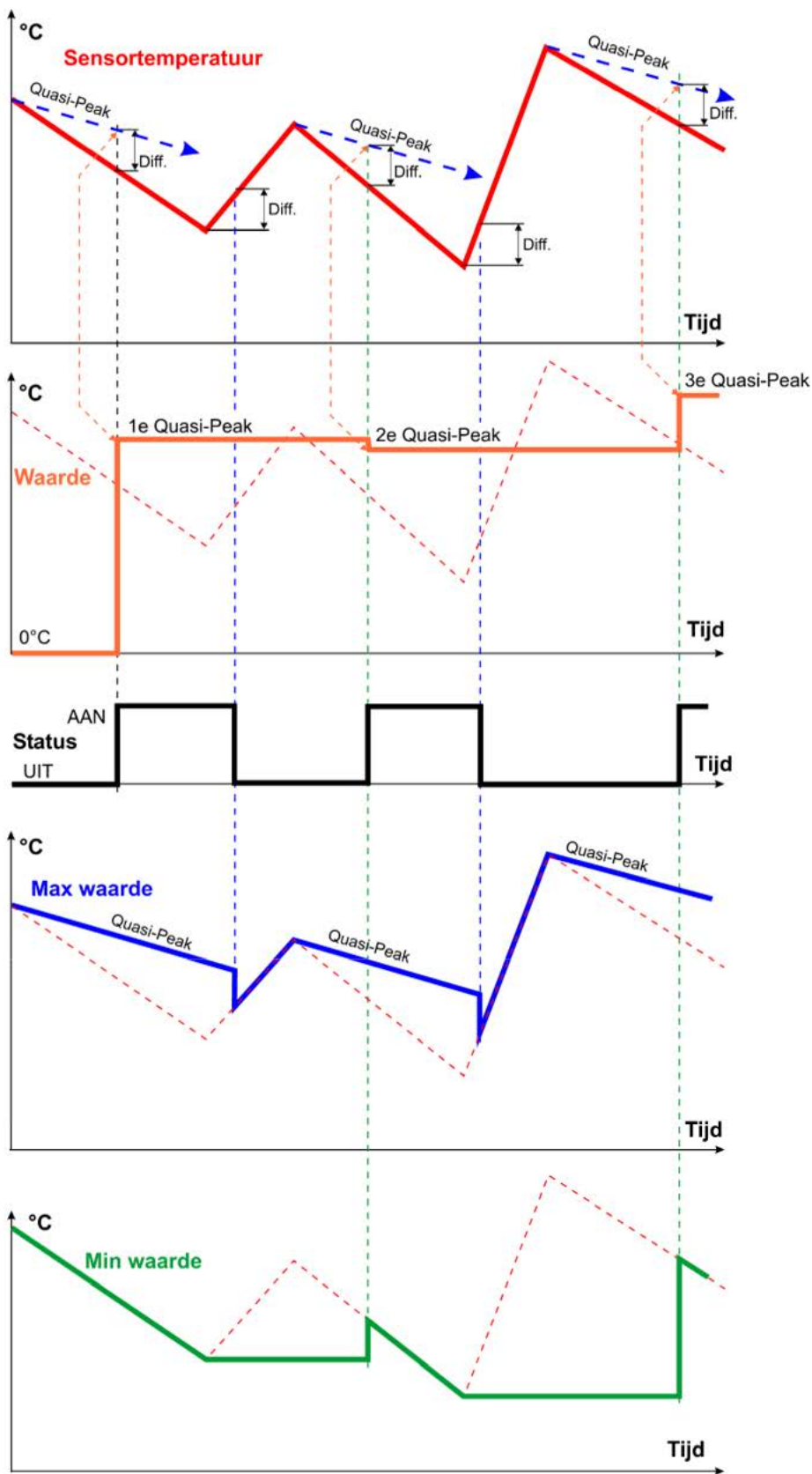


Voorbeeld: Eerst dalende temperatuur, dan temperatuurstijging



Grafiek flankherkenning / flank negatief / geen reset-sigitaal / Quasi-Peak

Vrijgave AAN

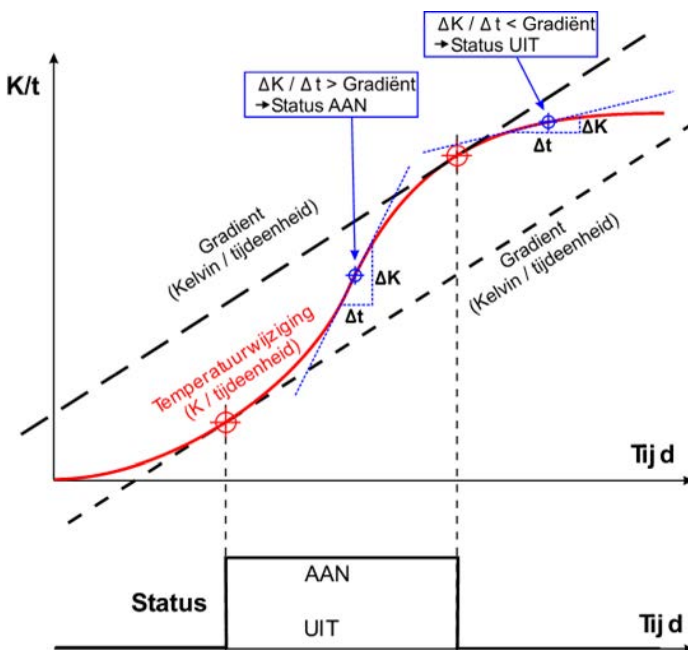


Parameters gradiëntherkenning

Funciegrootte	Er staat een veelvoud aan funciegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Modus	Keuze: Gradiëntherkenning
Gradiënt	Opgave van de gewenste gradiënt in waardeverandering/ tijdseenheid. De waardeverandering wordt door de ingangsvaariabele „ Differentie “ vastgelegd. Bij opgave van een negatieve waarde voor de waardeverandering wordt een dalende gradiënt herkend.

Grafieken gradiëntherkenning

Gradiënt positief



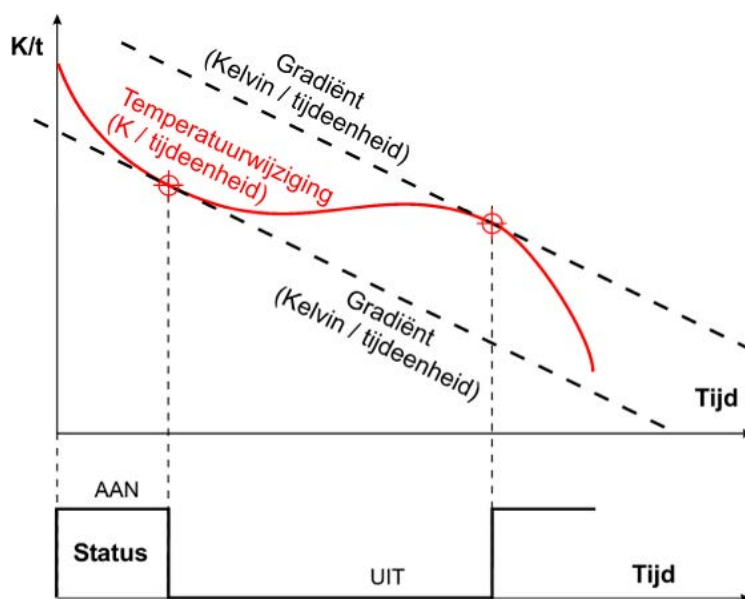
De status gaat naar AAN, indien de temperatuurstijging binnen een tiende van de ingestelde tijdseenheid hoger als de ingestelde gradiënt is.

De instelling „Differentie“ in de ingangsvaariabelen dient niet lager dan 2,0K te zijn, omdat anders wisselingen in meetwaarden de uitkomst kan beïnvloeden.

Voorbeeld:

Is de gekozen gradiënt 5,0K/20 seconden, dan wordt iedere 2 seconden gecontroleerd, of de temperatuur met meer dan 0,5K is gestegen.

Gradiënt negatief



Op het punt, waarop de curve van de **temperatuurwijziging** steiler als de gradiënt wordt, gaat de status op AAN.

Uitgangsvariabelen	
Waarde	<p>Flankherkenning: Sensorwaarde na het bereiken van de differentie bij positieve (stijgende) of negatieve (dalende) flank</p> <p>Gradiëntherkenning: Weergave altijd 0</p>
Status	<p>Flankherkenning: Status AAN na het bereiken van de differentie bij positieve (stijgende) of negatieve (dalende) flank (= flank herkend). Status UIT, indien de differentie na een maximum (positieve flank) of minimum (negatieve flank) weer overschreden wordt (zie grafieken).</p> <p>Gradiëntherkenning: Status AAN bij overschrijden van de ingestelde gradiënten (zie grafieken)</p>
MAX waarde	<p>Flankherkenning: Uitgave van de bepaalde maximum waarde, afhankelijk van de modus</p> <p>Gradiëntherkenning: Weergave altijd 0</p>
MIN waarde	<p>Flankherkenning: Uitgave van de bepaalde minimum waarde afhankelijk van de modus</p> <p>Gradiëntherkenning: Weergave altijd 0</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Waarde: De berekening van de sensorwaardes geschiedt op verschillende wijze, afhankelijk van de geselecteerde modus (zie betreffende grafieken) • Flankherkenning voor positieve flank met Quasi-Peak: De MIN waarde stijgt met de ingestelde waarde van de Quasi-Peak zodra een trendomkeer op het minimum plaatsvindt. Deze stijgt echter nooit boven de MAX waarde. • Flankherkenning voor negatieve flank met Quasi-Peak: De MAX waarde daalt met de ingestelde waarde van de Quasi-Peak zodra een trendomkeer op het maximum plaatsvindt. Deze daalt echter nooit onder de MIN waarde. • Met reset-sigitaal in de ingangsvariabelen: De uitgave van de betreffende uitgangsvariabelen „Status“ en „Waarde“ geschiedt alleen voor de eerste berekening na de reset en blijft tot aan de volgende reset „bevroren“. Na de reset zijn de „Waarde“ op 0 en de „Status“ op „UIT“. • Gradiëntherkenning: De weergavewaardes voor „Waarde“, „MAX waarde“ en „MIN waarde“ worden met 0 uitgegeven, alleen de status wijzigt zich aan de hand van de metingen. • Bij Vrijgave = uit worden alle waardes op 0 en de status op UIT gezet. 	

Jalouziesturing

Funcatiebeschrijving

De jalouziesturing neemt in autobedrijf de gewenste positie van de beschaduwingsfunctie over. Door digitale ingangssignalen (jalouzielknop/ -schakelaar) is het mogelijk in handbedrijf om te schakelen en de jalouzie te openen of te sluiten cq. de lamellen horizontaal te zetten. Een veiligheidsafschakeling, welke bv. door een windsensor gerealiseerd wordt, kan de jalouzie gedwongen in een opgegeven positie worden gezet.

Ingangsvariabele

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Vrijgave autobedrijf	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT
Jalouzie open	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT
Jalouzie dicht	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT
Jalouzie geheel open	Digitaal ingangssignaal AAN (impuls)
Jalouzie geheel dicht	Digitaal ingangssignaal AAN (impuls)
Trigger autobedrijf	Digitaal ingangssignaal AAN (impuls)
Veiligheidsuit-schakeling	Digitaal ingangssignaal (AAN/UIT), welke een dominant gedrag van de jalouzie vlgs. de parameterinstelling activeert
Gewenste positie autobedrijf	Ingangssignaal van de Beschaduwingsfunctie (xx% / xx%)
Deurcontact	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT
Omschakelen naar autobedrijf om	Tijdstip, waarop na handmatig bedrijf weer naar autobedrijf dient te worden omgeschakeld of omschakelen naar autobedrijf met digitale AAN -impuls of deactiveren van de omschakeling door een digitaal UIT -signaal
Horizontaal zetten	Digitaal ingangssignaal AAN (impuls)
Jaloezie open/dicht	Digitaal ingangssignaal AAN (impuls)

- De ingangsvariabele „**Jalouzie open**“ en „**Jalouzie dicht**“ benodigen digitale schakelsignalen. De functie **beëindigt** het autobedrijf en opent cq. sluit de jalouzie, zolang het ingangssignaal op **AAN** staat. Wordt de „**Drukkertijd lang**“ (parameter) overschreden of wordt een dubbelklik binnen de „**Dubbelklijktijd**“ gedaan, wordt de jalouzie geheel geopend of gesloten.
- Wordt in handbedrijf „**Jalouzie open**“ en „**Jalouzie dicht**“ **gelijktijdig** bekrachtigd, wisselt de functie van hand- naar autobedrijf.
- De ingangsvariabelen „Jalouzie **geheel open**“ en „Jalouzie **geheel dicht**“ worden door **impuls-signalen** geactiveerd. Er wordt daarom het gebruik van jalouzietoetsen zonder vergrendeling tussen „OMHOOG“ en „OMLAAG“ aanbevolen.
- **Trigger autobedrijf** realiseert een terugkeer van hand- naar autobedrijf. Het signaal wordt pas dan actief, indien de jalouzie de voorgegane handmatig opgegeven positie bereikt heeft.
- In het parametermenu zijn voor „Trigger autobedrijf“, „Jalouzie open“, „Jalouzie dicht“, „Jalouzie geheel open“, „Jalouzie geheel dicht“ en „Jalouzie horizontaal zetten“ schakelvlakken beschikbaar.
- De **veiligheidsuitschakeling** wordt actief, indien het ingangssignaal op **AAN** staat.
- Is de ingangsvariabele „**Deurcontact**“ op **UIT**, wordt de jalouzie geopend (uitgave: 0% / 0%) en de status autobedrijf gaat naar UIT.
Een verdere handmatige bediening is niet mogelijk totdat het deurcontact weer op **AAN** gaat en de functie naar **autobedrijf** wordt omgeschakeld. Hiermee kan deze ingangsvariabele ook als **kinderbeveiliging** gebruikt worden.
- **Omschakelen naar autobedrijf**: De omschakeling wordt gedeactiveerd, indien een digitaal UIT-signaal is gekoppeld.

Ingangsvariabele

- **Horizontaal zetten:** door een digitale AAN-impuls worden de lamellen volgens de parameters „Lamellen horizontaal bij“ horizontaal gezet. De functie bevindt zich vervolgens in handbedrijf.
- **Jaloezie open/dicht:** via één enkel digitaal contact wordt door een enkele "klik" de jaloezie geopend – tot deze volledig geopend is of tot een tweede klik. Met een derde klik wordt de jaloezie volledig gesloten – tot deze volledig gesloten is of tot een vierde klik. Door klikken wordt ook Open-Stop-Dicht-Stop doorgeschakeld.

Parameters

<p>Jalouzie-instellingen Lamellen</p> <p>Looptijd lamellen Dode tijd lamellen</p> <p>Lamellen horizontaal bij</p> <p>Vertragingstijd richtingswijziging Vertragingstijd</p>	<p>Looptijd van de lamellen van horizontaal tot gesloten Dode tijd tussen een richtingswijziging, correctiemogelijkheid bij slijtage door langdurig gebruik van de jalouzie Waarde voor horizontale lamellenpositie voor het ingangssignaal „horizontaal zetten“ Instelling van een vertragingstijd bij richtingswijziging</p> <p>Instelling van een vertragingstijd voor commando's in autobedrijf</p>
<p>Handbedrijf Drukkertijd lang</p> <p>Dubbelkliktijd</p> <p>Handverst. hoogte Handverst. hoek</p>	<p>Wordt de drukkertijd lang van de ingangssignalen „Jalouzie open“ of „Jalouzie dicht“ overschreden, wordt de jalouzie geheel geopend of gesloten (bij waarde = 0 gedeactiveerd). Komen 2 impulsen binnen deze tijd op de ingangsvariabelen „Jalouzie open“ of „Jalouzie dicht“, wordt de jalouzie geheel geopend of gesloten (bij waarde = 0 gedeactiveerd). Gewenste hoogte voor handbedrijf Gewenste hoek voor handbedrijf</p>
<p>Sluitvoorwaarden als vrijgave = UIT als vrijgave autobedrijf = UIT als veiligheidsuitschakeling</p>	<p>Gedrag van de functie, indien vrijgave = uit. Gedrag van de functie, indien vrijgave autobedrijf = uit. Gedrag van de functie, indien de veiligheidsuitschakeling actief is. Keuzemogelijkheden: sluiten, openen, onveranderd</p>
<p>Trigger autobedrijf Jalouzie open Jalouzie dicht Jalouzie geheel open Jalouzie geheel dicht Jalouzie horizontaal zetten</p>	<p>Schakelvlakken voor omschakeling naar autobedrijf, handmatig bedrijf en horizontaal zetten van de jalouzielamellen</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Vertragingstijd richtingswijziging: Geldt voor hand- en automatisch bedrijf. Veel fabrikanten schrijven een vertragingstijd bij een richtingswijziging voor het ontzien van de motor voor. • Vertragingstijd: Geldt alleen in automatisch bedrijf. Wordt deze vertragingstijd in meerdere jalouziefuncties verschillend ingesteld, worden de jalouzieën niet gelijktijdig door de beschaduwingsfunctie aangestuurd. • Handverstelling hoogte en hoek: Wordt één van de beide parameters in automatisch- of handbedrijf gekozen, dan wordt de gekozen jalouziepositie uitgegeven, ook indien de waarde niet gewijzigd werd. In ieder geval is dan de functie in handbedrijf (autobedrijf = uit). 	

Uitgangsvariabele	
Jalouzie open/dicht	Status jalouzie OPEN/UIT/DICHT, keuze van de schakeluitgangen (uitgangspaar)
Gewenste positie	Voorgegeven gewenste positie Uitgave van 2 procentuele waarden: 1 ^e procentuele waarde: lamellenpositie, 0% = horizontaal, 100% = verticaal 2 ^e procentuele waarde: jalouzie boven (= 0%) of onder (= 100%)
Actuele positie	Actuele positie, kan bij korte lamellen- of motorlooptijden t.o.v. de gewenste positie enkele % afwijken.
Status autobedrijf	Status AAN, indien autobedrijf Status UIT, indien handbedrijf, vrijgave autobedrijf UIT of na schakelen deurcontact
Teller vertragingstijd	Weergave van de aflopende vertragingstijd in seconden
<ul style="list-style-type: none"> • Bij instelling „screen“ (parameter lamellen: Nee) zijn de eerste procentuele waarde van de gewenste positie en de gewenste positie lamel altijd 0%. • De looptijd van de jalouzie van geheel boven naar geheel beneden wordt in het uitgangspaar als „looptijd“ ingesteld. Pas wanneer het uitgangspaar is gedefinieerd, kan de functie werken. • Indien voor gewenste positie op geheel open (0%/0%) of geheel dicht (100%/100%) opgegeven, dan wordt een wijziging van de gewenste positie pas actief, als de eindpositie (actuele positie) is bereikt. • Wordt de algehele vrijgave uitgeschakeld, gedraagt de jalouzie zich volgens de parameter „indien vrijgave = uit“. • Wordt de vrijgave autobedrijf uitgeschakeld, dan gaat de functie in handbedrijf, de jalouzie gedraagt zich volgens de parameter „indien vrijgave autobedrijf = uit“. Wordt vervolgens de vrijgave autobedrijf weer op AAN geschakeld, blijft de functie in handbedrijf. • Het omschakelen van hand- naar autobedrijf kan alleen door een AAN-impuls op „Trigger autobedrijf“, gelijktijdig bekrachtigen van „Jalouzie open“ en „Jalouzie dicht“ of door „omschakelen naar autobedrijf om“ geschieden. • Bij elke controllerstart voert de jaloeziebesturing een inlooprocedure uit om de werkelijke positie te detecteren. <ul style="list-style-type: none"> • Bij doelpos. auto. bedr. > 50% wordt de jaloezie volledig gesloten, dus tot 100%. • Bij doelpos. auto. bedr. <= 50% wordt de jaloezie volledig geopend, dus tot 0%. • Zonder een vaste doelwaarde verschuift de jaloezie naar 0%. Na de initialisatiestart wordt de jaloezie op de doelpositie gezet. 	

Kalender

Functiebeschrijving

De kalenderfunctie maakt het mogelijk, de cv-groepregeling in de bedrijfsmodi **Party**, **Vakantie**, **Standby** en/of **Feestdag** in de prioriteit 3 te zetten. Daarvoor staan 10 datumvensters ter beschikking. Aan iedere bedrijfsmodus kunnen 3 verschillende gewenste temperaturen toegewezen worden.

Het is echter ook mogelijk, in de opgegeven datumvensters gewenste waarden en status voor andere functies uit te geven.

De bedrijfsmodi worden uitgebreid beschreven in het hoofdstuk "Bedrijf" van de functie Verwarmingcircuitregeling.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Vervroegde schakeltijd vakantie	Analoge waarde in minuten voor de verschuiving van de inschakeltijd naar voren voor bedrijfsmodus „vakantie“
Vervroegde schakeltijd party	Analoge waarde in minuten voor de verschuiving van de inschakeltijd naar voren voor bedrijfsmodus „party“
Vervroegde schakeltijd feestdag	Analoge waarde in minuten voor de verschuiving van de inschakeltijd naar voren voor bedrijfsmodus „feestdag“
Vervroegde schakeltijd standby	Analoge waarde in minuten voor de verschuiving van de inschakeltijd naar voren voor bedrijfsmodus „standby“

- Bij vrijgave UIT staan alle status op UIT, de bedrijfsmodus geeft „niet actief (0)“ aan, de gewenste waarden voor „niet actief“ worden uitgegeven.
- De bronnen voor de vervroegde inschakeling kunnen andere functies zijn (bv. cv-groepregeling, kenlijnfunctie). Hiermee is het mogelijk dynamische in- cq. uitschakelpunten te bereiken, welke op basis van andere parameters (bv. de buitentemperatuur) kunnen afhangen.

Parameters

Functiegrootte	Keuze van de functiegrootte van de gewenste waarden. Er staat een veelvoud van functiegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Niet actief	Opgave van de analoge gewenste waarden, voor bedrijfsmodus „Niet actief“ en bij vrijgave = uit
Party	Opgave van de analoge gewenste waarden voor bedrijfsmodus „Party“
Vakantie	Opgave van de analoge gewenste waarden voor bedrijfsmodus „Vakantie“
Standby	Opgave van de analoge gewenste waarden voor bedrijfsmodus „Standby“
Feestdag	Opgave van de analoge gewenste waarden en het tijdvenster voor bedrijfsmodus „Feestdag“
Datumvenster 1 – 10	Toegang tot het betreffende submenu „Datumvenster 1 - 10“, vastlegging van de parameters

Parameters submenu Niet actief, Party, Vakantie of Standby

Gewenste waarde	
Gew.waarde 1-3	Opgave van de analoge gewenste waarde 1-3

- De gewenste waarden staan het optreden van het datumvenster als uitgangsvariabelen ter beschikking.

Parameters submenu Feestdag

Binnen het tijdvenster	Gewenste waarde bij optreden van het tijdvenster
Gew.waarde 1	Opgave van de analoge gewenste waarde 1
Gew.waarde 2	Opgave van de analoge gewenste waarde 2
Gew.waarde 3	Opgave van de analoge gewenste waarde 3
außerhalb der Zeitfenster	
Gew.waarde 1	Opgave van de analoge gewenste waarde 1
Gew.waarde 2	Opgave van de analoge gewenste waarde 1
Gew.waarde 3	Opgave van de analoge gewenste waarde 3
Tijdvenster 1 - 5	Er kunnen maximaal 5 tijdvensters voor de modus feestdag worden opgegeven
<ul style="list-style-type: none"> Er wordt onderscheid gemaakt tussen gewenste waardes binnen en buiten het tijdvenster. Deze gewenste waardes staan bij het optreden van het datumvenster als uitgangsvARIABLEN ter beschikking. 	

Parameters submenu Datumvenster 1 - 10

Bedrijfsmodus	Keuze: Niet actief, Party, Vakantie, Standby, Feestdag
Optreden	Keuze: Eenmalig of Jaarlijks
Van	Opgave datum, kloktijd
tot	Opgave datum, kloktijd
<ul style="list-style-type: none"> Binnen dit datumvenster worden de geselecteerde bedrijfsmodi actief. 	

UitgangsvARIABLEN

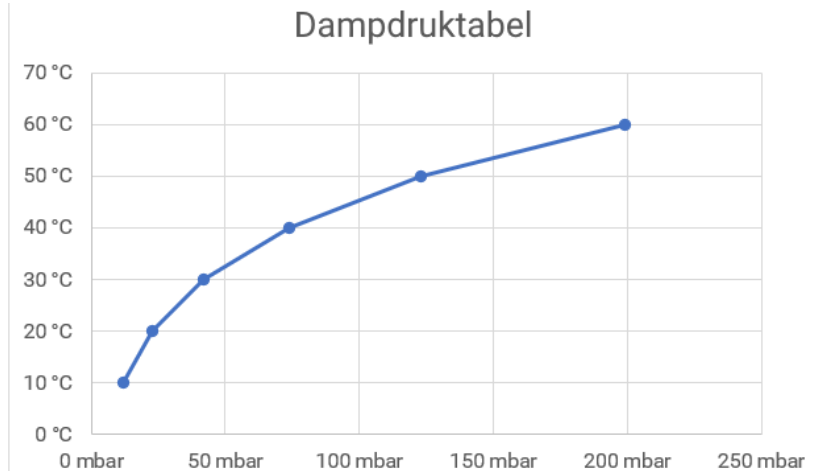
Status vakantie	Status AAN, indien bedrijfsmodus vakantie actief										
Status party	Status AAN, indien bedrijfsmodus party actief										
Status feestdag	Status AAN, indien bedrijfsmodus feestdag actief										
Status standby	Status AAN, indien bedrijfsmodus standby actief										
Bedrijfsmodus	Uitgave van de actieve bedrijfsmodus (met weergave van het bedrijfsmodusnummer)										
Gew.waarde 1	Uitgave van de betreffende gewenste waarde 1										
Gew.waarde 2	Uitgave van de betreffende gewenste waarde 2										
Gew.waarde 3	Uitgave van de betreffende gewenste waarde 3										
<ul style="list-style-type: none"> Zijn meerdere bedrijfsmodi gelijktijdig actief, dan wordt de bedrijfsmodus kalender met de hoogste prioriteit en de bijbehorende gewenste waarde uitgegeven. De bedrijfsmodi hebben de volgende prioriteit: <table border="0"> <tr> <td>Bedrijfsmodus</td> <td>Prioriteit</td> </tr> <tr> <td>Party</td> <td>1 (hoogste prioriteit)</td> </tr> <tr> <td>Vakantie</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Standby</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Feestdag</td> <td>4 (laagste prioriteit)</td> </tr> </table> De koppeling met de cv-groep- of de koelgroepregeling wordt in de hoofdstukken van deze functiemodules beschreven. 		Bedrijfsmodus	Prioriteit	Party	1 (hoogste prioriteit)	Vakantie	2	Standby	3	Feestdag	4 (laagste prioriteit)
Bedrijfsmodus	Prioriteit										
Party	1 (hoogste prioriteit)										
Vakantie	2										
Standby	3										
Feestdag	4 (laagste prioriteit)										

Kenlijn 2D

Basisschema

Voorbeeld en schematische weergave van een dampdruktabel

	Ingangsvar.	Uitgangsvar.
1	12 mbar	10 °C
2	23 mbar	20 °C
3	42 mbar	30 °C
4	74 mbar	40 °C
5	123 mbar	50 °C
6	199 mbar	60 °C



Functiebeschrijving

Er worden maximaal 120 in- en uitgangswaarden gekoppeld. Een ingangsvariabele wordt gecontroleerd en de bijbehorende uitgangswaarde wordt als resultaat weergegeven.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algemene vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Resultaat (vrijgave = UIT)	Analoge waarde voor het resultaat wanneer de vrijgave UIT staat
Ingangsvariabele	Analoge waarde die wordt bewaakt

Parameter

Functiegrootte	
Ingang	Eenheid van ingangswaarden en de ingangsvariabele
Uitgang	Eenheid van de uitgangswaarde en het resultaat
Resultaat (vrijgave = uit)	Analoge waarde voor het resultaat wanneer de vrijgave UIT staat
Waarden	Hier worden de bereiken van de ingangsvariabele (= ingangswaarde n) gedefinieerd en worden uitgangswaarden aan de ingangswaarden toegewezen (= uitgangswaarde n).
Aantal	Aantal ingangs- en uitgangswaarden in de karakteristiek (2-120)
	<ul style="list-style-type: none"> Als de ingangsvariabele onder de ingangswaarde 1 komt, blijft de uitgangswaarde 1 als resultaat weergegeven worden. Als de ingangsvariabele de hoogste ingangswaarde overschrijdt, wordt de hoogste uitgangswaarde als resultaat weergegeven. Als de ingangsvariabele tussen twee ingangswaarden ligt, wordt het resultaat dienovereenkomstig geïnterpoleerd. Het resultaat is daarom vloeiend, niet stapsgewijs. De ingangswaarden moeten in oplopende volgorde worden ingevoerd. De uitgangswaarden kunnen echter willekeurig gekozen worden (ze hoeven dus niet oplopend/lineair te zijn). <ul style="list-style-type: none"> Als een dalende karakteristiek vereist is, moeten dus de uitgangswaarden in omgekeerde volgorde worden ingevoerd.

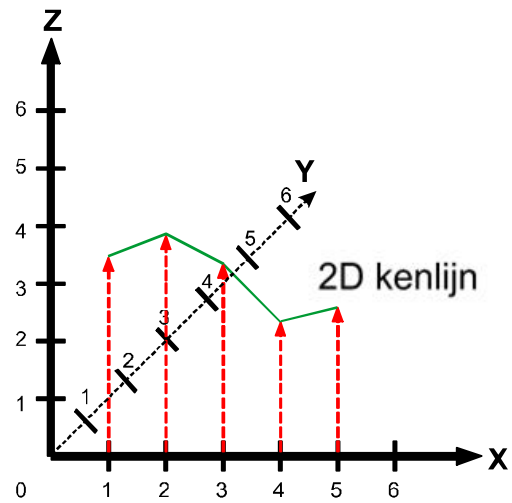
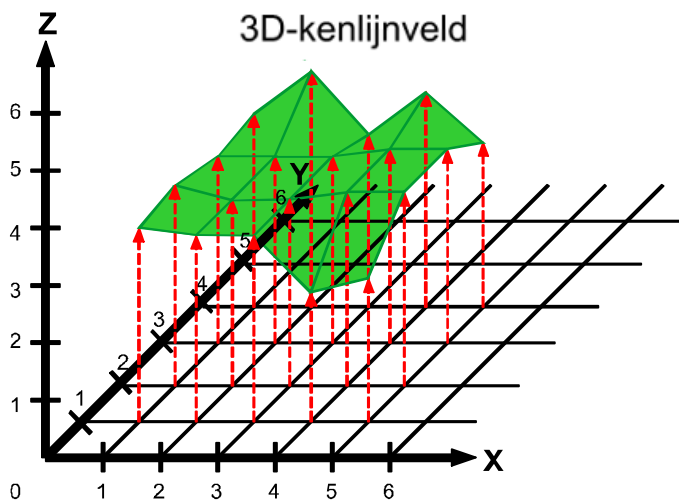
Uitgangvariabelen

Resultaat	Het resultaat volgens de tabel (= de uitgangswaarde die is toegewezen aan de ingangswaarde binnen het bereik waarvan de ingangsvariabele zich momenteel bevindt).
------------------	---

Kenlijn 3D

Basisschema

Voorbeelden van een 3D-kenlijnveld en een 2D-kenlijn



Functiebeschrijving

De kenlijn-functie maakt het mogelijk op basis van waarden X en Y een Z-waarde te berekenen (**3D-kenlijnveld**). De waarden kunnen ook in het negatieve bereik voorkomen.

In het voorbeeld van het basisschema zijn voor 5 X-waardes en 4 Y-waardes 20 Z-waardes gedefinieerd.

Wordt alleen 1 Y-waarde gedefinieerd (voorbeeld basisschema: $Y = 0$), dan wordt een **2D-kenlijn** gegenereerd.

Tussenwaardes tussen de gedefinieerde punten worden door de functie geïnterpoleerd. Er vindt geen extrapolatie plaats voor waarden buiten het gedefinieerde bereik. Ligt een punt buiten de gedefinieerde punten, dan wordt de hoogte van het punt uitgegeven, waarop deze het kenlijnveld cq. de kenlijn heeft verlaten.

Voor de waarden X, Y en Z kunnen naar wens functiegroottes worden opgegeven.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Z (vrijgave = uit)	Analoge waarde voor de waarde Z (= uitkomst), indien de vrijgave UIT is
X	Analoog ingangssignaal voor de waarde X
Y	Analoog ingangssignaal voor de waarde Y

Parameters

Functiegrootte X Functiegrootte Y Functiegrootte Z	Voor iedere waarde kan een eigen functiegrootte worden opgegeven. Er staat een veelvoud aan functiegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Aantal X waardes Aantal Y waardes	Vastlegging van het aantal betreffende waardes. Er kunnen per as maximaal 10 waardes worden opgegeven (dat geeft maximaal $10 \times 10 = 100$ gedefinieerde Z-waardes)
X Waardes Y Waardes Z Waardes	Submenu's voor de opgave van de X- en Y-waardes en de daartoe behorende Z-waardes

Voorbeeld: De Z-waardes dienen offsetwaardes te zijn, welke afhankelijk zijn van de buitentemperatuur en windsnelheid:

X1 = -20°C

X2 = +20°C

Y1 = 10 km/h

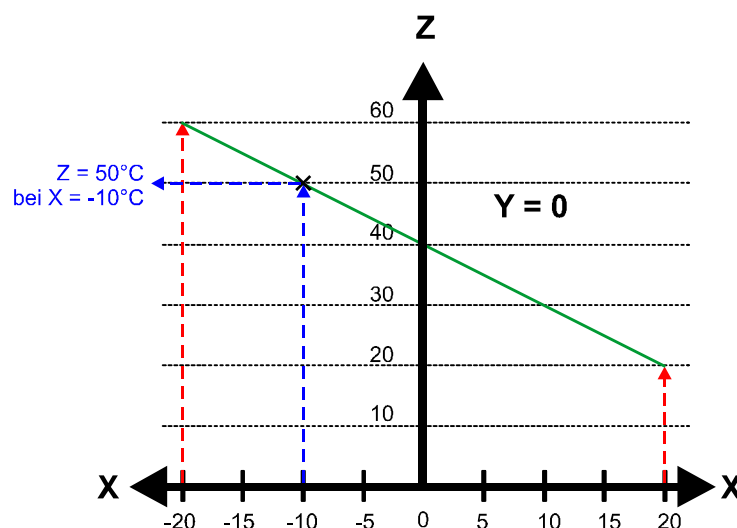
De daarbij behorende Z-waardes zijn 4,0 cq. 1,0 K



Door het aantikken van de pijl wordt de volgende Y-waarde weergegeven.

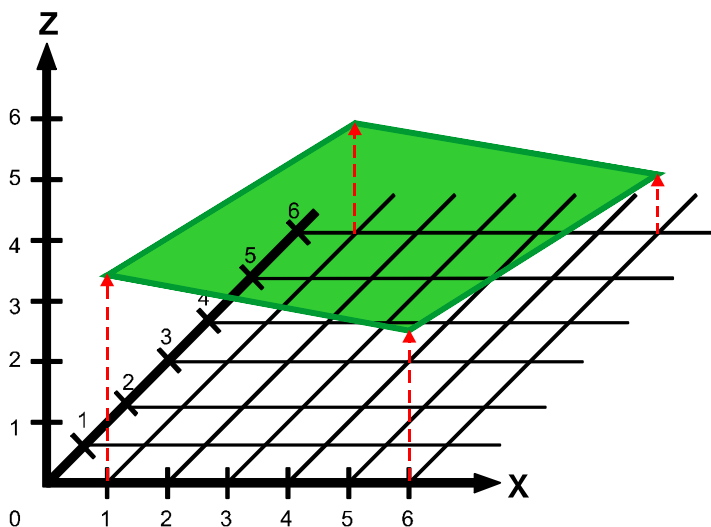
- Wordt het aantal Y-waardes met 1 vastgelegd, dan ontstaat er een 2D-kenlijn.
- Worden alleen 2 X-waardes en 1 **Y-waarde** gedefinieerd, dan ontstaat er een **rechte 2D-kenlijn**.

Voorbeeld:



- Worden alleen 2 X- en 2 Y-waardes gedefinieerd, dan ontstaat er een **recht vlak in het 3D-kenlijnveld**.

Voorbeeld:

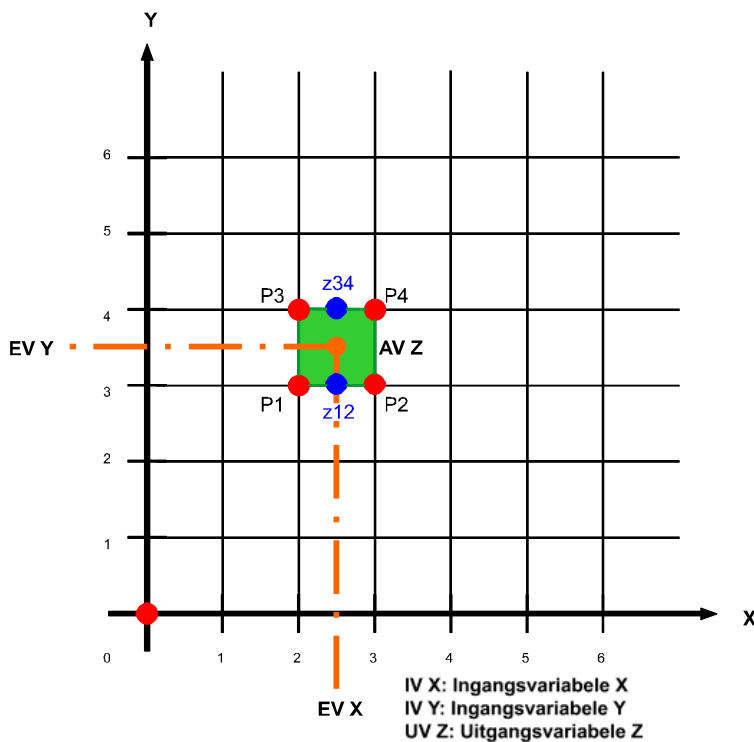


Uitgangsvariabelen

Uitkomst Z

Uitgave van de uitkomst van de berekening (analoge waarde met eenheid en kommaposities van de gekozen functiegraote voor Z)

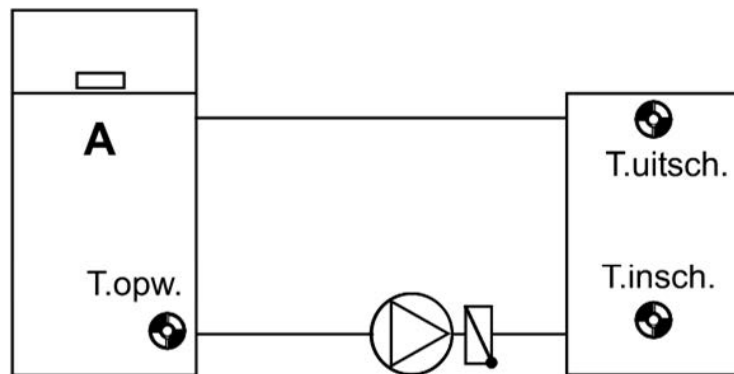
- Tussenwaardes tussen de gedefinieerde punten worden door de functie geïnterpoleerd.
- Bovenaanzicht** van een enkel element van een 3D-kenlijnveld ter verklaring van de interpolatie van een punt tussen gedefinieerde Z-waardes:



Voor de berekening van de Z-waarde worden allereerst de 2 gemiddelde waardes tussen P1 en P2 (z_{12}) cq. P3 en P4 (z_{34}) berekend. Uit deze beide gemiddelde waardes z_{12} en z_{34} wordt dan een volgende gemiddelde waarde berekend, welke als uitgangsvariabele Z uitgegeven wordt.

Koudevrag

Basisschema



Funcatiebeschrijving

Inschakelende koudevraag, indien de inschakeltemperatuur T.insch. boven de "Gew. temperatuur inschakelen" stijgt en uitschakelen, indien de uitschakeltemperatuur T.uitsch. onder de "Gew. temperatuur uitschakelen" daalt.

Bij het weglaten van de sensor T.uit. geschiedt zowel het inschakelen als ook de uitschakeling via de sensor T.insch.

Optioneel kan een minimale temperatuur van opwekker A opgegeven worden.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Inschakeltemperatuur	Analoog ingangssignaal voor de inschakeltemperatuur
Uitschakeltemperatuur	Analoog ingangssignaal voor de uitschakeltemperatuur
Gew. temperatuur inschakelen	Analoge waarde voor de gewenste inschakeltemperatuur
Gew. temperatuur uitschakelen	Analoge waarde voor de gewenste uitschakeltemperatuur
Temperatuur opwekker	Analoog ingangssignaal voor de temperatuur van de opwekker
Min.temp. opwekker	Analoge waarde voor de minimale opwekkertemperatuur
<ul style="list-style-type: none">Dienen de gewenste temperaturen voor inschakeling, uitschakeling en minimale temperatuur opwekker instelwaardes (vaste thermostaat-drempelwaardes) te zijn, wordt als "bron" Gebruiker opgegeven en de gewenste waarde vastgelegd.	

Parameters

Inschakeltemperatuur T.inschak.GEW Diff. aan Diff. uit (alleen weergegeven, indien sensor T.uitsch. niet gedefinieerd is)	Weergave: Inschakeldrempelwaarde op sensor T.inschak. Inschakeldifferentie op T.inschak.GEW Uitschakeldifferentie op T.inschak.GEW
Uitschakeltemperatuur (alleen weergegeven, indien sensor T.uitsch. gedefinieerd is) T.uitschak.GEW Diff. uit	Weergave: Uitschakeldrempelwaarde op sensor T.uitsch. Uitschakeldifferentie op T.uitschak.GEW
Sokkeltemperatuur T.inschak.MAX	Koudevraag, indien de sensor T.insch. boven deze waarde stijgt (alleen actief, indien T.inschak.GEW < +50°C)
Temperatuur opwekker (alleen weergegeven, indien sensor T.opw. gedefinieerd is) T.opw.MIN Diff. aan Diff. uit	Weergave: Grenswaarde voor de minimale temperatuur opwekker Inschakeldifferentie op T.opw.MIN Uitschakeldifferentie op T.opw.MIN
Minimale looptijd opwekker	Opgave van de minimale inschakeltijd

- Het principe van de koudevraag via een sensor en uitschakelen via een andere wordt “**Hold-schakeling**” genoemd.
Inschakeldrempelwaarde = Gew. temperatuur inschakelen + **Diff. aan** op de sensor T.insch.
Uitschakeldrempelwaarde = Gew. temperatuur uitschakelen + **Diff. uit** op sensor T.uitsch.
- Voor een schakelfunctie met gescheiden aan- en uitschakeldrempelwaarden op **alleen één sensor**, dient de ingangsvariabele “Uitschakeltemperatuur” op **ongebruikt** te worden gezet. Hierdoor krijgt de “Gew. temperatuur inschakelen” naast de drempelwaarde een **aan- en uitschakeldifferentie**:
Inschakeldrempelwaarde = Gew. temperatuur inschakelen + **Diff. aan**
Uitschakeldrempelwaarde = Gew. temperatuur inschakelen + **Diff. uit**
- Via de “**Sokkeltemperatuur**” T.inschak.MAX is de opgave van een maximale temperatuur mogelijk. Indien de inschakel- of de **gewenste uitschakeltemperatuur boven** deze waarde ligt, geldt de sokkeltemperatuur als drempelwaarde.
De sokkeltemperatuur is alleen actief, indien de betreffende gewenste waarde < 50°C is.
- Daalt de temperatuur opwekker onder de waarde T.opw.MIN + Diff. uit, wordt de koudevraag niet toegestaan cq. uitgeschakeld, ook indien de minimale looptijd nog niet afgelopen is. Pas na het stijgen van de temperatuur boven T.opw.MIN + Diff. aan wordt de koudevraag weer vrijgegeven en de teller van de minimale looptijd opnieuw gestart.

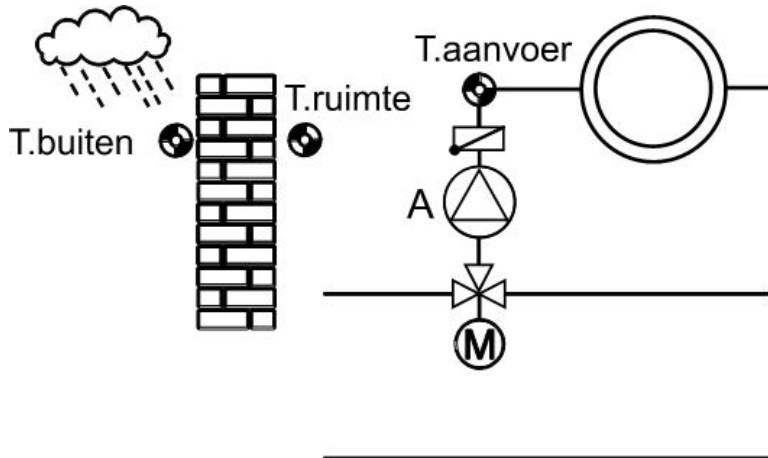
Uitgangsvariabelen

Status vraag	Status koudevraag AAN/UIT, keuze van de uitgang
T.insch. > T.insch.GEW	Status AAN, indien de inschakeltemperatuur T.inschak. hoger als de gewenste temperatuur T.insch.GEW + Diff. aan is
T.uitsch. > T.uitsch.GEW	Status AAN, indien de uitschakeltemperatuur T.uit. hoger als de gewenste temperatuur T.uitsch.GEW + Diff. uit is
Sokkeltemperatuur actief	Status AAN, indien de gewenste waarde koudevraag boven de sokkeltemperatuur T.inschak.MAX stijgt, onafhankelijk van de status van de koudevraag
Teller min.looptijd	Weergave van de resterende tijd voor de minimale looptijd in seconden
T.opw. > T.opw.MIN	Status UIT, zolang de uitschakeling boven de temperatuur opwekker actief is

- Is alleen een inschakelsensor beschikbaar, dan wordt de uitgangsvariabele T.uitsch. > T.uitsch.GEW via de drempelwaarde T.insch. > T.insch.GEW geschakeld.
- Indien er geen opwekkersensor beschikbaar is, geeft de uitgangsvariabele T.opw. > T.opw.MIN altijd de status AAN weer.

Koelgroepregeling

Basisschema



Functiebeschrijving

Mengregeling voor een koelgroep op basis van voorgegeven gewenste- en begrenzingstemperaturen. Via de status tijdvoorwaarde kunnen de toegestane koeltijden vastgelegd worden. De uitschakeling van de pomp van de koelgroep wordt via parameterinstellingen vastgelegd.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Vrijgave pomp	Vrijgave van de pomp koelgroep (digitale waarde AAN/UIT)
Vrijgave mengv.	Vrijgave van het mengventiel (digitale waarde AAN/UIT)
Ruimtetemperatuur	Analoog ingangssignaal van de ruimtetemperatuur T.ruimte
Aanvoertemperatuur	Analoog ingangssignaal van de aanvoertemperatuur T.aanvoer
Buitentemperatuur	Analoog ingangssignaal van de buitentemperatuur T.buiten
Status tijdvoorwaarde	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT (bv. van de functie „Schakelklok“)
Gew. ruimtetemperatuur	Analoge waarde voor gewenste ruimtetemperatuur
Gew.aanvoertemperatuur	Analoge waarde voor gewenste aanvoertemperatuur
Dauwpunt / aanvoer min.	Analoge waarde van de dauwpuntstemperatuur
Bedr.modus kalender	Ingangssignaal van de functie „Kalender“ voor omschakelen bedrijfsmodus (zie sectie en functie „ Kalender “)
T.ruimte.GEW kalend.	Gewenste ruimtetemperatuur bij geactiveerde kalenderfunctie (zie sectie en functie „ Kalender “)
Venstercontact	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT
Offset T.ruimte.GEW	Analoge offsetwaarde op de gewenste ruimtetemperatuur
Offset Vorlaufsolltemp.	Analoger Offsetwert, welcher der Vorlaufsolltemp. hinzugezählt wird.
<ul style="list-style-type: none"> • Vrijgave koelgroep = uit: De gehele koelgroep is gedeactiveerd. De gewenste aanvoertemperatuur wordt op 200°C, de effectief gewenste ruimtetemperatuur op 50°C gezet, alle digitale uitgangsvariabelen staan op UIT, daardoor blijft ook het mengventiel onveranderd. 	

- **Vrijgave pomp = uit:** De pomp wordt uitgeschakeld, het mengventiel gedraagt zich volgens de instelling in de uitschakelvoorwaarden voor „Pomp koelgroep= UIT“, de uitgangsvariabelen blijven actief zoals bij vrijgave pomp AAN (uitgezonderd pomp koelgroep en mengventiel).
- Bij **status tijdvoorwaarde UIT** is de koelgroepregeling **uitgeschakeld**, alleen een kalenderbedrijfsmodus is actief. De gewenste aanvoertemperatuur wordt met 200°C en de effectief gewenste ruimtetemperatuur met 50°C uitgegeven.
- De waardes gewenste ruimte- en gewenste aanvoertemperatuur kunnen ofwel door de Gebruiker vastgelegd worden of van anderen bronnen (bv. functies) komen.
- **Dauwpunt / aanvoer min.** kan door de Gebruiker gedefinieerd worden of bv. van een vochtsensor RFS-DL stammen. Onder deze waarde (+offsetwaarde) kan de gewenste aanvoertemperatuur niet dalen. Bij activering van uitschakelvoorwaarde „als T.aanvoer IS < MIN“ is deze waarde (+offsetwaarde) de minimale waarde voor deze uitschakelvoorwaarde.
- Door de ingangsvariabele „**Venstercontact**“ kan de koelgroep uitgeschakeld worden. Een (digitaal) AAN-sigitaal laat de koelgroep in de actuele bedrijfsmodus, een UIT-sigitaal veroorzaakt het uitschakelen.

Parameters

Mengventiel Regelsnelh.	Aanpassen van de regelsnelheid aan de koelgroep (instelbereik 20% - 500%) De procentuele weergave wijzigt de lengte van de impulsen, welke voor het openen/ sluiten van het mengventiel uitgegeven wordt (echter niet de afstanden tussen de impulsen).
Gem.waarde	Submenu: gemiddelde meting van de buitentemperatuur voor het uitschakelen van de pomp (zie sectie „ Gemiddelde waarde “)
Vervrgd.inschak.	Verschuift met behulp van de functie „ Schakelklok “, afhankelijk van de buitentemperatuur, het inschakeltijdpunt van het koelbedrijf (zie sectie „ Vervroegd inschakelen “)
Uitschakelvoorwaarden	Submenu: Voorwaarden voor uitschakelen van de pomp en het mengventiel (zie sectie „ Uitschakelvoorwaarden “)
Offset T.aanv. - dauwpunt	Opgave van een offsetwaarde op ingangsvariabele Dauwpunt/aanvoer min.

Parameters submenu Gemiddelde waarde

GEMIDDELDE WAARDE (van de buitentemperatuur)

Schommelende buitentemperaturen zijn als basis voor het uitschakelen van de pomp ongewenst. Daarom staat voor het uitschakelen van de pomp een gemiddelde meting van de buitentemperatuur ter beschikking.

Voor buiten-temperatuur	Berekening van de gemiddelde buitentemperatuur
Filtertijd	Opgave van de filtertijd
Gem. waarde BT-uitschakeling	Uitkomst van de berekening (T.buiten GEMu)

VERVROEGD INSCHAKELEN

Afhankelijk van de buitentemperatuur veroorzaken vast vastgelegde koeltijden een te vroeg of te laat inschakelen. Het vervroegd inschakelen verschuift **afhankelijk van de buitentemperatuur** het inschakeltijdpunt. De opgave heeft betrekking op een buitentemperatuur van +30°C en bedraagt bij +20°C nul. Zo ontstaat bv. bij een vervroegd inschakelen van 1 uur en een buitentemperatuur van 25°C een vervroeging van de inschakeltijd met 30 minuten. Het vervroegd inschakelen is alleen actief bij gekoppelde buitenvoeler op de ingangsvariabele. Het effectief vervroegd inschakelen aan de hand van de gemiddelde buitentemperatuur is een uitgangsvariabele en kan door de functie „**Schakelklok**“ overgenomen worden.

Parameters submenu Uitschakelvoorwaarden

UITSCHAKELVOORWAARDEN en gedrag mengventiel

De regelaar beschikt over de volgende uitschakelvoorwaarden voor de pomp koelgroep:

als T.ruimte $IS < GEW$ Diff. aan Diff. uit	Uitschakeling, indien de gewenste ruimtetemperatuur (+offset-waarde) onderschreden wordt Inschakeldifferentie op de effectief gewenste ruimtetemperatuur Uitschakeldifferentie op de effectief gewenste ruimtetemperatuur
als T.aanvoer $IS < MIN$ Diff. aan Diff. uit	Uitschakeling, indien de aanvoertemperatuur de minimale waarde Dauwpunt/aanvoer min. + Offset T.aanv.-dauwpunt onderschrijdt Inschakeldifferentie op de minimale waarde Uitschakeldifferentie op de minimale waarde
als T.buiten $GEMu < MIN$ T.buiten MIN Diff. aan Diff. uit	Uitschakeling, indien de gemiddelde buitentemperatuur T.buiten GEMu de instelbare waarde T.buiten MIN onderschrijdt gewenster drempelwaarde Inschakeldifferentie op T.buiten MIN Uitschakeldifferentie op T.buiten MIN
als pomp koelgroep = UIT Mengventiel	Gedrag mengventiel na het uitschakelen van de pomp (behalve bij vrijgave koelgroep = uit): Keuze: sluiten, openen, onveranderd, (verder)regelen
als vrijg. mengv. = UIT Mengventiel	Gedrag mengventiel bij vrijgave mengventiel = uit: Keuze: sluiten, openen, onveranderd

- Alle parameterwaardes beschikken niet over ene instelbare hysteresis. De schakeldrempelwaardes zijn in een inschakel- en een uitschakeldifferentie opgedeeld.

KALENDER

In de ingangsvariabele „Bedrijfsmodus kalender“ wordt de bedrijfsmodus van de kalenderfunctie uitgekozen.

In de ingangsvariabele „T.ruimte.GEW kalend.“ dient de aan de bedrijfsmodus toegewezen gewenste waarde (= gewenste ruimtetemperatuur) 1, 2 of 3 opgegeven worden. Er is echter ook iedere andere bron toegestaan (bv. gewenste ruimtetemperatuur kalender van een andere regelaar via het CAN-netwerk). Deze gewenste waarde heeft voorrang ten opzichte van de ingangsvariabele „Gewenste ruimtetemperatuur“.

Wordt geen gewenste ruimtetemperatuur kalender vastgelegd („ongebruikt“), dan heeft de bedrijfsmodus kalender geen invloed op de functie.

Zijn meerdere bedrijfsmodus kalender gelijktijdig actief, dan wordt de bedrijfsmodus met de hoogste prioriteit (zie functie „Kalender“) en de daarbij behorende gewenste waarde overgenomen.

Is geen bedrijfsmodus kalender actief (weergave „Niet actief (0)“ op de ingangsvariabele), wordt in de ingangsvariabele de gewenste ruimtetemperatuur kalender weergegeven, welke in de kalenderfunctie voor „Niet actief“ vastgelegd is. Deze waarde wordt echter in de koelgroepregeling niet overgenomen.

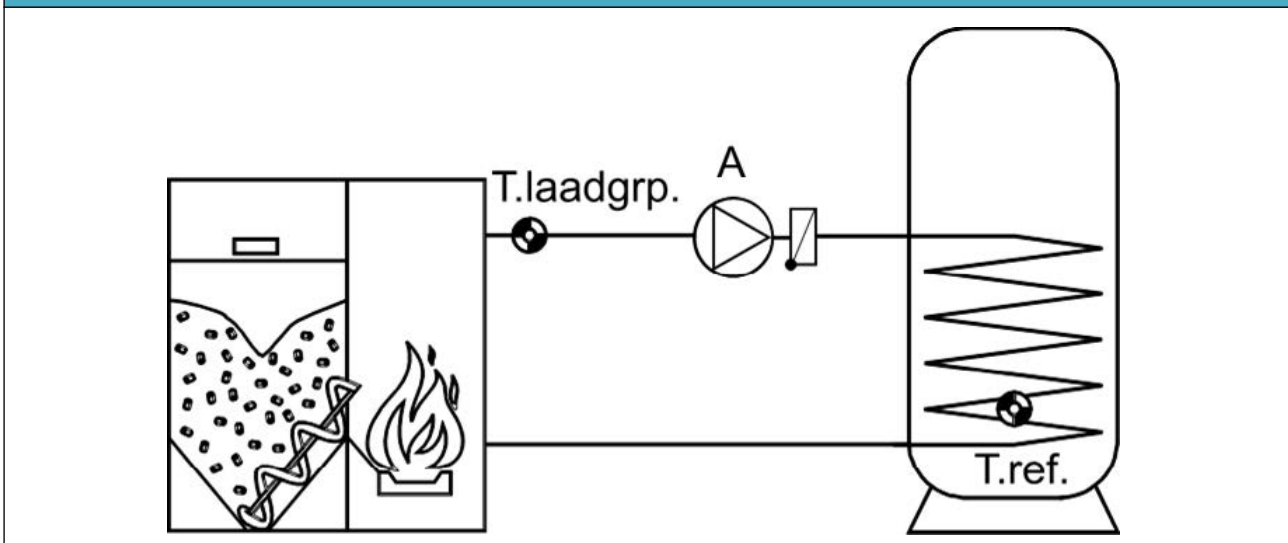
Uitgangsvariabelen

Gew.aanvoertemperatuur	Uitgave van de actuele gewenste aanvoertemperatuur
Eff.gew.ruimtetemp.	Uitgave van de effectief (=actuele) gewenste ruimtetemperatuur
Pomp koelgroep	Status pomp koelgroep AAN/UIT, keuze van de uitgang
Mengv. open/dicht	Status mengventiel OPEN/UIT/DICHT, keuze van de schakeluitgangen (uitgangspaar)
Mengv. 0 - 100%	Uitgave van een procentuele waarde met een kommapositie voor de aansturing van een mengventiel met 0-10V-ingang via een analoge uitgang
Vervrgd.inschak.	Uitgave van de effectief vervroegde inschakeling aan de hand van de buitentemperatuur
T.ruimte > GEW	Status UIT, indien de uitschakelvoorwaarde T.ruimte IS <GEW optreedt.
T.buiten > MIN	Status UIT, indien de uitschakelvoorwaarde T.buiten GEMu < MIN optreedt.
T.aanvoer > MIN	Status UIT, indien de uitschakelvoorwaarde T.aanv. IS < MIN optreedt.
Teller rest.looptijd	Weergave van de resterende looptijd van het mengventiel
Mengventiel open	Status AAN, indien het mengventiel volledig open is (na afloop van de resterende looptijd)
Mengventiel gesloten	Status AAN, indien het mengventiel geheel gesloten is (na afloop van de resterende looptijd)
Gem.waarde BT-uitschakeling	Berekende gemiddelde waarde van de buitentemperatuur, welke voor de pomp-uitschakelvoorwaarden gebruikt wordt (zie sectie „ Gemiddelde waarde “)

- Wordt de **pomp koelgroep** door de status tijdvoorwaarde **uitgeschakeld**, worden de gewenste aanvoertemperatuur met **+200°C + Offset** en de effectief gewenste ruimtetemperatuur met **+50°C** uitgegeven.
Wordt de **pomp koelgroep** via het venstercontact of een uitschakelvoorwaarde **uitgeschakeld**, wordt **alleen** de gewenste aanvoertemperatuur met **+200°C + Offset** uitgegeven.
- Mengventiel 0 - 100%: verscaling van de analoge uitgang: $0 = 0,00V / 1000 = 10,00V$
- Als een uitgangspaar (mengeraandrijving) is gekoppeld aan de uitgangsvariabele "Menger open/dicht", wordt de resterende looptijd van de dubbele van de looptijd van het uitgangspaar (maar min. 20 minuten) afgeteld. Als er geen uitgangspaar is gekoppeld, begint de resterende looptijd bij 2 minuten te lopen.
- Indien in de instellingen van de **mengventiel-uitgang** de **looptijdbegrenzing** is gedeactiveerd, dan wordt de resterende looptijd slechts tot 10 seconden teruggeteld en de aansturing van het uitgangspaar wordt niet beëindigd.
- De resterende looptijd (20 minuten) wordt opnieuw geladen, indien de mengeruitgang in handbedrijf is, door een melding (dominant AAN of UIT) aangestuurd wordt, de looprichting van OPEN naar DICHT of omgekeerd wijzigt of de vrijgave van UIT naar AAN omgeschakeld wordt.
- **Mengventiel open / gesloten:** Indien de looptijdbegrenzing is gedeactiveerd, dan wordt even goed na afloop van de resterende looptijd het mengventiel als open of gesloten weergegeven.
- De uitgangsvariabelen, welke betrekking hebben op uitschakelvoorwaarden, zijn altijd op de status AAN, indien de betreffende uitschakelvoorwaarde **niet** geactiveerd is.

Laadpomp

Basisschema



Functiebeschrijving

De laadpomp A wordt ingeschakeld, indien de aanvoertemperatuur $T.laadgrp$ boven de minimale temperatuur en met een differentie hoger als de referentietemperatuur $T.ref$ is. Daarnaast mag $T.ref$ nog niet zijn maximale begrenzing hebben bereikt.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Aanvoertemp. laadgroep	Analoog ingangssignaal van de aanvoertemperatuur laadgroep
Referentietemperatuur	Analoog ingangssignaal van de referentietemperatuur
Min.temp. laadgrp	Analoge waarde voor de minimale temperatuur aan de bron (bv. ketel)
Max.temp. referentie	Analoge waarde voor de maximale referentietemperatuur (bv. buffer)

- Meestal worden de minimale temperatuur aan de bron en de maximale referentietemperatuur door de gebruiker vastgelegd. Om een maximale verbindingsvrijheid te behouden, zijn beide drempelwaardes als ingangsvariabele gedefinieerd.
Voorbeeld: verbinding met de branderaansturing voor de warmwaterbereiding. De functie **Warmtevraag warmwater** geeft als uitgangsvariabele de effectief gewenste temperatuur van de boiler ter beschikking. Daardoor kan de gewenste temperatuur tegelijk als maximale temperatuur voor de laadpompfunctie gebruikt worden.

Parameters

Aanvoertemp. laadgroep T.laadgrp. MIN Diff. aan Diff. uit	Weergave: Inschakeldrempelwaarde op sensor T.laadgrp („energiebron“) Inschakeldifferentie op T.laadgrp. MIN Uitschakeldifferentie op T.laadgrp. MIN
Referentie temperatuur T.ref. MAX Diff. aan Diff. uit	Weergave: Uitschakeldrempelwaarde (boilerbegrenzing) Inschakeldifferentie op T.ref. MAX Uitschakeldifferentie op T.ref. MAX
Diff. laadgrp. – ref. Diff. aan Diff. uit	Inschakeldifferentie energiebron – referentie Uitschakeldifferentie energiebron – referentie
<ul style="list-style-type: none"> Beide thermostaatwaardes beschikken niet over een hysteresis, maar over een in- en uitschakeldifferentie op de instelbare drempelwaarde. Voorbeeld: T.laadgrp. MIN = 60°C Diff. aan = 5,0K Diff. uit = 1,0K ⇒ Overschrijdt de temperatuur T.laadgrp 65°C (= 60°C + 5 K) wordt de uitgang actief, waarbij bij het onderschrijden van 61°C (= 60°C + 1 K) uitgeschakeld wordt. Bij de minimale aanvoertemperatuur T.laadgrp. MIN moet Diff. aan altijd groter als Diff. uit zijn, net zoals bij de maximale referentietemperatuur T.ref. MAX altijd Diff. aan kleiner als Diff. uit dient te zijn. 	

Uitgangsvariabelen

Laadpomp	Status laadpomp AAN/UIT, keuze van de uitgang
T.laadgr. > T.laadgr.MIN	Status AAN, indien de aanvoertemperatuur hoger als de minimale drempelwaarde is
T.ref < T.ref.MAX	Status AAN, indien de referentietemperatuur lager als de maximale drempelwaarde is
T.laadgrp > T.ref	Status AAN, indien de aanvoertemperatuur hoger als de referentietemperatuur + Diff. aan/Diff. uit is

Legionella-functie

Functiebeschrijving

Voor het voorkomen van het vormen van legionella in boilers bewaakt de functie de temperatuur in de boiler.

Werd de opgegeven gewenste temperatuur op de te bewaken sensor in de intervaltijd voor de duur van de desinfectieduur **niet** bereikt, wordt de functie gestart. De uitgangstoestand blijft vanaf het bereiken van de gewenste temperatuur voor de desinfectieduur op AAN. In de desinfectietijd wordt de sensortemperatuur boven de gewenste temperatuur gehouden. Deze gebeurtenis wordt „**Desinfecteren**“ genoemd.

Wordt de gewenste temperatuur gedurende het tijdsinterval voor de desinfectieduur overschreden (bv. door het solarsysteem), dan wordt de intervaltijd weer opnieuw gestart.

Daranaast bestaat er de mogelijkheid, de functie door een AAN-impuls of via het parametermenu te starten.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Warmwatertemperatuur	Analoog ingangssignaal voor de warmwatertemperatuur
Gew.temperatuur	Analoge waarde voor de gewenste warmwatertemperatuur voor de legionellabeveiliging
Desinfectie	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor het direct starten van de functie

- De ingangsvariabele „**Desinfectie**“ kan via een drukknop of ook van een andere functie stammen. Door de AAN-impuls begint de desinfectietijd te lopen, zodra de gewenste temperatuur + Diff.uit overschreden en voortdurend gehouden wordt. Is de sensor bij de start boven de gewenste temperatuur **en** de desinfectietijd is reeds afgelopen, wordt de functie niet gestart.

Parameters

Intervaltijd	Opgave van de gewenste intervaltijd (minimale tijd: 1 uur) Werd de ingestelde gewenste temperatuur aan de opgegeven sensor in de intervaltijd voor de desinfectieduur niet overschreden, dan wordt de functie gestart.
Desinfectieduur	Opgave van de gewenste desinfectieduur (minimale tijd: 1 minuut)
Opwekkerverm.	Opgave van het gewenste opwekkervermogen (bv. voor een modulerende brander) bij actieve functie
Diff. aan	Inschakeldifferentie op gewenste warmwatertemperatuur
Diff. uit	Uitschakeldifferentie op gewenste warmwatertemperatuur
Desinfectie starten	Door het aantippen van dit schakelvlak wordt de functie onder de zelfde voorwaarden als bij een start via de ingangsvariabele „Desinfectie“ gestart.

- Voor de start van de **desinfectieduur** gedurende het desinfectiebedrijf dient de warmwatertemperatuur de drempelwaarde gewenste temperatuur + **Diff. uit** te overschrijven. Gedurende de desinfectietijd mag de warmwatertemperatuur de drempelwaarde gewenste temperatuur + **Diff.a an** niet onderschrijven (= hysteresis).

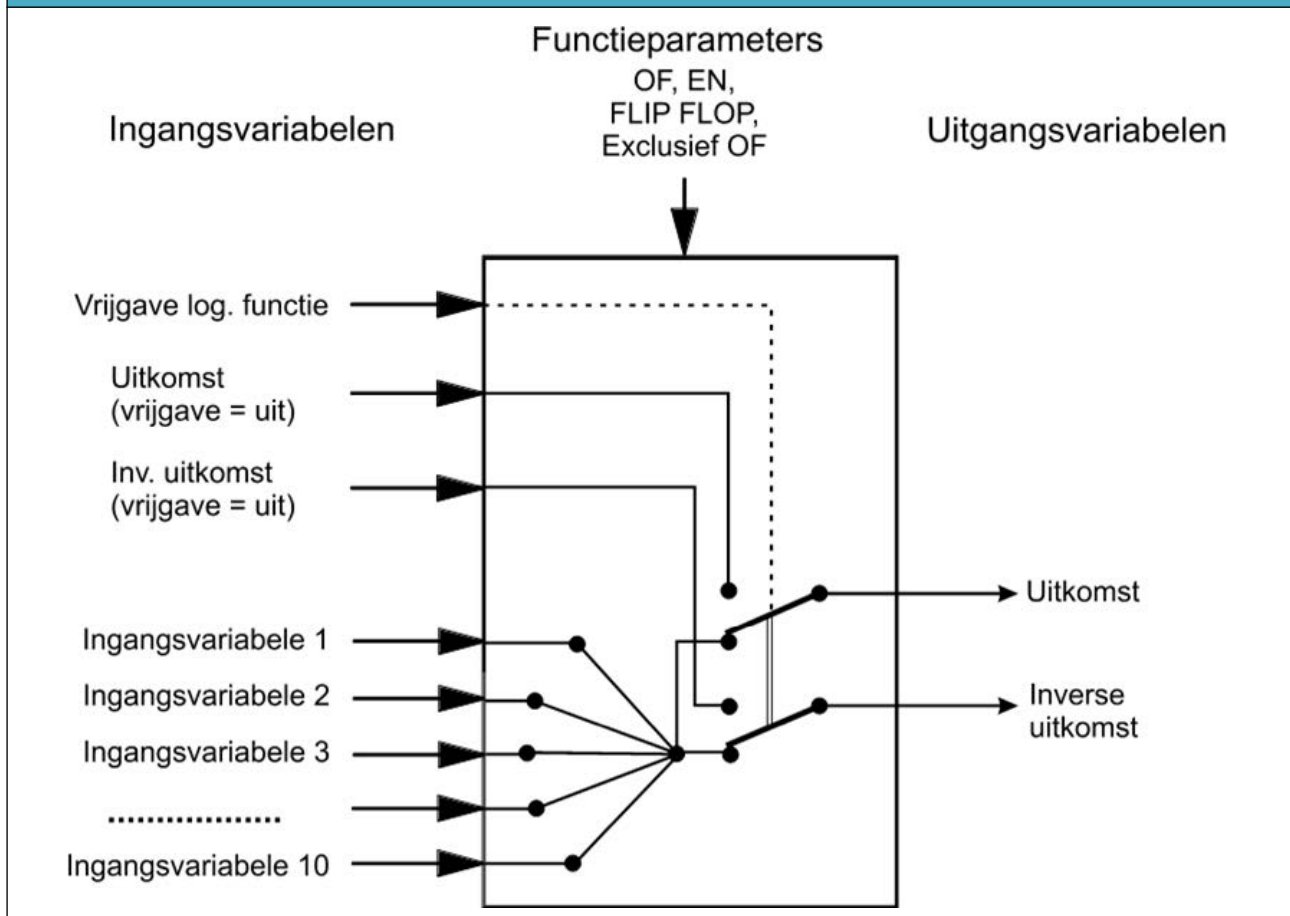
Uitgangsvariabelen

Desinfecteren	Status van de functie AAN/UIT, keuze van de uitgang
Opwekkerverm.	Uitgave van het opwekkervermogen in % met een kommapositie, keuze van de analoge uitgang (0-10V of PWM)
Teller desinfect	Weergave van de aflopende desinfectieduur
Effective gew.temp.	Weergave van de actueel gewenste temperatuur tijdens de desinfectie. Is het desinfectiebedrijf niet actief, wordt 5 °C weergegeven.

- De teller desinfectie loopt **gedurende de intervaltijd** af, indien de gewenste temperatuur + Diff. aan op de sensor overschreden wordt. Wordt gedurende de afloop van de desinfectieduur de gewenste temperatuur + Diff. aan onderschreden, begint de afloop van de desinfectietijd van voor af aan, zodra de gewenste temperatuur + Diff. aan weer bereikt wordt.
- Wordt gedurende de desinfectie de gewenste temperatuur + Diff. aan onderschreden, begint de afloop van de desinfectieduur van voor af aan, zodra de gewenste temperatuur + **Diff. uit** weer bereikt wordt. Hiermee wordt gezorgd, dat de sensor doorgaans de benodigde temperatuur heeft.
- Opwekkervermogen: verschaling van de analoge uitgang: $0 = 0,00V / 1000 = 10,00V$

Logische functie

Basisschema



Functiebeschrijving

De logische functie genereert uit maximaal 10 digitale ingangen op basis van logische parameters een digitale uitkomst.

Ingangvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Uitkomst (vrijgave = uit)	Digitale waarde voor de uitgangsvariabele uitkomst, indien de vrijgave UIT is.
Inv. uitkomst (vrijgave = uit)	Digitale waarde voor de uitgangsvariabele inverse uitkomst, indien de vrijgave UIT is.
Ingangvariabele 1 – (maximaal) 10	Digitale waarden AAN/UIT voor de bepaling vlg. de modus. Het aantal ingangvariabelen wordt in het parametermenu vastgelegd.

- Ingangvariabelen, welke niet gebruikt worden, dienen op *ongebruikt* gezet te worden.
- Wordt de logische functie geblokkeerd (vrijgave = uit), geeft deze een waarde uit, welke ofwel door de Gebruiker via "Uitkomst (vrijgave = uit)" cq. „Inv. uitkomst (vrijgave = uit)“ vastgelegd wordt of van een eigen bron stamt. Hierdoor is via de vrijgave de omschakeling tussen digitale waardes mogelijk.

Parameters

Modus	Keuze: OF, EN, FLIP FLOP, Exclusief of (verklaring: zie onder)
Aantal ingangen	Opgave van het aantal ingangsvariabelen
Variabele 1 - (maximaal) 10	Weergave van de variabelen

- Via de modus wordt uit de ingangsvariabelen de volgende uitkomst als uitgangsvariabele gegenereerd:
 - OF:** uitkomst = AAN, indien **ten minste één** ingang AAN is.
 - EN:** uitkomst = AAN, indien **alle** verbonden ingangen AAN zijn.
 - FLIP FLOP:** de Flip Flop-functie (ook Hold-schakeling genoemd) functioneert aan de hand van de volgende formule:
 - Uitkomst = continu AAN, indien ten minste één van de ingangen E1, E3, E5, E7, E9 op AAN gezet is (Hold-schakeling activeren), ook indien de ingang daarna weer afvalt (set-impuls).
 - Uitkomst = continu UIT, indien ten minste één van de ingangen E2, E4, E6, E8, E10 op AAN gezet is (Hold-schakeling wissen). Dit "wissen"-commando is dominant. Er is dus geen inschakelen mogelijk, terwijl een wissende ingang AAN is (reset-impuls).
 - Exclusief of** (ook met „XOR“ beschreven)
Uitkomst = AAN, indien een oneven aantal ingangsvariabelen op AAN staat.
 - Voorbeeld 1** met 2 ingangsvariabelen: de uitkomst is AAN, indien **één van de beide** ingangsvariabelen op AAN staat. Staan **beide** op AAN of UIT, dan is de uitkomst UIT.
 - Voorbeeld 2** met 5 ingangsvariabelen: de ingangsvariabelen 1, 2 en 3 staan op AAN, 4 en 5 op UIT. De uitkomst is AAN, omdat 3 ingangsvariabelen (=oneven aantal) op AAN staan.
- Ongebruikte ingangen worden in iedere modus genegeerd.

Uitgangsvariabelen

Uitkomst	Uitgave van de uitkomst AAN/UIT, keuze van een uitgang
Inverse uitkomst	Uitgave van de inverse uitkomst AAN/UIT, keuze van een uitgang

Waardetabel aan de hand van twee ingangen + vrijgave:

EN

Vrijgave	Ingang 1	Ingang 2	Uitgang	Inv. uitgang	Opmerkingen
AAN	UIT	UIT	UIT	AAN	
AAN	AAN	UIT	UIT	AAN	
AAN	UIT	AAN	UIT	AAN	
AAN	AAN	AAN	AAN	UIT	
UIT	X	X	1)	1)	

OF

Vrijgave	Ingang 1	Ingang 2	Uitgang	Inv. uitgang	Opmerkingen
AAN	UIT	UIT	UIT	AAN	
AAN	AAN	UIT	AAN	UIT	
AAN	UIT	AAN	AAN	UIT	
AAN	AAN	AAN	AAN	UIT	
UIT	X	X	1)	1)	

FLIP FLOP

Vrijgave	Ingang 1	Ingang 2	Uitgang	Inv. uitgang	Opmerkingen
AAN	UIT	UIT	UIT	AAN	toestand van voorheen
AAN	AAN	UIT	AAN	UIT	E1 opgeslagen
AAN	UIT	UIT	AAN	UIT	toestand van voorheen
AAN	UIT	AAN	UIT	AAN	E2 wist uitgang
AAN	AAN	AAN	UIT	AAN	E2 dominant
UIT	X	X	1)	1)	

Exclusief of (voorbeeld met 3 ingangen)

Vrijgave	E 1	E 2	E 3	Uitgang	Inv. uitgang	Opmerkingen
AAN	UIT	UIT	UIT	UIT	AAN	
AAN	AAN	UIT	UIT	AAN	UIT	oneven aantal „AAN“
AAN	AAN	AAN	UIT	UIT	AAN	
AAN	AAN	AAN	AAN	AAN	UIT	oneven aantal „AAN“
AAN	UIT	AAN	AAN	UIT	AAN	
AAN	UIT	AAN	UIT	AAN	UIT	oneven aantal „AAN“
AAN	AAN	UIT	AAN	UIT	AAN	
AAN	UIT	UIT	AAN	AAN	UIT	oneven aantal „AAN“
UIT	X	X	X	1)	1)	

1) Is de **Vrijgave** op **UIT**, geeft de functie waardes uit, welke ofwel door de Gebruiker onder "Uitkomst (vrijgave = uit)" cq. „Inv. Uitkomst (vrijgave = uit)" vastgelegd werd of van een eigen bron stammen.

Melding

Funcatiebeschrijving

De meldingsfunctie maakt het activeren van meldingen (fout, storing etc.) mogelijk op basis van vast te leggen gebeurtenissen, indien deze langer als de gedefinieerde vertragingstijd optreden.

Wordt een melding geactiveerd, kan een pop-up venster („meldingvenster“) in het display weergegeven worden. In het bovenste deel van het display en in de functiestatus van de melding verschijnt een waarschuwingdriehoek. De LED-controlelamp van de regelaar kan van status (kleur, knipperen) wisselen (instelbaar).

Daarnaast stellen uitgangsvARIABLEN gedurende de meldingsduur schakelsignalen ter beschikking.

IngangsvARIABLEN

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Meld. activeren	Digitaalingangssignaal AAN/UIT van de activerende gebeurtenis
Melding wissen	Digitaleingangsimpuls AAN/UIT voor het wissen van de melding
Waarsch.sign UIT	Digitaleingangsimpuls AAN/UIT voor het uitschakelen van het waarschuwingssignaal

- Iedere meldingsfunctie heeft een wissende ingang, welke via een digitale ingang met een resetknop verbonden kan worden of het automatisch wissen door een andere functie toestaat. Met **Gebruiker / AAN** geschiedt het wissen van de melding **automatisch**, zodra de meldingsoorzaak wegvalt. Het meldingvenster blijft echter zichtbaar zolang niet „**Melding verbergen**“ aangetipt wordt.

Parameters

Type	Keuze: Fout, Storing, Waarschuwing, Melding
Prioriteit	Opgave van de prioriteit (1 – 10)
Vertragingstijd	Opgave van de vertragingstijd voor de activering van de melding
Tijdstempel	Keuze: eerste activering / laatste activering Bij selectie "eerste activering" wordt het tijdstempel (waarvoor de melding werd geactiveerd) alleen voor de eerste activering genoteerd. Bij selectie "laatste activering" wordt bij elke activering het tijdstempel vernieuwd.
Pop-up venster	Keuze: Ja / Nee Bij uitgeschakeld Pop-up-venster, is de waarschuwingdriehoek niet zichtbaar.
Display Aan	Keuze: Ja / Nee Als "Ja" is geselecteerd, wordt het display bij geactiveerde melding zo lang verlicht tot de melding wordt gewist. Daarna wordt het display inactief zodra de time-out van het display is verstreken.
Status-LED	Vastlegging van de status van de LED-controlelamp van de regelaar Keuze: ongewijzigd, groen, oranje, rood, groen knipperend, oranje knipperend, rood knipperend
Waarsch.signaal	Keuze: Ja / Nee

Parameters

Dominant autom. terugzetten	Keuze: Ja / Nee , bij keuze „Ja“ worden dominant geschakelde uitgangen na het wegvallen van de meldingsoorzaak weer vrijgegeven.
Weergave op andere apparaten CAN-Knoop	Opgave van het knoopnummer van een ander x2-apparaat (UVR16x2 met display, CAN-MTx2), waarop de melding weergegeven dient te worden. Meldingen verschijnen op deze manier ook op de meldingspagina van het doelapparaat.
Waarsch.sign UIT Melding wissen Storing ontgrendelen	Afhankelijk van het meldingstype en de instellingen kan via deze schakelvlakken het waarschuwingssignaal uitgeschakeld, de melding gewist (na het wegvallen van de meldingsoorzaak) en de storing worden ontgrendeld.

- Wordt een melding op een ander apparaat weergegeven, dan gelden de instellingen voor Pop-Up-venster, waarschuwingssignaal en status-LED ook voor dit apparaat. De buttons „Melding wissen“, „Storing ontgrendelen“ en „Waarschuwingssignaal uit“ werken identiek zoals op de regelaar zelf.
- Er kan een **waarschuwingssignaal** worden geactiveerd, welke door de digitale ingangsvariabele „**Waarschuwingssignaal uit**“, in het meldingsvenster door „**Melding verbergen**“ of „**Waarschuwingssignaal uit**“ of in het parametermenu handmatig kan worden uitgeschakeld.
- **Prioriteit:** Worden meerdere meldingen tegelijkertijd actief, dan geldt voor de weergave van de pop-up vensters en de LED-status de volgende volgorde:

Meldingstype	Prioriteit		Weergave
Fout	1 10	hoogste prioriteit	rood pop-up venster
Storing	1 10	↓	rood pop-up venster
Waarschuwing	1 10		oranje pop-up venster
Melding	1 10		laagste prioriteit

Uitgangsvariabelen

Melding actief	Status AAN, zolang de melding actief (niet gewist) is, ook indien de meldingsoorzaak niet meer bestaat.
Dominant AAN	Status AAN, zolang de melding actief is. Keuze van schakeluitgangen, welke bij optreden van de melding dominant ingeschakeld worden, ook indien deze op Hand/UIT of Auto/UIT staan.
Dominant UIT	Status AAN, zolang de melding actief is. Keuze van schakeluitgangen, welke bij optreden van de melding dominant uitgeschakeld worden, ook indien deze op Hand/AAN of Auto/AAN staan.
Dominant AAN (expert)	Als „Dominant AAN“, echter kan de uitgang in expertmodus handmatig geschakeld worden.
Dominant UIT (expert)	Als „Dominant UIT“, echter kan de uitgang in expertmodus handmatig geschakeld worden
Dominant AAN (installateur)	Als „Dominant AAN“, echter kan de uitgang in installateursmodus handmatig geschakeld worden

Uitgangsvariabelen	
Dominant UIT (installateur)	Als „Dominant UIT“, echter kan de uitgang in installateurs- en expertmodus handmatig geschakeld worden
Storing ontgrendelen	Status voor 3 seconden AAN, indien het meldingstype „ Storing “ uitgekozen en „ Storing ontgrendelen “ aangetipt werd.
Waarsch.signaal	Status AAN, zolang de melding actief is, in de parameters „ Waarsch.signaal ja “ ingesteld en het waarschuwingssignaal nog niet gewist werd.
Activeringsdatum	Datum waarop de melding voor het eerst is geactiveerd sinds de laatste verwijdering
Activeringstijd	Tijdstip van de eerste activering van de melding sinds de laatste verwijdering
Aantal gebeurtenissen	Teller die bijhoudt hoe vaak de melding is geactiveerd sinds de laatste keer dat deze is gewist
Uiterste datum	Datum van de laatste activering
Laatste tijd	Tijdstip van de laatste activering
<ul style="list-style-type: none"> • Een aansturing van uitgangen met „dominante“ commando's overschrijft in de basis alle stuursignalen uit de aansturingen en ook het handbedrijf. Indien tegelijkertijd twee verschillende dominante signalen (AAN en UIT) op een uitgang actief zijn, bezit het signaal „dominant UIT“ de hogere prioriteit. De nalooptijd van een uitgang wordt bij Dominant AAN eveneens niet in acht genomen. • Uitgangen, welke dominant AAN of dominant UIT aangestuurd worden, krijgen in het uitgangsoverzicht aan de bovenste rand van het display een rode omranding. • Bevindt de regelaar zich op het tijdstip van de melding in de expertmodus en is de uitgang voor „dominant aan (expert)“ op „Hand UIT“ geschakeld, dan blijft deze uitgeschakeld. Dit geldt in principe ook voor de uitgangen bij „dominant uit (expert)“ cq. bij de dominante uitgangen „aan/uit (installateur)“. • Het meldingvenster verdwijnt bij geactiveerde melding, indien „Melding verbergen“ aangetipt wordt. Daardoor wordt ook een geactiveerd waarschuwingssignaal uitgeschakeld. Zolang de melding niet werd gewist, wordt door aantikken van de waarschuwingdriehoek het meldingvenster weer weergegeven. • In het meldingsvenster en in het parametermenu is het mogelijk, de melding te wissen. Het wissen van de melding is pas mogelijk, zodra de meldingsoorzaak wegvalt. • Het waarschuwingssignaal kan in het meldingvenster of door „Melding verbergen“ uitgeschakeld worden. • Alleen meldingstype „Storing“: voor het resetten van externe voorzieningen staat een eigen uitgangsvariabele „Storing ontgrendelen“ ter beschikking. Met „Storing ontgrendelen“ (in het meldingsvenster of in het parametermenu) wordt een drie seconden lange AAN-impuls gegenereerd. Zolang de meldingsoorzaak nog bestaat kan „Storing ontgrendelen“ meermals aangetipt worden. Na het wegvallen van de storingsoorzaak is alleen nog eenmaal „Storing ontgrendelen“ mogelijk, er wordt dan tegelijkertijd ook de melding gewist. • Wordt de melding door een ingangsvariabele, in het meldingsvenster of in het parametermenu handmatig gewist, dan wordt deze uitgangsvariabele niet geactiveerd. 	

- In het menu „Meldingen“ worden alle meldingen met het tijdstip van de melding weergegeven.

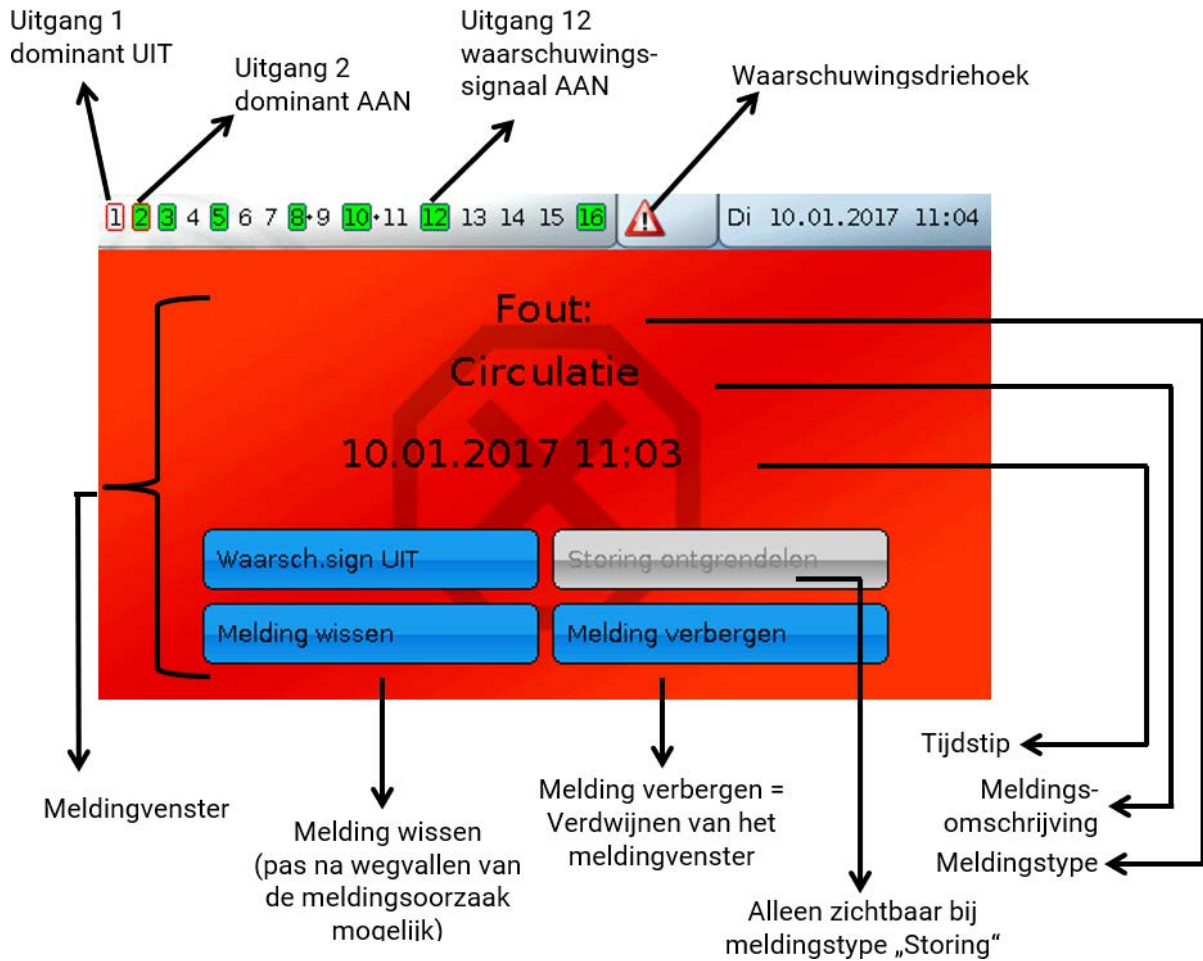


- **Dominant** geschakelde uitgangen worden ook in het menu „Uitgangen“ door **rode omranding** weergegeven:



Voorbeeld: meldingstype „Fout“, uitgang 1 dominant UIT, uitgang 2 dominant AAN, waarschuwingssignaal geactiveerd, uitgang voor waarschuwingssignaal: uitgang 12.

Na meldingsactivatie en wegvallen van de storingsoorzaak verschijnt de volgende weergave (rood):



Verdwijnt het meldingvenster, kan deze door het aanraken van de **waarschuwingsdriehoek** in de statusbalk weer weergegeven worden.

Voorbeeld: meldingstype „Storing“, uitgang 1 dominant UIT, uitgang 2 dominant AAN, waarschuwingssignaal geactiveerd, uitgang voor waarschuwingssignaal: uitgang 12.

Na meldingsactivatie en wegvallen van de storingsoorzaak verschijnt de volgende weergave (rood):



Voorbeeld: meldingstype „**Waarschuwing**“, uitgang 1 dominant UIT, uitgang 2 dominant AAN, waarschuwingssignaal geactiveerd, uitgang voor waarschuwingssignaal: uitgang 12.

Na meldingsactivatie verschijnt de volgende weergave (**oranje**):



Voorbeeld: meldingstype „**Melding**“, uitgang 1 dominant UIT, uitgang 2 dominant AAN, waarschuwingssignaal geactiveerd, uitgang voor waarschuwingssignaal: uitgang 12.

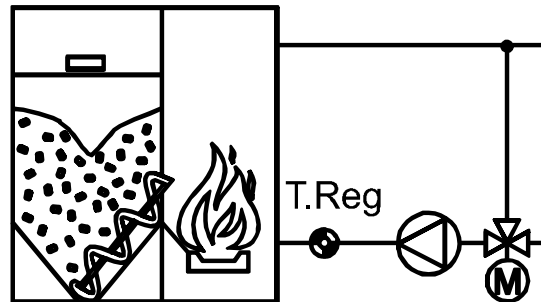
Na meldingsactivatie verschijnt de volgende weergave (**geel**):



- Er kunnen ook meldingen van andere x2-apparaten, afhankelijk van de instelling in het x2-apparaat, met een Pop-up-venster, met gewijzigde status-LED en/ of met waarschuwingssignaal worden weergegeven.
De bediening in het Pop-up-venster is identiek aan en werkt zoals de melding in het andere x2-apparaat.
- Wordt een uitgang van een uitgangspaar **dominant** aangestuurd, dan wordt de andere uitgang van het uitgangspaar uitgeschakeld, indien deze door een functie ingeschakeld was.
Worden de beide uitgangen van een uitgangspaar gelijktijdig door één of meerdere meldingen **dominant** aangestuurd, dan wordt alleen de uitgang met het hoogste nummer („DICHT“-commando) geactiveerd.

Mengregeling

Basisschema



Functiebeschrijving

Met deze functie is aansturing van een mengventiel op basis van een gewenste waarde mogelijk. De functie kan een 3-punts servomotor of een motor met 0-10V-ingang (modulerend analoog signaal) aansturen.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Act. waarde	Analoog ingangssignaal van de actuele waarde T.reg
Gewenste waarde	Analoge waarde voor de gewenste waarde, waarop geregeld dient te worden
Offset gew. waarde	Analoge waarde voor een offsetwaarde op de gewenste waarde
Initialisatiecyclus motor	Digitale ingaspul AAN/UIT voor het starten van een initialisatiecyclus

- Der gewenste waarde en de offsetwaarde kunnen vaste waardes zijn (bron: Gebruiker), of deze komen als variabele waardes van een andere bron.
- **Initialisatiecyclus:** is de ingangsvariabele „**Gewenste waarde**“ ongebruikt, dan wordt als **gewenste regelwaarde** de waarde van de ingangsvariabele „**Gew.waarde + offset gew.waarde**“ in % uitgegeven. De uitgangsvaariabele „**Mengv. 0 – 100%**“ wordt aan deze waarde aangepast. Hierdoor kan aan een menger **met 0-10V ingang** een nauwkeurige gewenste positie in % opgegeven worden. Door een startimpuls op de ingangsvariabele kan het mengventiel in een eindpositie worden gezet.

Parameters

Modus	Keuze: <i>Normaal</i> of <i>Invers</i>
Gewenste regelwaarde T.reg.GEW	Weergave: opgegeven gewenste waarde (+ offsetwaarde)
als vrijgave = UIT Mischerposition	Gedrag mengventiel bij vrijgave mengventiel = uit: Keuze: <i>openen, sluiten, onveranderd</i>
Mengventiel Regelsnelh. (alleen zichtbaar, indien de ingangsvariabele „Gew.waarde“ wordt gebruikt)	Aanpassing van de regelsnelheid aan de menggroep (instelbereik 20,0 – 500,0%) De procentuele weergave wijzigt de lengte van de impulsen, welke voor het openen/ sluiten van het mengventiel uitgegeven wordt (echter niet de afstanden tussen de impulsen).

Initialisatiecyclus Positie mengventiel (alleen zichtbaar, indien de ingangsvariabele „Gew.waarde“ ongebruikt is)	Voor de initialisatiecyclus kan worden vastgelegd of het mengventiel eerst naar de OPEN- of DICHT-positie dient te gaan, of direct gaat regelen (keuze „onveranderd“) Keuze: <i>openen, sluiten, onveranderd</i>
<ul style="list-style-type: none"> Als modus staat naast normaal ook invers ter beschikking. Bij invers opent het mengventiel met stijgende temperatuur. In inverse modus is het gedrag van het mengventiel bij Vrijgave = uit eveneens invers, d.w.z. het mengventiel opent bij keuze sluiten. 	

Uitgangsvariabele	
Gewenste regelwaarde	Door de regelaar berekende gewenste waarde uit gewenste- + Offsetwaarde
Mengv. open/dicht	Status mengventiel OPEN/UIT/DICHT, keuze van de schakeluitgangen (uitgangspaar)
Mengv. 0 -100%	Uitgave van een procentuele waarde met 1 kommapositie voor de aansturing van een mengventiel met 0-10V-ingang via een analoge uitgang
Teller rest.looptijd	Weergave van de resterende looptijd van het mengventiel
Mengventiel open	Status AAN, indien mengventiel geheel open is (na afloop van de resterende looptijd)
Mengventiel gesloten	Status AAN, indien mengventiel geheel dicht is (na afloop van de resterende looptijd)
Initialisatiecyclus	Status AAN, indien het mengventiel zich in de initialisatiecyclus bevindt.
<ul style="list-style-type: none"> De gewenste regelwaarde wordt ook bij Vrijgave = uit uitgegeven. Mengventiel 0 – 100%: verscaling van de analoge uitgang: $0 = 0,00V / 1000 = 10,00V$ Is de ingangsvariabele „Actuele waarde“ ongebruikt, dan wordt als Gewenste regelwaarde de waarde van de ingangsvariabele „Gewenste waarde + offset gewenste waarde“ in % uitgegeven. Gedurende de initialisatiecyclus wordt bij keuze „openen“ 100% en bij keuze „sluiten“ 0% weergegeven. De uitgangsvariabele „Mengventiel 0 – 100%“ wordt aan deze waarde aangepast. Daardoor kan ene mengventiel met 0-10V ingang een nauwkeurige gewenste positie in % opgegeven worden. Als een uitgangspaar (mengeraandrijving) is gekoppeld aan de uitgangsvariabele "Menger open/dicht", wordt de resterende looptijd van de dubbele van de looptijd van het uitgangspaar (maar min. 20 minuten) afgeteld. Als er geen uitgangspaar is gekoppeld, begint de resterende looptijd bij 2 minuten te lopen. Indien in de instellingen van de mengventiel-uitgang de looptijdbegrenzing is gedeactiveerd, dan wordt de resterende looptijd slechts tot 10 seconden teruggeteld en de aansturing van het uitgangspaar wordt niet beëindigd. De resterende looptijd wordt opnieuw geladen, indien de uitgang mengventiel naar handbedrijf is gezet, door een melding (dominant AAN of UIT) aangestuurd wordt, de aansturingsrichting wijzigt of de vrijgave van UIT naar AAN omgeschakeld wordt. Mengventiel open / gesloten: Indien de looptijdbegrenzing is gedeactiveerd, dan wordt evengoed na afloop van de resterende looptijd het mengventiel als open of gesloten weergegeven. Wordt de modus Invers gekozen, dan zijn de uitgangsvariabelen „Mengventiel open“ cq. „Mengventiel gesloten“ eveneens invers, d.w.z. indien het mengventiel na afloop van de resterende looptijd volledig gesloten is, dan gaat de status „Mengventiel open“ naar AAN. Bij een regelaarstart wordt automatisch ook een initialisatiecyclus aan de hand van de parameterinstellingen uitgevoerd. 	

Niveauschakelaar

Functiebeschrijving

Met de niveauschakelaar kan de gebruiker een automatisch proces beïnvloeden, maar ook handmatige ingrepen op de controller overschrijven.

De niveauschakelaar heeft drie bedrijfsmodi: *Automatisch bedrijf*, *Handmatig bedrijven Geforceerd bedrijf*. Automatisch en handmatig bedrijf overschrijven elkaar bij activeren. Geforceerd bedrijf werkt altijd dominant. De gebruiker kan schakelen tussen geparametreerde niveaus.

Elke activeren van het handmatige bedrijf (door parameters te wijzigen of activering van knoppen) overschrijft het automatische bedrijf. Het activeren van het automatische bedrijf (met behulp van de **Trigger automatisch bedrijf**) overschrijft op zijn beurt het handmatige bedrijf. Het geforceerde bedrijf overschrijft altijd het handmatige bedrijf en het automatische bedrijf.

De functie heeft ook 2 modi: **Niveaus** en **Waarden**.

- Het aantal *niveaus* kan worden ingesteld tussen 0 en 6 (afhankelijk van de parameters) en elk niveau heeft zijn eigen uitgangsvariabele.
- Bij *Waarden* wordt een functievariabele geselecteerd (bijvoorbeeld temperatuur °C). Een minimumniveau, een maximumniveau en een stapgrootte kunnen worden geparametreerd. Dit maakt het bijvoorbeeld mogelijk om in stappen van 0,5 °C te schakelen tussen 20 °C en 25 °C. In deze modus zijn er alleen uitgangsv variabelen voor de huidige fase en status automatisch bedrijf.

Ingangsv variabelen

Vrijgave	Algemene activering van de functie (digitale waarde AAN/UIT). Bij UIT, wordt automatisch, geforceerd en handmatig bedrijf geblokkeerd, alle uitgangsv variabelen Status Niveau (0-6) schakelen UIT en onder actueel niveau wordt 0 weergegeven, ongeacht het basisniveau .
Niveau automatisch bedrijf	Als automatisch bedrijf wordt geactiveerd via Trigger automatisch bedrijf , wordt naar dit niveau geschakeld. Als deze ingangsv variabele niet gekoppeld blijft, wordt het automatische bedrijf doorgaans gedeactiveerd.
Trigger automatisch bedrijf	Activeert het automatische bedrijf; het niveau onder Niveau automatisch bedrijf wordt actief. Als Handmatig bedrijf op "Ja" staat, gaat deze door triggeren van automatisch bedrijf naar "Nee". Als de vrijgave UIT gaat, wordt deze ingangsv variabele grijs en automatisch bedrijf wordt niet geactiveerd.
Geforceerd bedrijf	Digitale waarde AAN/UIT. Indien AAN, wordt ongeacht het handmatige en automatische bedrijf het niveau onder Niveau geforceerd bedrijf geactiveerd.
Niveau geforceerd bedrijf	Niveau als Geforceerd bedrijf AAN is.

Parameter

Modus	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Niveaus</i>: 0-6 niveaus • <i>Waarden</i>: Functiegrootte en stapgrootte gebruikergedefinieerd
Functiegrootte	alleen in de modus "Waarden"

Parameter	
Minimumniveau	In de modus "Niveaus" alleen invoer van 0 of 1 In de modus "Waarden": ondergrens van de uitvoerwaarde
Maximaal niveau	In de modus "Niveaus": max. 6 In de modus "Waarden": bovengrens van de uitgiftewaarde
Niveau geforceerd bedrijf	Niveau als Geforceerd bedrijf AAN is. Alleen in TAPPS2 hier zichtbaar.
Handmatig bedrijf	Ja/Nee, of handmatig bedrijf is actief
Niveau handmatig bedrijf	Activeren van het handmatige bedrijf overschrijft het automatische bedrijf.
Trigger automatisch bedrijf	Knop voor het activeren van het automatische bedrijf. Het niveau onder Niveau automatisch bedrijf wordt geactiveerd en de knop wordt verborgen wanneer deze ingangsvariabele niet wordt gebruikt. Zet het handmatige bedrijf op "Nee".
Handmatig bedrijf	Knop voor activeren van het handmatige bedrijf. Handmatig bedrijf op "Ja".
Niveau +	Naar hoger/lager niveau schakelen. Zet Handmatig bedrijf op "Ja".
Niveau -	
Niveau x	Knoppen voor alle beschikbare niveaus conform Maximaal niveau tot Basisniveau . Door indrukken gaat het handmatige bedrijf naar "Ja".
<ul style="list-style-type: none"> Als de vrijgave op UIT gaat, worden alle knoppen grijs en zijn ze niet bedienbaar. In de modus <i>Niveaus</i> moeten uit de instellingen van Basisniveau en Maximaal niveau minimaal 2 mogelijke niveaus resulteren. Het minimale en maximale niveau beperken ook het automatische bedrijf en het geforceerde bedrijf. 	

Uitgangsvariabelen	
Actueel niveau	Dimensieloos getal van het huidige niveau
Status automatisch bedrijf	Digitale waarde AAN/UIT
Niveau (0-6)	Elk bestaand niveau heeft zijn eigen uitgangsvariabele (digitale waarde AAN/UIT). Alleen in modus "Niveaus" actief.

Onderhoudsfunctie

Funcatiebeschrijving

De onderhoudsfunctie dient als servicefunctie voor de schoorsteenveger cq. als eenvoudige branderschakeling voor rookgasmetingen. Daarbij wordt na de start van de brander met het opgegeven vermogen voor een opgegeven tijd ingeschakeld.

Voor het afvoeren van warmte worden de in de parameters bepaalde cv-groepen **met maximaal toegestane aanvoertemperatuur** (submenu „Stooklijn“: T.aanvoer MAX) geactiveerd. De uitgangen voor de cv-groepen hoeven daarom niet extra in de uitgangsvARIABLEN te worden vastgelegd. De gewenste aanvoertemperatuur van deze cv-groepen wordt gedurende de actieve onderhoudsfunctie met 5°C en de effectief gewenste ruimtetemperatuur met 25°C weergegeven. De uitgangsvARIABLE **bedrijfsstatus** van de cv-groep geeft „**Speciaalbedr. (0)**“ weer, de bedrijfsmodus geeft „**Onderhoud (10)**“ weer.

Via een „**externe schakelaar**“ of een „**externe drukker**“ kan de onderhoudsfunctie via een extern gemonteerde schakelaar cq. drukker (= digitale ingang) of met een digitale uitgang van een andere functie geactiveerd worden.

De onderhoudsfunctie kan ook handmatig via het parametermenu worden gestart.

IngangsvARIABLEN

Externe schakelaar	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor de activering van de functie
Externe drukker	Digitaal impuls -ingangssignaal voor de activering van de functie

- **Externe schakelaar:** De functie is actief, zolang de schakelaar op AAN staat, **onafhankelijk** van de ingestelde totale looptijd.
- **Externe drukker:** Een eenmalige AAN-impuls (bv. een drukker) activeert de functie voor de ingestelde totale looptijd. Een daaropvolgende AAN-impuls **gedurende** de looptijd deactiveert de functie weer (voortijdig beëindigen).

Parameters

Aantal gebruikte functies	Opgave van het aantal gebruikte cv-groep functies
Gebruikte functie	Submenu: Keuze van de cv-groepregelingen , welke door de onderhoudsfunctie geactiveerd dienen te worden.
Weergave van de cv-groepen	
Tot. looptijd	Looptijd van de functie bij activering via een externe drukker of via de functiestatus
Opwekkerverm.	Vastlegging van het opwekkervermogen in % met 1 kommapositie tijdens het onderhoudsbedrijf
Funcatie starten of Funcatie stoppen	Handmatig starten of stoppen van de onderhoudsfunctie

- De functie stelt als uitgangsvARIABLE het opwekkervermogen ter beschikking. De uitgang van het opwekkervermogen uit de onderhoudsfunctie werkt **dominant**. Daarom wordt gedurende de onderhoudswerkzaamheden op de analoge uitgang geen ander analogo signaal (bv. door de warmtevraag warmwater) toegestaan. Digitale signalen op de analoge uitgang worden echter door de onderhoudsfunctie **niet** overschreven.
Verschaling van de analoge uitgang: 0 = 0,00V / 1000 = 10,00V
- Na het uitschakelen van de aansturing van de opwekker (functie gestopt) blijven de gekoppelde cv-groepen nog gedurende **drie minuten** in „Speciaal bedrijf / Onderhoud“ actief, zodat de ketel de restwarmte kwijt kan raken. Pas daarna gaat de cv-groep weer in de voorgaande bedrijfsmodus.

Uitgangsvariabelen

Aansturing opwekker	Status van de warmtevraag AAN/UIT, keuze van de uitgang
Opwekkerverm.	Weergave van de actuele uitgavewaarde, keuze van de analoge uitgang
Teller looptijd	Weergave van de aflopende activeringstijd van de onderhoudsfunctie (weergave blijft 0 bij start via de externe schakelaar)

Opslaan referentiedag

Functiebeschrijving

Deze functie maakt het mogelijk dag-, maand en-jaarwaardes van tellerstanden op te slaan.

Met 2 verschillende varianten kunnen ofwel de totale tellerstanden op bepaalde tijdpunten of de waarde van een periode (dag, maand, jaar) verkregen worden.

De geïntegreerde rekenfunctie kan bv. het rendement van een warmtepomp berekenen.

Ingangsvariabelen

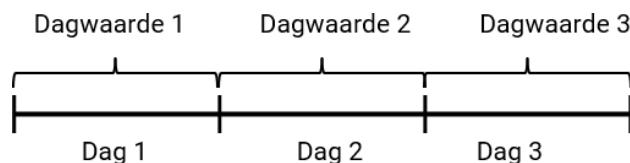
Ingangsvariabele A – D Analoog ingangssignaal van de waarde, welke opgeslagen dient te worden

Parameters

Modus	Keuze: Differentie, Waarde
Functiegrootte	Er staat een veelvoud aan functiegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Afronden	Keuze hoe het resultaat moet worden afgerond: <ul style="list-style-type: none">• Afronden: commercieel afronden• Naar boven afronden: het resultaat wordt altijd naar boven afgerond• Naar beneden afronden: het resultaat wordt altijd naar beneden afgerond• Afkorten: er wordt niet afgerond – het kleinste cijfer blijft ongewijzigd

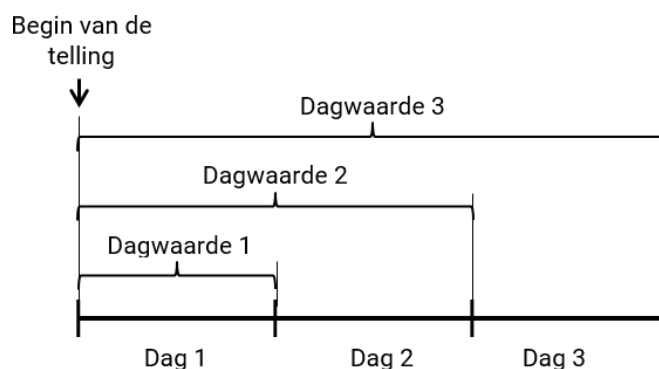
- **Modus differentie:** De **verschillen** van de waarden tussen begin en einde van de dag, begin en einde van de maand en begin en einde van het jaar worden opgeslagen. Deze variant is bv. voor de berekening van get dag-, maand- en jaarrendement van een warmtepomp geschikt.

Voorbeeld: Dagwaarde



- **Modus waarde:** Er worden de berekende waardes (bv. tellerstanden) **van het betreffende tijdpunt** (einde van de dag, de maand of het jaar) weergegeven.

Voorbeeld: Dagwaarde



Parameters

Berekening

Met behulp van de geïntegreerde rekenfunctie kunnen de ingangsvariabelen A – D mathematisch worden gekoppeld.

Is slechts één ingangsvariabele beschikbaar, dan blijven de variabelen B – D op waarde 1 en de operatoren op „Vermenigvuldigen“. De uitkomst van de berekening is daarmee identiek aan de ingangsvariabele A.

De uitkomst van de berekening wordt vervolgens conform de modus opgeslagen.

Weergave display

[] ((A [] B) [] (C [] D))

Functie		Operator 2	x
Ingangsvariabele A	1.00000	Ingangsvariabele C	1.00000
Operator 1	x	Operator 3	x
Ingangsvariabele B	1.00000	Ingangsvariabele D	1.00000

Weergave TAPPS2

Formule: ((A x B) x (C x D))	
Functie	
Ingangsvariabele A	1,00000
Operator 1	x
Ingangsvariabele B	1,00000
Operator 2	x
Ingangsvariabele C	1,00000
Operator 3	x
Ingangsvariabele D	1,00000

De rekenopgave geschiedt op basis van de volgende formule:

$$\boxed{\text{Functie}} \left(\left(\text{A} \boxed{\text{Operator 1}} \text{B} \right) \boxed{\text{Operator 2}} \left(\text{C} \boxed{\text{Operator 3}} \text{D} \right) \right)$$

- Het eerste veld „Functie“ kan vrij blijven. Het heeft dan geen invloed op de rekenopgave. Hier kan een functie voor de uitkomst van de rekenopgave uitgekozen worden:
 - Absolute waarde **abs**
 - (Vierkants-)Wortel **sqrt**
 - Hoekfuncties **sin, cos, tan**
 - Arc-hoekfuncties **arcsin, arccos, arctan**
 - Hyperboolfuncties **sinh, cosh, tanh**
 - Exponentiële functies e^x **exp**
 - Natuurlijke en normale logaritme **ln** en **log**
- In de met Operator 1 – 3 weergegeven velden wordt de rekenfunctionaliteit gekozen:
 - Optellen **+**
 - Aftrekken **-**
 - Vermenigvuldigen **x**
 - Delen **:**
 - Modulowaarde **%** (rest uit een deling)
 - Machtsverheffen **^**
- De haakjes dienen volgens de wiskundige regels te worden beschouwd.
- Met deze rekenopgaves kan daarom in de variant „**Differentie**“ het dagelijkse, maandelijkse en jaarlijkse rendement door het delen van de warmtemeting (thermische energie) door de elektrische energie berekend en dagelijks, maandelijks en jaarlijks opgeslagen worden.

Dagwaardes

Maandwaardes

Jaarwaardes

Door het aantikken van deze schakelvlakken worden de opgeslagen waardes weergegeven

Historie wissen

Met dit schakelvlak worden de opgeslagen waardes na een controlevraag gewist

Uitgangsvariabelen

Waarde gisteren

Weergave van de opgeslagen waarde van de vorige dag

PID-regeling

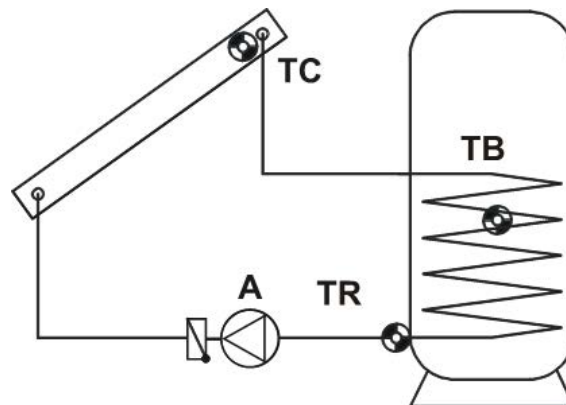
Funcatiebeschrijving

Bij opgave van sensoren wordt met behulp van de regeltrap een systeem zo geregeld, dat een sensorwaarde of een differentie tussen 2 sensorwaardes constant gehouden wordt.

Voorbeeld: wijziging van het transportvolume, dus de volumestroom, van circulatiepompen. Dit maakt het constant houden van (differentie-) temperaturen in het systeem mogelijk.

De PID-regeling kan echter niet alleen voor toerentalregeling, maar kan bv. ook voor brander- of warmtepompmodulatie ingezet worden.

Omschrijving aan de hand van een eenvoudig solarschema:



Absolutewaarderegeling = constant houden van een sensor

TC wordt met behulp van de toerentalregeling op een temperatuur (bv. 60°C) constant gehouden. Verlaagt zich de solarstraling, wordt **TC** kouder. De regelaar verlaagt daarop het toerental en dus het debiet. Dit leidt tot een langere opwarmtijd van het warmtemedium in de collector, waardoor **TC** weer stijgt.

Alternatief kan in veel systemen (bv. boilerlading) een constante retourtemperatuur (**TR**) zinvol zijn. Daarvoor is een **inverse** regelkarakteristiek benodigd. Stijgt **TR**, dan geeft de warmtewisselaar te weinig energie aan de boiler af. Er wordt dus het debiet verlaagd. Een hogere verblijfstijd in de warmtewisselaar koelt het warmtemedium meer af, waardoor **TR** daalt.

Het constant houden van **TB** is niet zinvol, omdat de wijziging van het debiet geen **directe** reactie op **TB** veroorzaakt en daardoor geen functionerende regelkring ontstaat.

Verschilregeling = constant houden van de temperatuurdifferentie tussen twee sensoren.

Het constant houden van het temperatuurverschil tussen **TC** en **TR** leidt tot een „glijdend” bedrijf van de collector. Daalt **TC** als gevolg van een verminderende instraling, daalt daarmee ook de differentie tussen **TC** en **TR**. De regelaar verlaagt daarop het toerental, hetgeen de verblijfstijd van het medium in de collector vergroot en daarmee de differentie **TC - TR** verhoogt.

Voorwaarderegeling = treedt een vastgelegde temperatuurgebeurtenis op, wordt de voorwaarderegeling actief en blokkeert de absolutewaarde- en/of verschilregeling. Het constant houden van de betreffende sensor functioneert zoals bij de absolutewaarderegeling.

Voorbeeld: als **TB** 60°C bereikt heeft (activeringsdrempelwaarde), dient de collector op een bepaalde temperatuur te worden gehouden.

Opmerking: indien **tegelijktijd** de absolutewaarderegeling (constant houden van een sensor) en de verschilregeling (constant houden van de differentie tussen twee sensoren) actief zijn, “wint” de **laagste** waarde uit beide regelprincipes.

P-I-D-waardes

Het **proportioneel deel P** geeft de versterking van de afwijking tussen gewenste- en actuele waarde weer. De stapgrootte wordt per $X * 0,1 K$ afwijking van de gewenste waarde met **één** stap gewijzigd. Een groter getal leidt tot een stabielere systeem en tot meer regelafwijking.

Indien de **gewenste** – en **actuele waardes** overeenkomen, dan wordt als stapgrootte de **gemiddelde waarde** tussen de minimale en maximale stapgrootte uitgegeven.

Voorbeeld: minimale stapgrootte **30**, maximale stapgrootte **100**, gewenste waarde = actuele waarde -> stapgrootte = **65**

Het **integrerend deel I** regelt de stapgrootte, afhankelijk van de uit het proportioneel deel resterende afwijking, **periodiek** na. Per **1 K** afwijking t.o.v. de gewenste waarde wordt de stapgrootte iedere **X seconden** met **één** stap gewijzigd. Een groter getal leidt tot een stabielere systeem, echter er wordt langzamer naar de gewenste waarde toe geregeld.

Het **differentiërend deel D** leidt tot een kortstondige “overreactie” waardoor er sneller een afwijking tussen gewenste- en actuele waarde optreedt, om zo snel mogelijk de gewenste waarde te bereiken. Wijkt de actuele van de gewenste waarde met een snelheid van $X * 0,1 K$ per seconde af, wordt de stapgrootte met **een** stap gewijzigd. Hoge waardes leiden tot een stabielere systeem, echter er wordt langzamer naar de gewenste waarde toe geregeld.

Met behulp van de parameter **cyclustijd** kan de naregeling via de het **differentiërend deel** worden beïnvloedt. Een langere cyclustijd leidt tot een **tijdelijke verlenging** van de invloed van het differentierende deel.

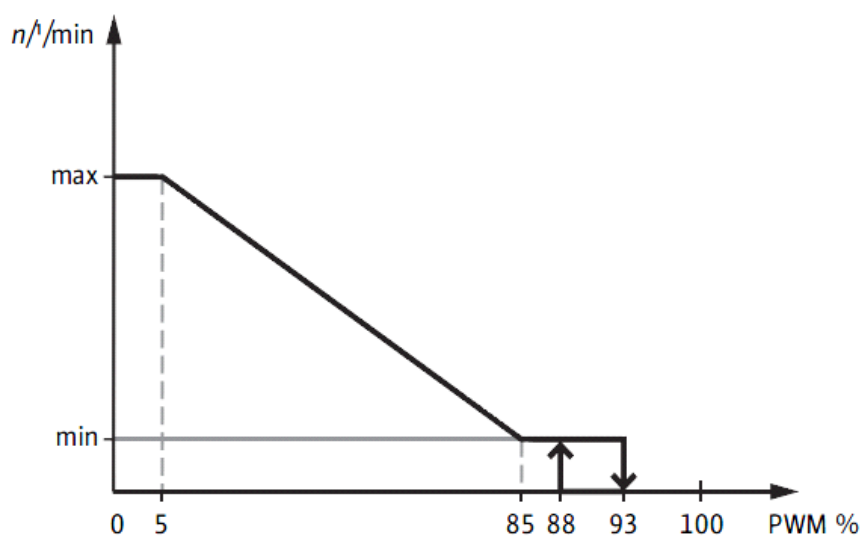
Stilstand pompen

Bij een te lage stapgrootte kunnen bv. terugslagkleppen een stilstand van pompen veroorzaken. Dat kan echter ook gewenst zijn, waardoor als ondergrens ook de stapgrootte 0 toegestaan is.

Om de minimale stapgrootte vast te leggen, verhoogt men in handbedrijf langzaam het toerental en controleert de pomp. De stapgrootte waarbij de pomp begint te draaien, wordt voor de zekerheid met enkele stappen verhoogd en vervolgens als minimale stapgrootte ingesteld.

Bij de aansturing van regelbare energiezuinige pompen dienen de opgaven van de fabrikant met betrekking tot het minimale toerental en regelkarakteristiek (normaal/invers) in acht te worden genomen.

Voorbeeld: karakteristiek van een energiezuinige pomp met **inverse** PWM-regeling (verwarmingsmodus) (bron: WILLO)



Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Act. waarde absolutewaardereg.	Analoog ingangssignaal van de sensor , waarop de gewenste temperatuur constant gehouden dient te worden
Gew. waarde absolute-waardereg.	Analoge waarde van de gewenste regeltemperatuur
Actu. waarde (+) verschilregeling	Analoog ingangssignaal van de bron sensor (de warmere sensor, bv. collectorsensor) van de verschilregeling
Act. waarde (-) verschilregeling	Analoog ingangssignaal van de referent iesensor (de koudere sensor, bv. boilersensor) van de verschilregeling
Gew. waarde verschilregeling	Analoge waarde van de gewenste temperatuurdifferentie
Activeringswaarde voorwaarderegeling	Analoog ingangssignaal van de sensor , waarop een voorwaarde verwacht wordt
Activeringsdrempel voorwaardereg.	Analoge waarde van de activeringsdrempelwaarde op de activeringssensor
Act. waarde voorwaarderegeling	Analoog ingangssignaal van de sensor , welke na het optreden van de voorwaarde constant gehouden wordt
Gew. waarde voorwaarderegeling	Analoge waarde van de gewenste regeltemperatuur op de voorwaarderegeling
Proportioneel deel	Analoge dimensieloze waarde tussen 0,0 en 100,0 De stapgrootte wordt per X * 0,1 K afwijking ten opzicht van de gewenste waarde met een stap gewijzigd.
Integrerend deel	Analoge dimensieloze waarde tussen 0,0 en 100,0 Per 1 K afwijking ten opzichte van de gewenste waarde wijzigt zich de stapgrootte iedere X seconden met een stap.
Differentiërend deel	Analoge dimensieloze waarde tussen 0,0 en 100,0 Wijkt de actuele van de gewenste waarde met een snelheid van X * 0,1 K per seconde af, wordt de stapgrootte met een stap gewijzigd.
Stapgrootte maximum	Maximaal toegestane stapgrootte (maximaal 100 bij PWM- of 0-10V-aansturing)
Stapgrootte minimum	Minimaal toegestane stapgrootte
Stapgrootte bij start	Stapgrootte na vrijgave van de PID-regeling (alleen actief bij integrerend deel >0)
<ul style="list-style-type: none"> Een typische instelling bij hygiënische tapwaterverwarming ("tapwaterstation") met snelle sensor is PRO = 3, INT = 3, DIF = 1 voor pompen met een PWM-sigitaal. Praktisch bewezen heeft zich ook de instelling PRO = 3, INT = 1, DIF = 4 bij gebruik van een ultrasnelle temperatuursensor. 	

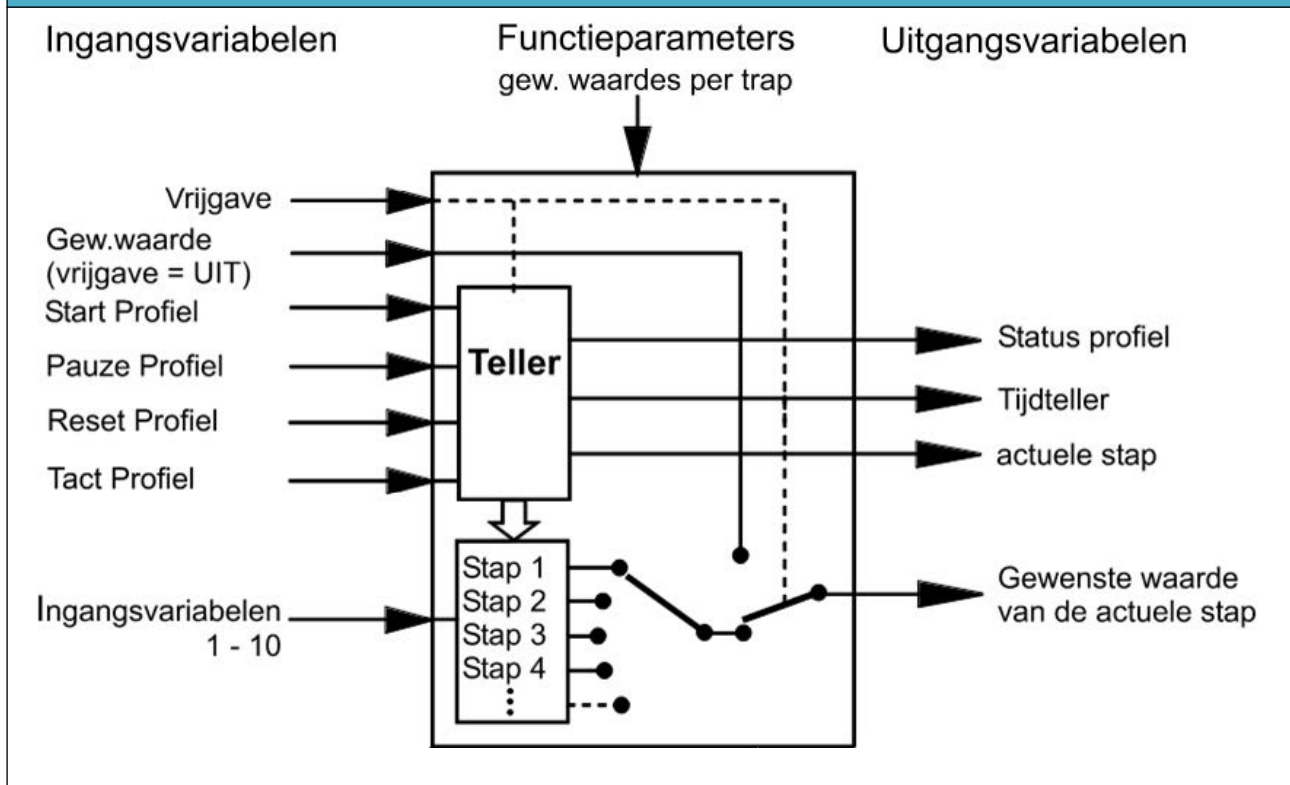
Parameters	
Functiegrootte	Es staat een veelvoud aan functiegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Cyclustijd	Cyclustijd = tijdafstand tussen de metingen voor de correctie via de differentiërend deel (zie functiebeschrijving/ P-I-D-waardes)
Integraalteller terugzetten (alleen zichtbaar, indien de „Stapgrootte bij start“ ongebruikt is)	Bij keuze „ nee “ start de PID-regeling na de vrijgave met de laatst uitgegeven stapgrootte. Bij keuze „ ja “ begint de PID-regeling na de vrijgave direct met de stapgrootte, welke op basis van de ingangsvariabelen en parameters wordt berekend
Absolute waarderegeling Modus Gew. waarde abs.	Keuze: uit Normaal = de stapgrootte stijgt met stijgende actuele waarde Invers = de stapgrootte daalt met stijgende actuele waarde Weergave van de gewenste waarde
Verschilregel. Modus Gew. waarde versch	Keuze: uit Normaal = de stapgrootte stijgt met stijgende differentie Invers = de stapgrootte daalt met stijgende differentie Weergave van de differentie
Voorwaardereg. Modus Voorwaarde Act. drempelwaarde Diff. aan Diff. uit Gew. waarde regel.	Keuze: uit Normaal = de stapgrootte stijgt met stijgende actuele waarde, indien de voorwaarderegeling actief is Invers = de stapgrootte daalt met stijgende actuele waarde, indien de voorwaarderegeling actief is Keuze: IS > drempel, IS < drempel Weergave van de activeringsdrempelwaarde Inschakeldifferentie op de activeringsdrempelwaarde Uitschakeldifferentie op de activeringsdrempelwaarde Weergave van de gewenste regelwaarde
<ul style="list-style-type: none"> • Ieder regelprincipe kan op regelmodus Normaal (stapgrootte stijgt met stijgende actuele waarde), Invers (stapgrootte daalt met stijgende actuele waarde) of op uit (regelprincipe niet actief) ingesteld worden. • De voorwaarderegeling „overschrijft“ uitkomsten uit andere regelprincipes. Daarmee blokkeert een vastgelegde voorwaarde de absolutewaarde- of verschilregeling. Voorbeeld: het constant houden van de collectortemperatuur op 60°C met de absolutewaarde-regeling wordt geblokkeerd, indien de boiler reeds een temperatuur van 50°C bereikt heeft = snel bereiken van een bruikbare warmwatertemperatuur is afgesloten. Vanaf nu dient met de volledige volumestroom (en daardoor lagere temperatuur) verder te worden geladen. Hiervoor dient als nieuwe gewenste temperatuur in de voorwaarderegeling een waarde opgegeven worden, welke automatisch het volledige toerental vraagt (bv. voor collectorsensor = 10°C). • Is de voorwaarde van de voorwaarderegeling IS < drempel, dan wordt de voorwaarderegeling geactiveerd, indien de activeringswaarde onder de activeringsdrempelwaarde + Diff. uit daalt en weer gedeactiveerd, indien deze boven de activeringsdrempelwaarde + Diff. aan stijgt. Er zijn daarom bij deze voorwaarde de beide Diff-waardes als het ware verwisseld. • Zijn zowel de absolutewaarde- als ook de verschilregeling uitgeschakeld (uitgave: maximale stapgrootte), dan wordt bij activering van de voorwaarderegeling van maximale stapgrootte naar de waarde, welke de voorwaarderegeling uitgeeft, omgeschakeld. 	

Uitgangsvariabelen

Stapgrootte	Dimensieloos getal = uitkomst van de PID-regeling, naar keuze koppelen met de analoge uitgangen (PWM- of 0-10V-aansturing, bv. van elektronische pompen)
Regeldifferentie (IS – GEW)	Differentie tussen IS- en GEW-waarde van het regelprincipe, welke op dat moment „wint“
Absolutewaardereg. actief	Status AAN, indien de absolutewaarderegeling actief is
Verschilregeling actief	Status AAN, indien de verschilregeling actief is
Voorwaarderegeling actief	Status AAN, indien de voorwaarderegeling actief is
Stapgrootte > 0	Status AAN, indien de stapgrootte > 0 is
<ul style="list-style-type: none"> • Bij vrijgave UIT is de stapgrootte nul • Zijn alle regelmodi uitgeschakeld, wordt altijd de maximale stapgrootte uitgegeven. • Indien tegelijkertijd de absolutewaarderegeling en de verschilregeling actief zijn, „wint“ de laagste stapgrootte uit de beide principes. • Indien tegelijkertijd 2 of meer PID-regelingen op een uitgang actief zijn, „wint“ de hogere stapgrootte. • De stapgrootte staat als uitgangsvariabele ook voor andere functies ter beschikking. 	

Profilfunctie

Basisschema



Functiebeschrijving

De profiel functie genereert een tijdsgestuurde uitgave van maximaal 64 getalswaardes. Per tact (stap) wordt uit een instelbare tabel van een waarde naar de volgende verder geschakeld en deze als "gewenste waarde" uitgegeven. Er kan hiermee een profiel worden opgebouwd, welke bv. als temperatuurprofiel voor het droogstoken van een afwerkvloer geschikt is.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Gew. waarde (vrijgave = UIT)	Analoge waarde voor de gewenste waarde, indien de vrijgave UIT , de functie in stap 0 is of de gewenste stapwaarde „ UIT “ opgegeven is
Start profiel	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor de functiestart
Pauze profiel	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor het onderbreken van het functieverloop
Reset profiel	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor het resetten van het functieverloop
Tact profiel	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor het doorschakelen naar de volgende stap
Ingangsvariabelen 1 - 10	Analoge Werte verschiedener Quellen, die einzelnen Stufen zugewiesen werden können

- Met behulp van de **ingangsvariabelen 1 - 10** is het mogelijk, in de profiel functie waardes uit te geven, welke variabelen zijn en van andere bronnen komen (bv. van sensoren of andere functies).
- **Start profiel:** Door een AAN-impuls wordt de functie gestart en loopt, al naar gelang de instelling in de parameters, eenmalig of cyclisch af. Een volgend AAN-commando gedurende het functieverloop genereert géén herstart (geen retrigger).
- **Pauze profiel:** Door een AAN-sigitaal wordt het tijdsverloop van de functie gedurende de duur van het AAN-sigitaal **onderbroken**. Gaat de status van het pausesignaal weer op UIT, loopt de tijdcyclus weer verder.
Volgt gedurende de duur van „**Pauze profiel**“ het commando „**Profiel stoppen**“ via het parametermenu **of** wordt de ingangsvariabele „**Reset profiel**“ op **AAN** gezet, wordt de functie direct op **stap 0** teruggezet, de functie blijft uitgeschakeld.
Het signaal „**Pauze profiel**“ **blokkeert** het ingangssigitaal „**Tact profiel**“.
- **Reset profiel:** Door een AAN-impuls wordt de functie op stap 0 teruggezet en kan pas weer door een startcommando gestart worden. Het commando „**Profiel stoppen**“ in het parametermenu leidt eveneens tot het terugzetten naar stap 0.
- **Tact profiel:** Door een AAN-impuls wordt naar de volgende stap verder geschakeld. Deze AAN-impuls vervangt de „interne tact“. De functie dient echter door een startcommando gestart worden. Na het startcommando staat de functie op stap 1.
Is de functie op **cyclische** afloop ingesteld, wordt door de tact-impuls na de laatste stap weer naar de eerste stap verder geschakeld. Is alleen een **eenmalige** afloop geparametreerd, wordt na de laatste stap op stap 0 geschakeld en daarmee de functie gedeactiveerd.

Parameters	
Funciegrootte	Er staat een veelvoud aan funciegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Aantal stappen	Er kunnen 1 tot 64 stappen vastgelegd worden.
Cyclisch	Keuze: Ja / Nee
Interne tact (Weergave alleen, indien de ingangsvariabele „Tact profiel“ ongebruikt is)	Opgave van de tacttijd voor de profielstappen
Stap 1 - (maximaal) 64 Bron stap 1 – (max.) 64 Waarde (Weergave alleen bij bron „waarde“)	Opgave van de bron (UIT, waarde of ingangsvariabele E1 – E10) Opgave van de gewenste waardes bij bron „waarde“
Profiel starten of Profiel stoppen	Met deze schakelvlakken kan de profiel functie worden gestart of, indien reeds geactiveerd, worden gestopt.
<ul style="list-style-type: none"> De profiel functie dient voor de eerste start ofwel handmatig via het parametermenu of via de ingangsvariabele Start profiel worden gestart. Bij keuze „Cyclisch: Ja“ begint de functie na het aflopen van de laatste stap weer met de eerste stap totdat een reset-commando de functie deactiveert of via het parametermenu wordt gestopt of de vrijgave op UIT wordt gezet. Bij keuze „Cyclisch: Nee“ wordt de functie na afloop van de laatste stap beëindigd en gaat op stap 0. Wordt bij een stap de bron „UIT“ opgegeven, dan wordt als gewenste waarde de waarde van de ingangsvariabele „Gewenste waarde (vrijgave = uit)“ uitgegeven en is de „Status profiel“ UIT. 	

Uitgangsvariabelen	
Gewenste waarde	Uitgave van de actueel geldende gewenste waarde
actuele stap	Uitgave van de actuele stap
Status profiel	Status AAN, zolang de profiel functie afloopt. Wordt de functie door de ingangsvariabele „Pauze profiel“ onderbroken, blijft de status desondanks op AAN.
Teller looptijd	Weergave van de aflopende tijd van de actueel geactiveerde stap
<ul style="list-style-type: none"> Is de vrijgave van de functie op UIT of de functie op het moment niet actief, wordt als gewenste waarde de waarde van de ingangsvariabele „Gew. waarde (vrijgave = UIT)“ uitgegeven en is de „Status profiel“ UIT. Werd de functie door de ingangsvariabele „Pauze profiel“ onderbroken, blijft de „Status profiel“ AAN. De uitgangsvariabele Status profiel gaat naar UIT als de instelwaarde op 0 staat, ook als het profiel actief is. Instelling „Interne tact“ en tacttijd van ten minste 1 uur: De profielstap wordt ieder uur naar het interne geheugen geschreven. De profielstap 1 wordt direct na de start opgeslagen. Na „Profiel stoppen“ via het parametermenu cq. na „Reset profiel“ wordt de stap 0 direct opgeslagen. Start en stop worden maximaal eenmaal per uur direct opgeslagen. Bij een stroomuitval kan daarom hoogstens één stap na terugkeer van de spanning „verloren gaan“. Bij het laden van functiedata wordt gevraagd, of de opgeslagen tellerstanden overgenomen dienen te worden (zie handleiding „Programmering deel 1: Algemene informatie“). 	

Rekenfunctie

Functiebeschrijving

De rekenfunctie levert uit 4 waarden van de analoge ingangsvariabelen op basis van verschillende rekenopgaves en functies 4 verschillende rekentechnische uitkomsten. Aan de uitkomsten zijn functiegroottes naar keuze toe te wijzen.

De wiskundige functie kan met getallen tussen -2.147.483.648 en 2.147.483.647 rekenen. Deze grenzen zijn het gevolg van de 4 bytes, waarmee de functie intern rekent.

Bij het gebruik van functiegroottes met decimalen wordt het effectief berekenbare aantal overeenkomstig kleiner, omdat de decimalen worden berekend met dezelfde 4 bytes.

Voorbeeld met functiegrootte "dimensieloos (,5)", grenzen: -21.474,836 48 en 21.474,836 47.

Eingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Uitkomst (vrijgave = uit)	Analoge waarde voor de uitgangsvariabele uitkomst , indien de vrijgave UIT is
Uitkomst ABCD (vrijgave = uit)	Analoge waarde voor de uitgangsvariabele uitkomst ABCD , indien de vrijgave UIT is
Uitkomst AB (vrijgave = uit)	Analoge waarde voor de uitgangsvariabele uitkomst AB , indien de vrijgave UIT is
Uitkomst CD (vrijgave = uit)	Analoge waarde voor de uitgangsvariabele uitkomst CD , indien de vrijgave UIT is
Ingangsvariabele A - D	Analoge waarden voor de rekenopgaves (5 kommaposities)

- Wordt de functie geblokkeerd (vrijgave = uit), geeft deze waarden uit, welke ofwel door de Gebruiker met "Uitkomst (vrijgave = uit)" vastgelegd worden of van een eigen bron stammen. Hiermee is via de vrijgave de omschakeling tussen analoge waarden mogelijk.
Omdat de functie 4 verschillende uitkomsten levert, heeft deze ook 4 ingangsvariabele voor deze uitkomsten, indien de vrijgave UIT is
- Met bron „**Gebruiker**” op een ingangsvariabele kan een instelbare getalswaarde vastgelegd worden.
- Omdat de rekenopgaves ofwel met alle 4 of met telkens 2 ingangsvariabelen geschieden, dient op een geschikte keuze van de niet gebruikte ingangsvariabelen voor een correcte uitkomst te worden gelet.

Parameters

Functiegrootte	Keuze van de gewenste functiegrootte. Er staat een veelvoud aan functiegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Afronden	Keuze hoe het resultaat afgerond moet worden (geldt voor alle uitgangsvariabelen): <ul style="list-style-type: none"> • Afronden: commercieel afronden • Naar boven afronden: het resultaat wordt altijd naar boven afgerond • Naar beneden afronden: het resultaat wordt altijd naar beneden afgerond • Afkorten: er wordt niet afgerond – het kleinste cijfer blijft ongewijzigd

Parameters

Weergave TAPPS2:

Formule: ((A x B) x (C x D))	
Functie	
Ingangsvariabele A	1,00000
Operator 1	x
Ingangsvariabele B	1,00000
Operator 2	x
Ingangsvariabele C	1,00000
Operator 3	x
Ingangsvariabele D	1,00000

Weergave Display:

[] ((A [] B) [] (C [] D))			
Functie	<input type="text"/>	Operator 2	<input type="text" value="x"/>
Ingangsvariabele A	1.00000	Ingangsvariabele C	1.00000
Operator 1	<input type="text" value="x"/>	Operator 3	<input type="text" value="x"/>
Ingangsvariabele B	1.00000	Ingangsvariabele D	1.00000

De rekenopgave geschiedt op basis van de volgende formule

$$\boxed{\text{Functie}} \left((A \boxed{\text{Operator 1}} B) \boxed{\text{Operator 2}} (C \boxed{\text{Operator 3}} D) \right)$$

- Het eerste veld „Functie“ kan vrij blijven. Het heeft dan geen invloed op de rekenopgave. Hier kan een functie voor de uitkomst van de rekenopgave uitgekozen worden:
 - Absolute waarde **abs**
 - (Vierkants-)Wortel **sqrt**
 - Hoekfuncties **sin, cos, tan**
 - Arc-hoekfuncties **arcsin, arccos, arctan**
 - Hyperboolfuncties **sinh, cosh, tanh**
 - Exponentiële functies e^x **exp**
 - Natuurlijke en normale logaritme **ln** en **log**
- In de met Operator 1 – 3 weergegeven velden wordt de rekenfunctionaliteit gekozen:
 - Optellen **+**
 - Aftrekken **-**
 - Vermenigvuldigen **x**
 - Delen **:**
 - Modulowaarde **%** (rest uit een deling)
 - Machtsverheffen **^**
- De haakjes dienen volgens de mathematische regels te worden beschouwd.

Uitgangsvariabelen

Uitkomst	Uitgave van de uitkomst van de berekening inclusief functieberekening
Uitkomst ABCD	Uitgave van de uitkomst van de berekening voor alle 4 variabelen A, B, C en D zonder functieberekening
Uitkomst AB	Uitgave van de uitkomst van de berekening voor de 2 variabelen A en B zonder functieberekening
Uitkomst CD	Uitgave van de uitkomst van de berekening voor de 2 variabelen C en D zonder functieberekening

- De uitkomsten worden met de gekozen functiegrrootte (eenheid) en **daarbij behorende kommaposities** uitgegeven en kunnen bv. als ingangsvariabele voor verdere functies gebruikt worden.
- De uitkomsten worden **niet** mathematisch afgerond. De niet weergegeven kommaposities worden **afgesneden**.
- Wordt met de functiegrrootte „**dimensieloos (,5)**“ gerekend, dan geeft dat een uitkomst met 5 kommaposities. Met de **verschalingsfunctie** kan aansluitend deze uitkomst in een waarde met willekeurige andere functiegrrootte omgezet worden, waarbij de niet benodigde kommaposities afgesneden worden.

Ruimteregeling

Funcatiebeschrijving

De functie is specifiek voor het aansturen van zoneventielen voor verwarmen en/of koelen van ruimtes gedacht. Middels drempelwaarden voor ruimtetemperatuur of met de bedrijfskeuzeschakelaar op de ruimtesensor kan tussen verwarmen en koelen omgeschakeld worden. Uitschakelvoorwaarden verhinderen het verwarmen cq. koelen boven cq. onder grenswaarden van de buitentemperatuur.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Vrijgave verw.	Via deze vrijgave kan het verwarmingsbedrijf geblokkeerd worden (digitale waarde AAN/UIT).
Vrijgave koelen	Via deze vrijgave kan het koelbedrijf geblokkeerd worden (digitale waarde AAN/UIT).
Ruimtetemperatuur	Analoog ingangssignaal voor de ruimtetemperatuur
Buitentemperatuur	Optioneel: analoog ingangssignaal voor de buitentemperatuur
Vloertemperatuur	Optioneel: analoog ingangssignaal voor de vloertemperatuur
Status tijdvoorwaarde	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT (bv. van de functie „Schakelklok“)
Gew. ruimtetemperatuur	Analoge waarde voor de gewenste ruimtetemperatuur
Gew. vloertemperatuur	Analoge waarde voor de gewenste vloertemperatuur (alleen bij gedefinieerde sensor voor de vloertemperatuur)
Offset T.ruimte.GEW	Optioneel: analoge waarde voor een offsetwaarde op de gewenste ruimtetemperatuur
Venstercontact	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT

- Wordt een buitenvoeler met de functie verbonden, kan middels uitschakelvoorwaarden het verwarmings- en/of het koelbedrijf geblokkeerd worden.
- Via de „Status tijdvoorwaarde“ worden zowel het verwarmings- als ook het koelbedrijf buiten het tijdvenster uitgeschakeld. Indien geen tijdvoorwaarden gewenst zijn, dient de „Status tijdvoorwaarde“ op „Gebruiker“ op AAN te staan.
- De vorstbeveiligingsfunctie blijft bij Status tijdvoorwaarde UIT actief.
- Door een UIT-sigitaal op de ingangsvariabelen „Venstercontact“ worden verwarmings- en koelbedrijf uitgeschakeld of op vorstbeveiligingsbedrijf omgeschakeld. De omschakeling naar vorstbeveiligingsbedrijf geschiedt, indien de ruimtetemperatuur de parameterwaarde „T.ruimte VORST“ onderschrijdt.
- Bij gebruik van een ruimtesensor RASPT, RAS-PLUS of RAS-F kan middels de bedrijfskeuzeschakelaar de bedrijfsmodus van de functie vastgelegd worden:
 - 🕒 **AUTO:** er wordt tussen verwarmen en koelen automatisch volgens de instellingen omgeschakeld.
 - ☀️ **NORMAAL:** er wordt alleen het verwarmingsbedrijf toegestaan.
 - ☾ **VERLAAGD:** er wordt alleen het koelbedrijf toegestaan (vorstbescherming blijft actief).

Parameters

Ruimtetemperatuur Gew.temperatuur	Weergave van de gewenste ruimtetemperatuur + offsetwaarde, welke door de ingangsvariabelen opgegeven wordt.
Verw. diff. AAN Verw. diff. UIT	Inschakeldifferentie op de gewenste ruimtetemperatuur in verwarmingsbedrijf. Uitschakeldifferentie op de gewenste ruimtetemperatuur in verwarmingsbedrijf
Koelen diff.AAN Koelen diff.UIT	Inschakeldifferentie op de gewenste ruimtetemperatuur in koelbedrijf Uitschakeldifferentie op de gewenste ruimtetemperatuur in koelbedrijf
Vloertemperatuur Gew.temperatuur (Weergave alleen bij gedefinieerde vloersensor)	Weergave van de gewenste vloertemperatuur, welke door de ingangsvariabelen opgegeven wordt. (nadere verklaringen: zie hoofdstuk „ Vloertemperatuur “)
Vloer min.diff.AAN Vloer min.diff.UIT	Inschakeldifferentie op de minimaal gewenste vloertemperatuur Uitschakeldifferentie op de minimaal gewenste vloertemperatuur
Bedrijf	Bedrijfsmodus vergelijkbaar met de RAS-bedrijfsmodus van de ingangsvariabele ruimtetemperatuur. Keuzemogelijkheden: <ul style="list-style-type: none"> • 0 = Tijd/Auto (standaardinstelling) • 1 = Verwarmen • 2 = Koelen • 3 = Stand-by/vorstbeveiliging
Vloer max.diff.AAN Vloer max.diff.UIT	Inschakeldifferentie op de maximaal gewenste vloertemperatuur Uitschakeldifferentie op de maximaal gewenste vloertemperatuur
Vertraging Koelen -> verwarmen Verwarmen -> koelen	Instelbare omschakelvertraging, indien van koel- naar verwarmingsbedrijf, of van verwarmings- naar koelbedrijf omgeschakeld wordt.
Gem.waarde	Submenu: berekening gemiddelde waarde voor de buitentemperatuur, welke voor de uitschakelvoorwaarden gebruikt wordt (zie sectie „ Gemiddelde waarde “)
Uitschakelvoorwaarden	Submenu: uitschakelvoorwaarden op basis van de buitentemperatuur voor de beide bedrijfsmodi verwarmen en koelen (zie sectie „ Uitschakelvoorwaarden “).
T.ruimte VORST	Bij onderschrijden van T.ruimte VORST wordt deze temperatuur als gewenste ruimtetemperatuur voor het verwarmingsbedrijf overgenomen (vorstbeveiligingsbedrijf met vaste hysteresis 2K).
<ul style="list-style-type: none"> • Ruimtetemperatuur: de differentiewaarde Diff. uit voor verwarmen kan niet groter als Diff. aan voor koelen zijn. Evenzo kan de differentiewaarde Diff. aan voor koelen niet kleiner als Diff. uit voor verwarmen zijn. • Vloertemperatuur: „Vloer min.diff.AAN“ kan niet groter als „Vloer min.diff.UIT“ zijn. Ook „Vloer max.diff.AAN“ kan niet groter als „Vloer max.diff.UIT“ zijn. 	

VLOERTEMPERATUUR

Middels de parameters voor de vloertemperatuur wordt de begrenzing van de vloertemperatuur door maximale- en minimale drempelwaardes vastgelegd. De samenhang met de gewenste ruimtetemperatuur is in verwarmings- en koelbedrijf verschillend.

Verwarmingsbedrijf

Onderschrijdt de vloertemperatuur de minimale drempelwaarde **Min.diff.AAN**, dan wordt het verwarmingsbedrijf onafhankelijk van de ruimtetemperatuur tot aan het overschrijden van de drempelwaarde **Min.diff. UIT** geactiveerd (logische OF-verbinding met de gewenste ruimtetemperatuur verwarmen) en het koelbedrijf geblokkeerd.

Overschrijdt de vloertemperatuur de maximale drempelwaarde **Max.diff.UIT**, dan wordt het verwarmingsbedrijf onafhankelijk van de ruimtetemperatuur tot aan het onderschrijden van de drempelwaarde **Max.diff. AAN** geblokkeerd (logische EN-verbinding met de gewenste ruimtetemperatuur verwarmen) en het koelbedrijf geactiveerd.

Koelbedrijf

Onderschrijdt de vloertemperatuur de minimale drempelwaarde **Min.diff.AAN**, dan wordt het koelbedrijf onafhankelijk van de ruimtetemperatuur tot aan het overschrijden van de drempelwaarde **Min.diff. UIT** geblokkeerd (logische EN-verbinding met de gewenste ruimtetemperatuur koelen) en het verwarmingsbedrijf geactiveerd.

Overschrijdt de vloertemperatuur de maximale drempelwaarde **Max.diff.UIT**, dan wordt het koelbedrijf onafhankelijk van de ruimtetemperatuur tot aan het onderschrijden van de drempelwaarde **Max.diff.AAN** geactiveerd (logische OF-verbinding met de gewenste ruimtetemperatuur koelen) en het verwarmingsbedrijf geblokkeerd.

Let op: Voor het koelbedrijf zijn de begrippen „diff.AAN” en „diff.UIT” in betekenis omgedraaid.

Parameters submenu gemiddelde waarde

Wisselende buitentemperaturen zijn ondermeer als basis voor de uitschakelvoorwaarden ongewenst. Daarom staat voor de uitschakeling een gemiddelde meting van de buitentemperatuur ter beschikking. In dit submenu staan de volgende instellingen:

Voor uitschakeling	Berekening van de gemiddelde buitentemperatuur
Tijd gem.wrde	Opgave van de gemiddelde waardetijd
Gem.waarde	Uitkomst van de berekening

Parameters submenu uitschakelvoorwaarden

Weergave alleen indien de buitenvoeler gedefinieerd is.

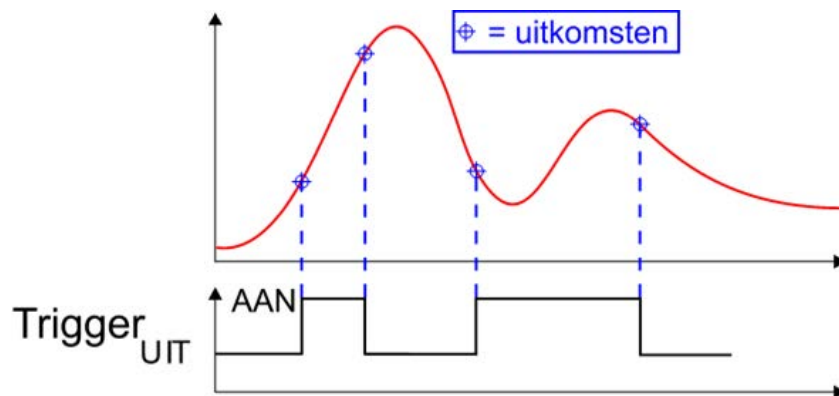
als T.buiten GEMu > max verwarmen T.buiten max verwarmen Diff. aan Diff. uit	Uitschakeling verwarmen, indien de gemiddelde buitentemperatuur in verwarmingsbedrijf een drempelwaarde overschrijdt. Gewenste drempelwaarde van de buitentemperatuur Inschakeldifferentie op T.buiten max verwarmen Uitschakeldifferentie op T.buiten max verwarmen
GEMu < min koelen T.buiten min koelen Diff. aan Diff. uit	Uitschakeling koelen, indien de gemiddelde buitentemperatuur in koelbedrijf een drempelwaarde onderschrijdt. Gewenste drempelwaarde van de buitentemperatuur Inschakeldifferentie op T.buiten min koelen Uitschakeldifferentie op T.buiten min koelen

Uitgangsvariabelen	
Eff.gew. ruimtetemp.	Uitgave van de effectief (= actuele) gewenste ruimtetemperatuur, welke door de ingangsvariabele + offsetwaarde of het vorstbeveiligingsbedrijf opgegeven wordt.
Verwarmen	Status AAN, indien verwarmingsbedrijf actief is.
Koelen	Status aan, indien koelbedrijf actief is.
Ventiel openen	Status aan, indien verwarmings- of koelbedrijf actief zijn.
Ventiel sluiten	Status AAN, indien noch verwarmingsbedrijf- noch koelbedrijf actief zijn.
Vorstbeveiligingsbedrijf	Status AAN, indien de ruimtetemperatuur onder T.ruimte VORST is.
T.ruimte < T.ruimte.GEW (verw)	Status AAN, indien de actuele ruimtetemperatuur lager als de gewenste ruimtetemperatuur + offsetwaarde + Diff. is.
T.ruimte > T.ruimte.GEW (koel)	Status AAN, indien de actuele ruimtetemperatuur hoger als de gewenste ruimtetemperatuur + offsetwaarde + Diff. is.
T.vloer <GEW max. (verw.)	Status AAN, indien de actuele vloertemperatuur kleiner als de gewenste vloertemperatuur + Vloer max.diff. is.
T.vloer <GEW min. (verw.)	Status AAN, indien de actuele vloertemperatuur kleiner als de gewenste vloertemperatuur + Vloer min.diff. is.
T.vloer >GEW max. (koel.)	Status AAN, indien de actuele vloertemperatuur groter als de gewenste vloertemperatuur + Vloer max.diff. is.
T.vloer >GEW min. (koel.)	Status AAN, indien de actuele vloertemperatuur groter als de gewenste vloertemperatuur + Vloer min.diff. is.
GEMu < MAX (verw.)	Status AAN, indien voorwaarde optreedt (inclusief + Diff.).
GEMu > MIN (koelen)	Status AAN, indien voorwaarde optreedt (inclusief + Diff.).
Gem.wrde BT uitschakeling	Uitgave van de gemiddelde waarde van de buitentemperatuur
Vertragingstijd verw.	Weergave van de aflopende vertragingstijd bij omschakeling naar verwarmingsbedrijf
Vertragingstijd koelen	Weergave van de aflopende vertragingstijd bij omschakeling naar koelbedrijf
<ul style="list-style-type: none"> • Er bestaan verschillende uitgangsvariabelen voor verwarmen, koelen, ventiel openen en ventiel sluiten. Het betreffende gebruik hangt van de hydraulische voorwaarden van het systeem af. • Als Vrijgave = uit, staan alle status op UIT. • Als Vrijgave verwarmen = uit, is ook de vorstbeveiligingsfunctie gedeactiveerd. 	

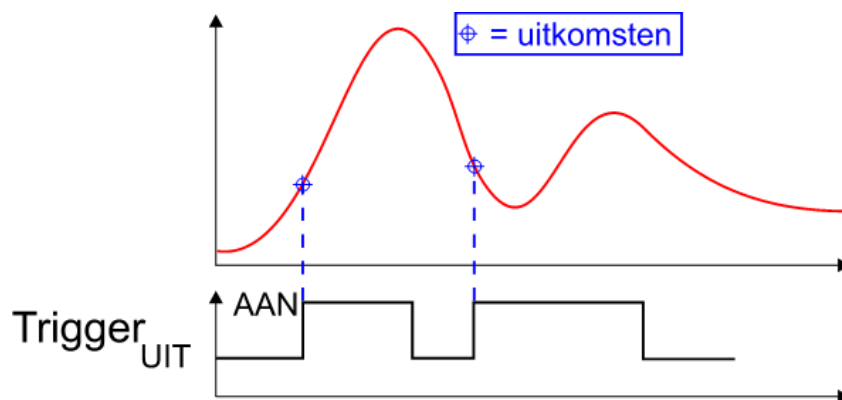
Sample & Hold

Basisschema's

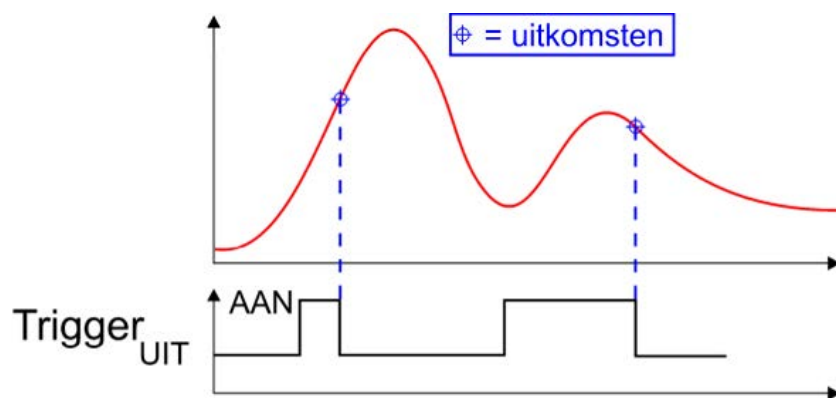
Triggerflank: pos./neg.



Triggerflank: positief



Triggerflank: negatief



Functiebeschrijving

De functie Sample & Hold genereert een waarde uit een analoge ingangsvariabelen, welke op het tijdpunt van een digitaal trigger-ingangssignaal optreedt.

Er kan tussen de triggerflanken *pos./neg.*, *positief* of *negatief* worden gekozen.

IngangsvARIABLEN

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Uitkomst (vrijgave = uit)	Analoge waarde voor de uitgangsvARIABLE „Uitkomst“, indien de vrijgave UIT is
Waarde	Analoog ingangssignaal van de te bewaken waarde
Trigger	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT, welke het tijdpunt vastlegt, waarop de uitkomst uit de waarde gegenereerd wordt.

- Het trigger-ingangssignaal kan van iedere digitale bron stammen (bv. van een digitale ingang of een functie)

Parameters

Functiegrootte	Es staat een veelvoud aan functiegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Flank	Keuze van de triggerflank van de triggeringang : <i>pos./neg., positief, negatief</i>

- Een positieve triggerflank is de wijziging van de ingangstoestand van “UIT” naar “AAN” of van “schakelaar open” naar “schakelaar gesloten” (= maakcontact).
De wijziging van gesloten naar open (= verbreekcontact) is een negatieve triggerflank.
Met flank = pos/neg wordt bij iedere toestandsverandering op de ingang de uitkomst gegenereerd

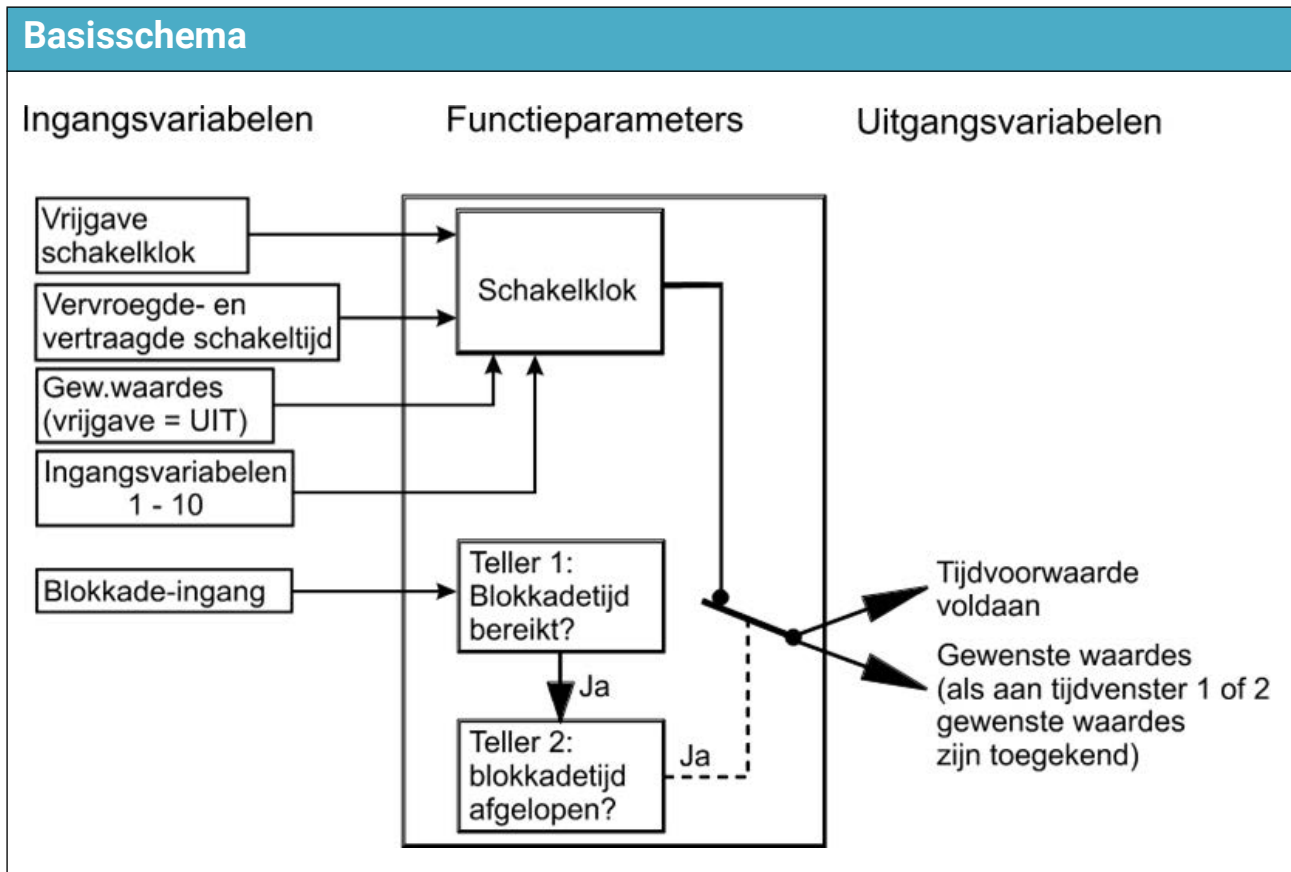
Triggerflank positief:

Triggerflank negatief:

UitgangsvARIABLEN

Uitkomst	Uitgave van de uitkomst van de functie = analoge waarde van het ingangssignaal op het tijdpunt van de gekozen flank van het triggersignaal.
----------	---

Schakelklok



Functiebeschrijving

De schakelklokfunctie is een tijdafhankelijke schakelfunctie voor diverse functies of uitgangen. Er staan maximaal 7 tijdprogramma's met telkens 5 tijdvensters per schakelklokfunctie ter beschikking.

Bij ieder tijdvenster zijn 2 verschillende **gewenste waarden** als uitgangsvariabele toe te wijzen. De aan- en uitschakeltijden kunnen door ingangsvARIABLEN **glijdend** vastgelegd worden (bv. door de systeemwaarden voor zonsopgang of -ondergang).

Voor de functies warmtevraag warmwater, beschaduwingsfunctie, ruimteregeling, cv-groepregeling, koelgroepregeling en circulatie verzorgt de schakelklokfunctie de tijdschakeling via de ingangsvariabele „**Status tijdvoorwaarde**“.

De schakelklokfunctie kan meervoudig geprogrammeerd worden, er zijn dus meerdere schakelklokken beschikbaar.

IngangsvARIABLEN

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Blokade-ingang	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor de blokkade van de schakelklokfunctie
Vervrgd.inschak.	Analoge waarde in minuten voor de verschuiving van de inschakeltijd naar voren
Vertraagd uitschak.	Analoge waarde in minuten voor de verschuiving van de uitschakeltijd naar achteren

Ingangsvariabelen

Gew. waarde (1-2) (vrijgave = UIT)	Analoge waarde voor de uitgangsvariabelen gewenste waarde 1 cq. 2, als de vrijgave UIT is (indien in de parameterinstellingen gewenste waardes ingesteld zijn)
Doelwaarde (1-2) (Tijdprog. = Uit)	Analoge waarde voor de uitgangsvariabele Doelwaarde 1 of 2, wanneer het tijdprogramma UIT is (als doelwaarden zijn opgegeven in de parameters)
Ingangsvariabelen (1 -10)	Maximaal 10 analoge waardes, ofwel voor glijdende aan- en uitschakeltijden of voor variabele gewenste waardes in de tijdvensters
<ul style="list-style-type: none"> De bronnen voor de vervroegde inschakel- en vertraagde uitschakeltijd kunnen andere functies zijn (bv. cv-groepregeling, kenlijn-functie). Daarmee is het mogelijk, glijdend aan- cq. uitschakelpunten te creëren, welke door andere parameters (bv. de buitentemperatuur) worden bepaald. De bronnen voor de ingangsvariabelen 1 - 10 kunnen vaste waardes, functies, sensoren, netwerkingangen of ook systeemwaardes (bv. zonsopgang) zijn. 	

Parameters

Aantal gew. waardes	Opgave van het aantal gewenste waardes, welke door de functie schakelklok uitgegeven dienen te worden. (Keuze: 0, 1, 2)
Functiegrootte (1 - 2) (Weergave alleen, indien gew. waardes zijn opgegeven)	Vastlegging van de functiegroottes voor de gew. waardes 1 cq. 2. Er staat een veelvoud aan functiegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Tijdprogramma	Submenu: Tijdprogramma voor de schakelklok (zie sectie „ Tijdprogramma's “)
Gew. waarde (1 - 2) als tijd-progr. = uit (Weergave alleen, indien gew. waardes zijn opgegeven)	Gewenste waardes 1 cq. 2 buiten het tijdvenster
Minimale tijd blokk.voor-waarde (Weergave alleen, indien de blokk.-ingang gedefinieerd is)	Voor het blokkeren van de uitgang van de schakelklok dient de blokkade-ingang ten minste deze tijd op AAN te staan.
Blokkadetijd schakelklok (Weergave alleen, indien de blokk.-ingang gedefinieerd is)	Indien de minimale tijd voor de blokkadevoorwaarde bereikt is, wordt de schakelklok na afloop van de blokkadevoorwaarde gedurende de blokkadetijd geblokkeerd.
<ul style="list-style-type: none"> Wordt het „Aantal gew. waardes“ op 0 gezet, dan worden beide gewenste waardes met 0 uitgegeven. Blokkadefunctie: Is de blokkade-ingang voor de duur van de minimale blokkadetijd op status AAN, dan wordt de „Status tijdvoorwaarde“ op UIT gezet en de gewenste waardes „Gew. waarde als tijdprog. = uit“ uitgegeven. Gaat dan de status van de blokkade-ingang weer op UIT, begint de blokkadetijd te lopen, waarbij verder de gewenste waardes „Gew. waarde als tijdprog. = uit“ uitgegeven worden. Na afloop van de blokkadetijd wisselt de schakelklokfunctie weer naar de status van de tijdvoorwaarde en geeft de betreffende gewenste waardes uit. 	

Submenu tijdprogramma's

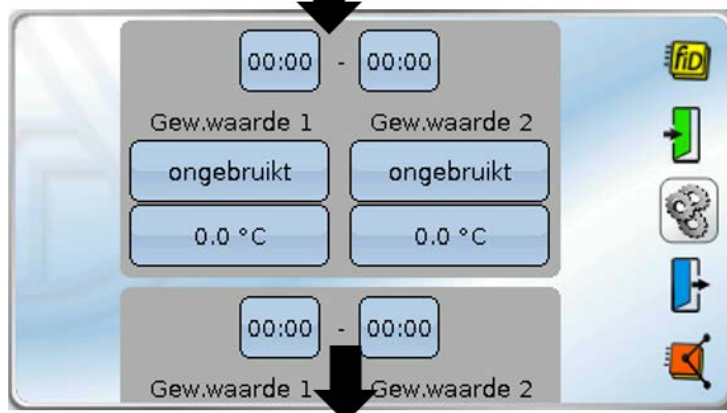
Weergave met 2 gewenste waarden, zonder ingangsvARIABLEN



1^e tijdvenster

Instelling, of de gewenste waarde ongebruikt blijft, gebruikers-gedefinieerd vastgelegd **of** de waarde van één van de 10 ingangsvARIABLEN dient te zijn

Gebruikersgedefinieerde waarde (alleen actief, indien erboven **gebruikersgedef.** ingesteld is)



Door verder scrollen worden vervolgens alle 5 tijdvensters van het tijdprogramma 1 weergegeven

Er staan maximaal **7 tijdprogramma's** met ieder **5 tijdvensters** voor de schakelklokfunctie ter keuze beschikbaar.

Voor ieder tijdvenster kunnen de aan- en de uitschakeltijdpunten door **ingangsvARIABLEN** verschoven worden.

Er kunnen voor ieder tijdvenster **twee** verschillende **gewenste waarden** uitgegeven worden.

In de tijdvensters wordt voor iedere gewenste waarde vastgelegd, of deze „**ongebruikt**“ blijft (uitgave „**Gew. waarde (tijdprogr. = uit)**“) of een specifieke gewenste waarde dient te gelden.

Deze gewenste waarde kan een gebruikersgedefinieerde waarde **of** de waarde van een ingangsvARIABLE zijn.

Buiten het tijdvenster wordt de betreffende „**Gew. waarde als tijdprogr. = uit**“ uitgegeven.

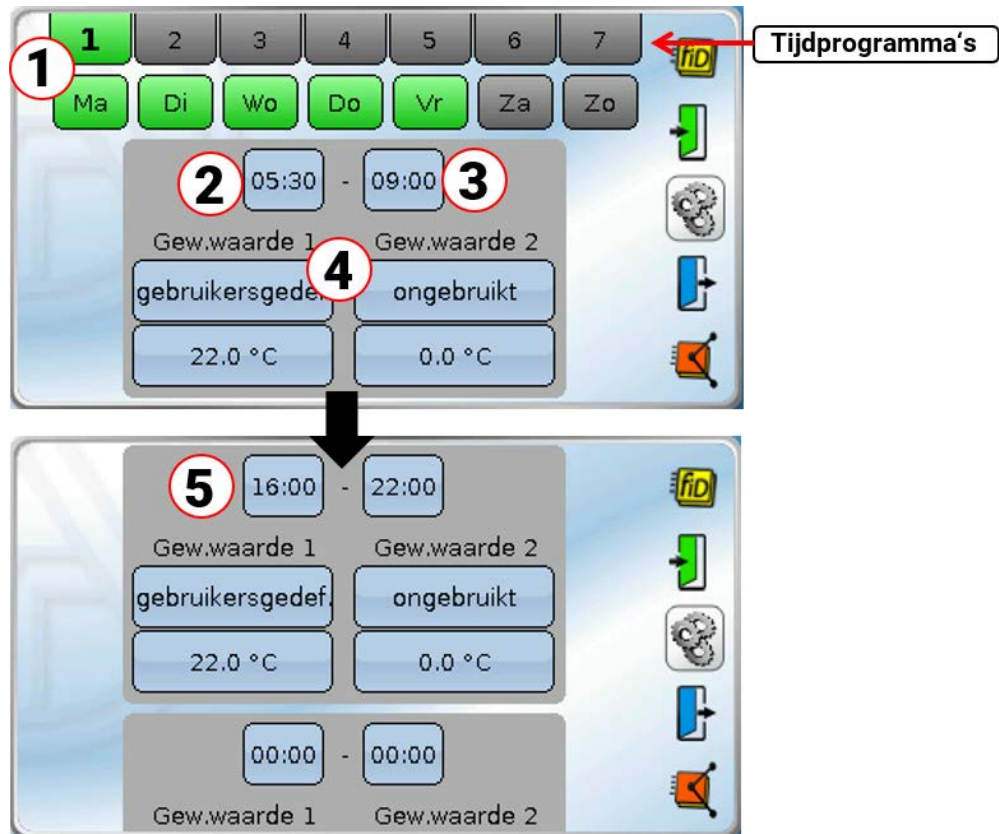
Weergave, indien **geen gewenste waarde** dient te worden uitgegeven en geen ingangsvARIABLEN gedefinieerd zijn:



Er zijn alleen de 5 tijdvensters zichtbaar.

Voorbeelden voor tijdprogramma's

Tijdprogramma 1 met vaste aan- en uitschakeltijdpunten en gewenste waarden



Instellingen:

1. Er is het tijdprogramma **1** voor de dagen **maandag t/m vrijdag** ingesteld.
2. Het inschakeltijdpunt van het 1^e tijdvenster is 5:30 uur
3. Het uitschakeltijdpunt van het 1^e tijdvenster is 9:00 uur
4. De gewenste waarde 1 is een door de Gebruiker vastgelegde waarde (22,0), de gewenste waarde 2 is ongebruikt (uitgave: „**Gew. waarde 2 als tijdprogr. = uit**“).
5. Het inschakeltijdpunt van het 2^e tijdvenster is 16:00 uur, het uitschakeltijdpunt is 22:00 bij een gewenste waarde 1 van 22,0, gewenste waarde 2 is ongebruikt (uitgave: „**Gew. waarde 2 als tijdpr. = uit**“).

Tijdprogramma 1 met variabele aan- en uitschakeltijdpunten, afhankelijk van de zonsopgang en zonsondergang, met gewenste waarden

Aannames: ingangsvariabele I1 = systeemwaarde voor zonsopgang
ingangsvariabele I2 = systeemwaarde voor zonsondergang
ingangsvariabele I3 = waarde uit een andere functie

Deze worden alleen weergegeven, indien tenminste één ingangsvariabele gedefinieerd is.

Instellingen:

1. Er werd het tijdprogramma **1** voor de dagen **maandag t/m vrijdag** ingesteld.
2. Het inschakeltijdpunt is de **ingangsvariabele I1** (= zonsopgang) **+ 30 minuten**, dus 30 minuten **na** zonsopgang. De extra tijd is in dit geval een **offsetwaarde** op de ingangsvariabele, waarbij met de „**plus**” na I1 vastgelegd wordt, dat de offsetwaarde bij de variabele **opgeteld** wordt.
3. Het uitschakeltijdpunt is de ingangsvariabele I2 (=zonsondergang) - **30 minuten**, dus 30 minuten **voor** zonsondergang. De tijdopgave is in dit geval een **offsetwaarde** op de ingangsvariabele, waarbij door de „**minus**” na I2 vastgelegd wordt, dat de offsetwaarde van de variabele **afgetrokken** wordt.
4. De gewenste waarde 1 is de ingangsvariabele I3. De waarde, welke daaronder staat (22,0°C), wordt **niet** actief.
5. De gewenste waarde 2 is een door de Gebruiker vastgelegde waarde (30,0).

Uitgangsvariabelen

Status tijdvoorwaarde	Status van de schakelklok AAN/UIT met inachtneming van de vervroegde inschakel- en vertraagde uitschakeltijden en van de blokkadefunctie.
Gew. waarde (1 – 2)	Uitgave van de actuele gewenste waardes 1 cq. 2
Teller min. tijd	Weergave van de verstreken minimale tijd voor de blokkadefunctie
Teller blokk.tijd	Weergave van de verstreken blokkadetijd
Effectief Tijdvenster	Status AAN, indien het tijdvenster optreedt, ook indien de blokkadefunctie de status tijdvoorwaarde op UIT zet. Vervroegde inschakel- en vertraagde uitschakeltijden verlengen de status tijdvoorwaarde, daarom staat ook in deze tijdsbestekken het „Effectief tijdvenster“ op status AAN.
Tijdvenster	Zoals „Effectief tijdvenster“, echter zonder inachtneming van vervroegde inschakel- en vertraagde uitschakeltijden.

- Bij **vrijgave UIT** zijn de **status tijdvoorwaarde**, het **effectieve tijdvenster** en het **tijdvenster** eveneens **UIT**.
- **Gewenste waarde (1-2):**
 - Werd het „**Aantal gew. waardes**“ op 0 gezet, dan worden beide gewenste waardes met 0 uitgegeven.
 - Zijn er gewenste waardes voor het actuele tijdvenster gedefinieerd, dan worden deze waardes gedurende het tijdvenster uitgegeven. **Buiten** het tijdvenster worden de parameterwaardes „Gew. waarde (1-2) als tijdprogr. = uit“ uitgegeven.
 - Indien er **geen** gewenste waardes binnen het actuele tijdvenster gedefinieerd zijn, dan wordt altijd de parameterwaarde „Gew. waarde (1-2) als tijdprogr. = uit“ uitgegeven.
 - Gedurende de **blokkadetijd** wordt de waarde „Gew. waarde (1-2) als tijdprogr. = uit“ uitgegeven, ook als het tijdvenster actief is.
 - Bij **vrijgave UIT** worden de ingangsvariabelen „Gew. waarde (1-2) (vrijgave = UIT)“ uitgegeven.
 - Overlappen meerdere tijdvensters zich met verschillende gewenste waardes, dan wordt de hoogste waarde hiervan overgenomen.

Solarkoeling

Functiebeschrijving

Solarsystemen hebben gedurende de zomermaanden vaak een niet bruikbaar overschot. Met deze functie kan's nachts bij overschrijden van een kritische temperatuur in de boiler toerentalge-regeld een deel van de overvloedige energie uit de onderste boilerzone via de collector afgegeven worden. Systeemstilstand gedurende de dag als gevolg van een uitschakeling door overtempera-tuur kunnen hiermee vaak worden vermeden

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Referentietemperatuur	Analoog ingangssignaal van de sensor, welke de functie activeert
Min.temperatuur referen-tie	Analoge waarde voor de drempelwaarde T.ref.MIN, welke de functie activeert
Offset min.temp. referen-tie	Analoge waarde voor een offsetwaarde op de minimale tempera-tuur referentie

Parameters

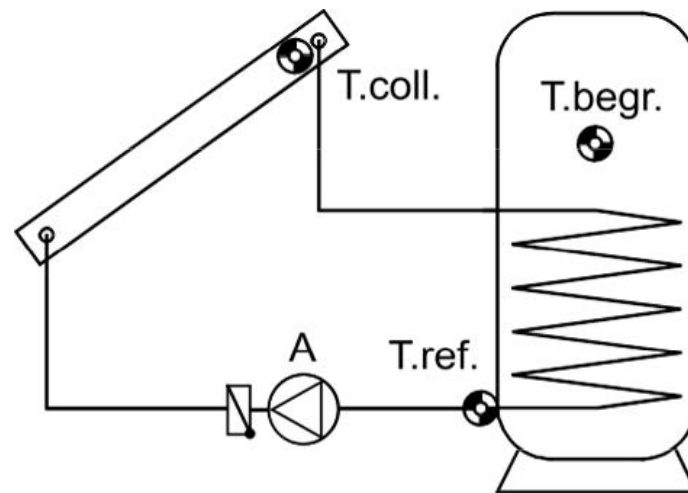
Tijdvenster Begin Einde	Tijdvenster voor de actieve koeling Dit tijdsvenster verwijst alleen naar het koelproces zelf. De refe-rentietemperatuur wordt voortdurend gecontroleerd.
Referentie-temperatuur T.ref.MIN Diff. aan Diff. uit	Weergave van de drempelwaarde (ingangsvariabele) Inschakeldifferentie op T.ref.MIN Uitschakeldifferentie op T.ref.MIN
Stapgrootte	Vastlegging van de stapgrootte voor de pomp, keuze van de ana-loge uitgang
<ul style="list-style-type: none"> • Energiebesparing: Tests geven aan, dat een adequate koeling ook bij lagere toerentallen mogelijk is. Er wordt daarom een toerental net boven het stilstandspunt aanbevolen. 	

Uitgangsvariabelen

Koeling	Status pomp AAN/UIT, keuze van de uitgang
Stapgrootte	Uitgave van de actuele stapgrootte, keuze van een analoge uitgang voor elektronische pompen
Gew. temp. referentie	Weergave van de drempelwaarde T.ref.MIN inclusief offsetwaarde
Tijdvenster	Status AAN, indien tijdvenster optreedt
T.ref > T.ref.MIN	Status AAN, indien $T.ref. > (T.ref.MIN + \text{offsetwaarde} + \text{Diff.})$

Solarregeling

Basisschema



Functiebeschrijving

Verschilregeling tussen collector- en referentietemperatuur (bv. boiler temperatuur) voor het schakelen van een solarpomp. Optioneel: gebruik van een begrenzingsensor.

Inschakelvoorwaarden voor de solarpomp A:

1. De temperatuur op de collector T.coll. dient de minimale drempelwaarde T.coll.MIN te overschrijden en mag de maximale drempelwaarde T.coll.MAX niet overschrijden.
2. De instelbare differentie tussen T.coll. en de referentietemperatuur T.ref. (= uittredetemperatuur boiler) dient overschreden te worden.
3. T.ref mag nog niet zijn maximale begrenzing T.ref.MAX bereikt hebben.
4. Daarnaast kan een **optionele** maximale begrenzing T.begr.MAX voor T.begr. gedefinieerd worden.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Collector-temperatuur	Analoog ingangssignaal van de collectortemperatuur T.coll.
Referentie-temperatuur	Analoog ingangssignaal van de referentietemperatuur T.ref.
Begrenzingstemperatuur	Optioneel: Analoog ingangssignaal van de begrenzingstemperatuur T.begr.
Minimale temp. collector	Analoge waarde voor de minimale temperatuur op de collector T.coll.MIN
Max.emp. referentie	Analoge waarde voor de maximale referentietemperatuur T.ref.MAX
Maximale temp. begrenzing	Analoge waarde voor de maximale begrenzingstemperatuur T.begr.MAX

- Bij boilers met een gladdebuiswarmtewisselaar is het zinvol, de referentie-temperatuursensor middels een T-stuk en dompelbuis in de uittrede van de warmte-wisselaar te plaatsen (zie Montagehandleiding/ Sensormontage).
- Bij overgedimensioneerde collectoroppervlaktes stijgt de retourtemperatuur te snel, waardoor een begrenzing op T.ref. tot een vervroegde uitschakeling leidt. T.ref. koelt echter in het stilstaande medium van het koude boilerbereik snel af. De pomp loopt daarop weer, enz. Om dit "pendelen" of een oververhitting van de boiler bij goede gelaagdheid te vermijden, is een **aanvullende optionele** maximale begrenzing op T.begr. mogelijk.

Parameters

Collector-temperatuur T.coll. MAX Diff. aan Diff. uit T.coll. MIN Diff. aan Diff. uit	Pompenblokkade bij bereiken van T.coll. MAX op de collectorsensor Inschakeldifferentie op T.coll. MAX Uitschakeldifferentie op T.coll. MAX Weergave van de minimale temperatuur op de collectorsensor Inschakeldifferentie op T.coll. MIN Uitschakeldifferentie op T.coll. MIN
Referentie-temperatuur Diff. aan Diff. uit	Inschakeldifferentie op T.ref. MAX Uitschakeldifferentie op T.ref. MAX
Differentie Coll. – Ref. Diff. aan Diff. uit	Inschakeldifferentie collector - referentie Uitschakeldifferentie collector - referentie
Begrenzingstemperatuur (weergave alleen, indien een ingangssignaal voor de begrenzingstemperatuur T.begr. gedefinieerd wordt.) Diff. aan Diff. uit	Optioneel: Uitschakeldrempelwaarde op de begrenzingssensor T.begr. Inschakeldifferentie op T.begr. MAX Uitschakeldifferentie op T.begr. MAX
Stabiliseringstijd	Optioneel: minimale looptijd binnen het tijdvenster (bv. voor leeg-loopsystemen/ drainback)
Tijdvenster (weergave alleen bij opgave van een stabiliseringstijd) Begin Einde	Vastlegging van het tijdvenster, waarbinnen de stabiliseringstijd geactiveerd wordt

- Omdat bij systeemstilstand vanaf een bepaalde collectortemperatuur (bv. 130°C) dampvorming vermoed wordt en daardoor meestal geen circulatie van het warmtemedium meer mogelijk is, heeft T.coll. een instelbare maximale begrenzing (T.coll. MAX).
- De pomp wordt uitgeschakeld indien ofwel de sensor T.ref. de drempelwaarde $T.ref. MAX + Diff. uit$ of de sensor T.begr (indien gemonteerd) de drempelwaarde $T.begr. MAX + Diff. uit$ overschreden heeft.
- Bij gebruik van de begrenzingssensor T.begr wordt aanbevolen, de maximale drempelwaarde "T.ref. MAX" van de referentiesensor zo hoog in te stellen, dat deze tijdens bedrijf geen functie heeft.
- In de **stabiliseringstijd** loopt de solarpomp **na** de start ongeacht de temperatuurdifferentie tussen collector- en boilersensor en de minimale drempelwaarde op de collector T.coll. MIN. De drempelwaardes T.ref. MAX en T.begr. MAX blijven echter actief. Bereikt het solarsysteem na afloop van de stabiliseringstijd niet de inschakelvoorwaarden, wordt de pomp uitgeschakeld.
- Bij activering van de **drainbackfunctie** wordt de stabiliseringstijd **na einde van de vulcyclus** opnieuw gestart.

Uitgangsvariabelen

Solargroep	Status solargroep AAN/UIT, keuze van de uitgang
Maximaalbegrenzing	Status maximale begrenzing AAN/UIT (AAN = boilerbegrenzing op T.ref. of T.begr. bereikt)
T.coll. < T.coll.MAX	Status UIT, indien de maximale begrenzing op de collector actief is.
T.coll. > T.coll.MIN	Status AAN, indien de collectortemperatuur hoger als de minimale drempelwaarde is.
T.ref. < T.ref.MAX	Status AAN, indien de referentietemperatuur lager als de maximale drempelwaarde T.ref.MAX is.
T.begr. < T.begr.MAX	Status AAN, indien de temperatuur op de begrenzingssensor lager als T.begr.MAX is.
T.coll. > T.ref.	Status AAN, indien de collectortemperatuur met Diff.aan cq. Diff.uit hoger als de referentietemperatuur is.
Voorrang	Status UIT, indien door de solarvoorrangsfunctie de solarfunctie gedeactiveerd wordt.
Tijdvenster	Status AAN, indien het tijdvenster voor de stabiliseringstijd optreedt
Stabilisatietijd	Tijdsteller voor de aflopende stabiliseringstijd
Blokkade (drainback)	Status UIT, indien de blokkade gedurende de blokkadetijd van de drainbackfunctie het inschakelen van de solarfunctie verhindert.
<ul style="list-style-type: none"> • De uitgangsvariabele "Maximaalbegrenzing" krijgt de status "AAN" indien de maximale drempelwaarde van de referentiesensor T.ref.MAX of van de begrenzingssensor (indien aangesloten) T.begr.MAX bereikt wordt. • Is geen solarvoorrangsfunctie geprogrammeerd, staat de uitgangsvariabele „Voorrang“ altijd op status AAN. • Is geen stabiliseringstijd gedefinieerd, staat de uitgangsvariabele „Tijdvenster“ altijd op status AAN. • Is geen drainbackfunctie geprogrammeerd, dan staat de status „Blokkade (drainback)“ altijd op AAN. 	

Solarstart / Drainback

Functiebeschrijving

De functie heeft 2 verschillende modi

Solarstart

Bij solarsystemen komt het ondermeer voor, dat de collectorsensor te laat door het verwarmde medium omspoeld wordt. Daardoor start het systeem te laat. De te lage natuurlijk circulatie treedt meestal bij vlak gemonteerde collectorvelden, meandervormige absorbers en in het bijzonder bij vacuümbuiscollectoren op.

De startfunctie neemt de solar pomp in intervallen kort in bedrijf en transporteert de inhoud van de collector naar de sensor. Om energieverlies te vermijden, wordt het intervalbedrijf alleen binnen een tijdvenster en vanaf een bepaalde instraling op de stralingssensor GBS01 (accessoire) of onder controle van de collectortemperatuur gestart. Zonder stralingssensor probeert de regelaar eerst aan de hand van de gemeten collectortemperatuur de daadwerkelijke omstandigheden vast te stellen. Zo wordt het juiste tijdstip voor het spoelbedrijf van de solarstartfunctie gevonden.

Voor ieder collectorveld met eigen collectorsensor is een eigen startfunctie benodigd.

Drainback

Bij drainback-solarsystemen (leegloopsystemen) wordt het collectorsysteem buiten de circulatietijd **leeg gemaakt**. In het eenvoudigste geval wordt daarvoor in de buurt van de solar pomp een leegloopvat gemonteerd, welke bij pompstilstand het volledige warmtemedium boven het vat opneemt.

De **systeemstart** wordt ofwel door een **stralingssensor** of door het overschrijden van de temperatuurdifferentie „Diff. aan” tussen collector- en boilersensor ingeleid.

Gedurende de **vultijd** dient de pomp het warmtemedium boven het hoogste punt van het systeem te brengen. Een eventuele toerentalregeling is zo te programmeren, dat de pomp met volledig toerental loopt (bv. digitaal commando op analoge uitgang). Eventueel kan ook een 2^e pomp („boosterpomp”) op een vrije uitgang daarvoor geschakeld worden om de vuldruk te verhogen.

Na afloop van de vultijd start de stabiliseringstijd (instelling in de functie solarregeling). Binnen de **stabiliseringstijd** dient de collectorsensor de inschakeldifferentie te bereiken, omdat deze door de vulcyclus eerst afgekoeld werd. Een toerentalregeling is aan te bevelen, zodat in deze tijd de pomp met minimaal toerental loopt en daardoor de collector sneller kan opwarmen. Bereikt de collectorsensor de inschakeldifferentie na afloop van de stabiliseringstijd niet, loopt het systeem leeg en een nieuwe start kan pas na afloop van de **blokkadetijd** geschieden.

Wordt de pomp gedurende het normale bedrijf uitgeschakeld (bv. als gevolg van het onderschrijden van de temperatuurdifferentie „Diff. uit” of uitschakeling op collector-overtemperatuur), dan loopt het systeem leeg. Een nieuwe start is pas na afloop van de blokkadetijd en optreden van de startvoorwaarden mogelijk.

Voor ieder collectorveld is een eigen drainbackfunctie benodigd.

De solarvoorrangsfunctie en de solarstartfunctie mogen bij drainback-systemen niet gebruikt worden.

Ingangsvariabelen Solarstart / Drainback

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Solarstraling	Analoog ingangssignaal van de stralingssensor
Referentietemp.	Analoog ingangssignaal van de collectorsensor

Parameters Solarstart

Modus	Keuze: Solarstartfunctie
Aantal gebruikte functies	Opgave van het aantal gebruikte functies
Gebruikte functies	Submenu: Opgave van alle solarfuncties voor het betreffende collectorveld
Activeringstijd (van – tot)	Tijdvenster voor de vrijgave van de startfunctie
Spoeltijd	Spoeltijd
Intervaltijd	Maximale wachttijd tussen de spoelingen
Activeringsgradiënt	Zonder stralingssensor: De regelaar berekent uit de activeringsgradiënt een benodigde temperatuurverhoging op de gemiddelde waarde (langdurig) van de referentietemperatuur , welke het spoelbedrijf start. Instelbereik: 0-99
of	Met stralingssensor: Drempelwaarde straling in W/m^2 , waarboven een spoelbedrijf toegestaan wordt.
Drempelw. straling	
<ul style="list-style-type: none"> • Is een van de gebruikte functies actief, dan wordt er geen startpoging gedaan. • Met een stralingssensor activeert de regelaar in plaats van de activeringsgradiënt de gewenste drempelwaarde straling, van waarboven de startfunctie actief mag zijn. • Indien de collectorsensor, welke bij de ingangsvariabelen onder „Referentietemperatuur“ opgegeven is, door de zon verwarmd wordt, kan in veel gevallen het gebruik van een stralingssensor achterwege gelaten worden. Dan wordt uit de collectortemperatuur een gemiddelde waarde met bijzondere in achtneming van de laagste optredende temperaturen berekend. De startfunctie wordt geactiveerd, indien de collectortemperatuur met de activeringsgradiënt warmer als de gemiddelde waarde is. Een lagere activeringsgradiënt leidt daarom tot een snellere startpoging, een hogere tot een latere poging. Zijn voor een solarbedrijf meer als tien startpogingen benodigd, dan dient de activeringsgradiënt te worden verhoogd en bij minder als vier startpogingen te worden verlaagd. • Zodra een van de gebruikte solarfuncties gedurende de startpogingen actief wordt, wordt de startfunctie na afloop van de intervaltijd beëindigd. • Zet men de activeringsgradiënt op nul, dan geldt alleen nog maar de activerings- cq. intervaltijd zonder controle op het temperatuurverloop op de collectorsensor. 	

Parameters Drainback

Modus	Keuze: Drainbackfunctie
Aantal gebruikte functies	Opgave van het aantal gebruikte functies
Gebruikte functies	Submenu: Opgave van alle solarfuncties voor het collectorveld
Activeringstijd	Tijdvenster voor de vrijgave van de drainbackfunctie
Vultijd	Na de start van het systeem op basis van de stralingswaarde of de temperatuurdifferentie tussen collectorsensor en boilersensor zijn de uitgangen voor het vullen van het systeem gedurende de vultijd ingeschakeld.
Blokk.tijd	Blokkadetijd tussen twee vulcycli. Hiermee wordt een te vaak starten van de drainbackfunctie verhinderd. De blokkadetijd begint na afloop van het vulbedrijf.
Drempelw. Straling (weergave alleen met stralingssensor)	Drempelwaarde straling in W/m^2 , waarboven het vulbedrijf toegestaan wordt
<ul style="list-style-type: none"> • Zonder stralingssensor: De collectorsensor van een gebruikte solarfunctie dient voor het starten van de drainbackfunctie door de zoninstraling tot boven de inschakeldrempelwaarde van de solarfunctie verwarmd te worden. • De ingestelde vultijd dient bij inbedrijfname met de daadwerkelijke vultijd van het systeem te worden afgestemd. • Het vullen van de collector met het koude warmtemedium leidt tot het kortstondig onderschrijden van de schakeldifferentie „Diff. uit“ tussen collector- en boilersensor. Daarom kan in de functie „Solarregeling“ een stabiliseringstijd gedefinieerd worden. Deze stabiliseringstijd begint direct bij de start van de solarfunctie, onafhankelijk van het vulbedrijf, en start opnieuw na afloop van de vulcyclus. In deze stabiliseringstijd loopt de solar pomp ongeacht de minimale temperatuur op de collector en de temperatuurdifferentie tussen collector- en boilersensor verder. • Om in de stabiliseringstijd een snellere opwarming van de collector te bereiken, wordt aanbevolen het toerental van de solar pomp met een PID-regeling te regelen. Daardoor loopt de pomp in de stabiliseringstijd ten minste met het minimale toerental en de inschakeldifferentie van de solarregeling kan overschreden worden. 	

Uitgangsvariabelen Solarstart / Drainback

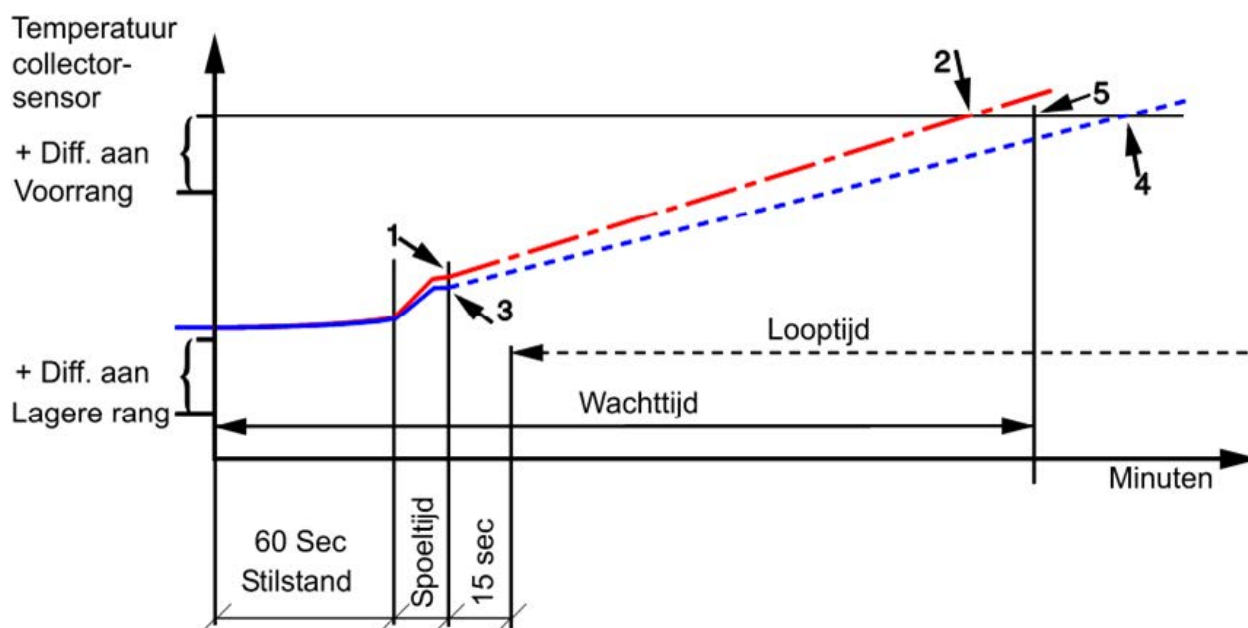
Spoel- / vulmodus	Status pomp AAN/UIT, keuze van de schakel- en analoge uitgangen voor het spoel- of vulbedrijf
Tijdvenster	Status AAN, indien tijdvenster optreedt
Teller spoel- / vultijd	Weergave van de aflopende spoel- of vultijd
Teller interval-/blokk.tijd	Tijdteller voor de aflopende interval- of blokkadetijd
Startpogingen	Som van de startpogingen van de actuele dag
Startp. vergeefs	waarvan niet succesvol
Startpog. sinds laatste run	aantal pogingen sinds het laatste correcte solarbedrijf
<ul style="list-style-type: none"> • Drainbackfunctie: Met de keuze van de uitgangen voor het vulbedrijf kan naast de solar pomp een aanvullende „boosterpomp“ gedurende de vulmodus opgegeven worden. • Wordt de solar pomp via PWM- of 0-10V-modus toerental geregeld, dan is het zinvol ook de analoge uitgang voor het vulbedrijf op te geven en zijn „Uitgangswaarde (aan)“ op 100% cq. 10,00V in te stellen. Hierdoor wordt gedurende de vulmodus de pomp met volledig toerental bedreven. 	

Solarvoorrang

Functiebeschrijving

Voor solarsystemen, welke meerdere gebruikers laden (bv. boiler, buffer, zwembad), is normaliter de opgave van een voorrang van de betreffende solarkringen benodigd. Voor een voorrangregeling bestaat er twee regelprincipes.

- **Absolute voorrang:** Pas indien de temperatuur van de hogere voorranggebruiker de begrenzing (MAX-drempelwaarde) overschreden heeft, wordt naar de lagere rang geschakeld.
- **Relatieve voorrang:** De belading begint met de gebruiker waarmee de collector **het eerste** de differentie bereikt, ook indien dit een gebruiker in lagere rang is.



Gedurende de belading van de lagere rang bewaakt de regeling de collectortemperatuur. Bereikt de collectortemperatuur, bij geactiveerde solarpomp, weer de **inschakeldifferentie** (collector – referentie) van de **actueel** geschakelde gebruiker, wordt de voorrangtimer geactiveerd. Bij gebruik van een stralingssensor dient de straling in plaats van de temperatuurdifferentie een drempelwaarde te overschrijden.

De voorrangtimer schakelt de pomp voor de stilstandstijd (60 sec) uit. Na de spoeltijd (1 / 3) berekend de regelaar de toename van de collectortemperatuur. Deze herkent, of de ingestelde wachttijd voor het opwarmen van de collector naar de voorrangtemperatuur (5) volstaat. In geval 2 wordt met het omschakelen naar de voorrang gewacht, omdat de collectortemperatuur vóór het einde van de wachttijd de inschakeltemperatuur voor de voorranggebruiker heeft bereikt. Indien de regelaar vaststelt, dat de toename binnen de wachttijd niet voldoende is (geval 4), wordt de cyclus afgebroken en kan de voorrangtimer pas na het einde van de looptijd met de stilstandstijd (60 seconden) weer worden geactiveerd. Gedurende de looptijd blijft het systeem in de lagere rang actief.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Solarstraling	Optioneel: Analooq ingangssignaal van de stralingssensor in W/m^2

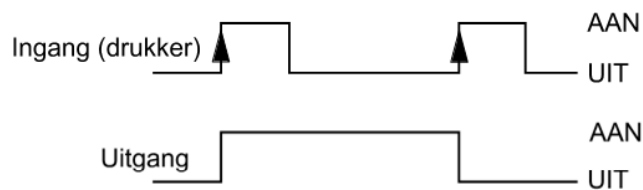
Parameters	
Aantal gebruikte functies	Opgave van het aantal gebruikte functies
Gebruikte functies	Submenu: Opgave van alle solarfuncties
Prioriteit (lijst van gebruikte solarfuncties)	Vastleggen van de prioriteiten Bij opgave „ uit “ wordt de betreffende solarfunctie gedeactiveerd .
Opvolgen lagere rang Vanaf prioriteit	Opgave van de prioriteit, waar vanaf de relatieve voorrang geldt. Hogere prioriteitsniveaus hebben absolute prioriteit. Bij opgave van „ 1 “ geldt voor alle prioriteiten de relatieve voorrang.
Drempelwaarde (alleen zichtbaar bij stralingssensor)	Activeringsdrempelwaarde in W/m ² voor de voorrangtimer. Na afloop van de looptijd dient deze drempelwaarde overschreden zijn, zodat de voorrangtimer met de stilstandtijd (60 seconden) kan starten.
Looptijd	Inschakeltijd van de lagere gebruikers tot de volgende start van de voorrangtimer
Wachttijd	Binnen deze tijd dient de collector de inschakeltemperatuur van de voorranggebruiker te kunnen bereiken, anders wordt de lagere gebruiker verder geladen.
Spoelduur	Opgave van de spoeltijd na de stilstandtijd. In deze tijd dient ongeveer de helft van de collectorinhoud aan de collectorsensor voorbij gepompt te worden.
<ul style="list-style-type: none"> • Het programma zoekt zelf voortdurend alle benodigde waardes uit de gebruikte functiemodules en blokkeert ook zelf voortdurend de gebruikte functies, welke in de rangorde toegekend zijn. De activiteit van de voorrangsfunctie is in de uitgangsvariabelen van de solarfuncties zichtbaar. • Er is ook een toekenning van gelijke prioriteiten mogelijk. Dit is echter in de basis alleen in systemen met meerdere collectorvelden zinvol. In dit geval dienen alleen de solarfuncties, welke betrekking hebben op dezelfde gebruiker, op gelijke prioriteit te worden gezet. • Wordt bv. „Opvolgen vanaf prioriteit 2“ opgegeven, dan worden eerst de solarfuncties met prioriteit 1 toegestaan, totdat de gebruikers hun maximale temperaturen bereikt hebben (absolute voorrang). Pas daarna begint de voorrangsbepaling van de andere solarfuncties via de voorrangtimer (relatieve voorrang). • Wordt de looptijd op 0 gezet, geldt voor alle gebruikte solarfuncties de absolute voorrang. • Wordt de activeringsdrempelwaarde van de stralingssensor te hoog bepaald en worden solarfuncties actief, hoewel de drempelwaarde nog niet bereikt is, dan geldt voor deze functies de absolute voorrang. 	

Uitgangsvariabelen	
Spoelbedrijf	Status pomp AAN/UIT, keuze van de uitgang voor het spoelbedrijf
Teller looptijd	Weergave van de looptijd (vanaf 15 seconden na einde van de spoeltijd)
Teller wachttijd	Weergave van de wachttijd (vanaf start van de voorrangtimer)
Absolute voorrang	Status AAN, indien de absolute voorrang via de opgave „ vanaf prioriteit “ actief is of de looptijd op 0 gezet is. De inschakeling van de volgende prioriteiten wordt niet toegestaan, omdat de prioriteiten met absolute voorrang nog niet de maximale temperatuur bereikt hebben.
<ul style="list-style-type: none"> • Werd de voorrangtimer met de wachttijd gestart en ontstaat binnen deze tijd een inschakelsituatie voor een voorranggebruiker, dan wordt deze prioriteit pas na afloop van de wacht- en spoeltijd + 15 seconden ingeschakeld. Binnen de looptijd geschiedt het omschakelen van lagere naar hogere rang (voorrang) direct. 	

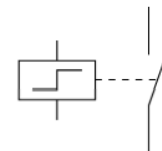
Start-Stop

Basisschema

Funcieprincipe:



Symbol van de stroomstootschakeling in de elektrotechniek:



Funciebeschrijving

De start-stop functie betreft elektrotechnisch een **stroomstootschakeling**.

Stroomstootschakelaars worden ook impulsrelais of impulschakelaar (-drukker) genoemd.

Bij ieder schakelmoment (= impulssignaal AAN) op de ingangsvariabele „**Omschakelen**“ wordt een toestandswijziging gecreëerd, welke tot de volgende AAN-impuls wordt opgeslagen.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele Vrijgave van de functie (digitaal signaal AAN/UIT)
Omschakelen	Digitaal ingangssignaal (impuls) voor het omschakelen
Inschakelen	Digitaal ingangssignaal (impuls) alleen voor het inschakelen
Uitschakelen	Digitaal ingangssignaal (impuls) alleen voor het uitschakelen

- De ingangsvariabelen **Inschakelen** cq. **Uitschakelen** zijn vooral geschikt om meerdere Start-Stop-functies gelijktijdig aan- of uit te schakelen. Bij de volgende impuls op „**Omschakelen**“ wordt de schakeltoestand weer gewijzigd.

Parameters

Geen parameterinstellingen mogelijk

Aan of **Uit** Handmatig schakelen door aantippen mogelijk

Uitgangsvariabelen

Uitkomst	Status uitgangsvariabele AAN/UIT, keuze van de uitgang
Inverse uitkomst	Inverse status uitgangsvariabele AAN/UIT, keuze van de uitgang

- Bij vrijgave UIT zijn beide uitgangsvariabelen op status UIT. Wordt de functie na vrijgave UIT weer op vrijgave AAN gezet, is de uitkomst altijd op UIT en de inverse uitkomst op AAN. De laatste schakeltoestand blijft dus niet opgeslagen.
- Bij een stroomuitval cq. start van de regelaar blijft de laatste schakeltoestand eveneens niet opgeslagen.
- De functie Start-stop kan via het **parametermenu** ook handmatig gestart en gestopt worden.

Synchronisatie

Funcatiebeschrijving

Deze functie stelt uit de kloktijd- en datum informatie van de regelaar tijd- en datumafhankelijke uitgangsvaariabele ter beschikking.

Hierdoor kunnen bv. andere functiemodules met digitale signalen worden geschakeld, welke datum- of tijdafhankelijke vrijgaves benodigen.

De functie kan naar keuze éénmalig of cyclisch aflopen.

Ingangsvaariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
----------	--

Parameters

Modus	Keuze: Uur, Dag, Maand, Jaar
Optreden	Keuze: cyclisch of eenmalig
Venster 1 - 8	Opgave van de aan- en uitschakeltijdpunten per tijdvenster
<ul style="list-style-type: none">• De instelling „cyclisch / eenmalig“ legt vast, of na vrijgave AAN de geparametreerde tijdvensters alleen éénmalig of altijd weer (cyclisch) doorlopen dienen te worden.• In de functie kunnen maximaal acht datum- of tijdvensters worden ingesteld.• Begin en einde van het tijdvenster: In de modi „Uur“ en „Dag“ begint en eindigt het tijdvenster telkens met het begin van de opgegeven minuut. In de modi „Maand“ en „Jaar“ begint en eindigt het tijdvenster telkens met 00:00 uur van de opgegeven dagen.	

Uitgangsvaariabelen

Status synchronisatie	Status synchronisatie AAN/UIT, keuze van de uitgang
Zomertijd	Status zomertijd AAN/UIT
Regelaarstart	Status regelaarstart AAN/UIT
<ul style="list-style-type: none">• De uitgangsvaariabele „Regelaarstart“ genereert 40 seconden na het inschakelen van het apparaat cq. een reset een 20 seconden lange impuls en dient ter bewaking van regelaarstarts (bv. na stroomuitval) in de datalogging. Daarvoor dient echter de intervaltijd in de datalogging op 10 seconden ingesteld te zijn.	

Teller

Funcatiebeschrijving

De tellerfunctie kan als bedrijfsurenteller of als impulsteller gebruikt worden.

In de modus impulsteller kunnen ook liters (bv. **waterverbruik**), energie (bv. **elektrische energie**) of kubieke meter (bv. **gasverbruik**) met behulp van ingangsimpulsen geteld worden.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitaal ingangssignaal AAN/UIT)
Reset teller	Digitaal impuls -ingangssignaal AAN/UIT voor de reset van de teller
Prijs / eenheid	Opgave van een prijs per eenheid voor de berekening van de opbrengst/ verbruik
Ingang 1 – 6	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT (bedrijfsurenteller) of impulsignalen (impulsteller)
Externe tellerstand	Om een externe tellerstand te tellen in plaats van de functie-interne optelling
Maximale meterstap	<i>Alleen geldig bij gebruik van "Externe tellerstand"</i> Als de meterwaarde van de ene waarde naar de volgende met meer dan deze waarde wijzigt, wordt de wijziging genegeerd en wordt de meterwaarde niet gewijzigd. Geldig in beide richtingen (positieve/negatieve telling). Als de invoer 0 is, wordt dit genegeerd en worden alle wijzigingen in de tellerstand overgenomen.

- Het **terugzetten van de teller** geschiedt via een digitale AAN-impuls of handmatig in het parametermenu. Er worden **alle** tellerstanden, dus ook die van de vorige periodes, gewist. Zolang deze ingangsvariabele op AAN staat, is de teller geblokkeerd. De reset teller functioneert ook bij vrijgave = uit.
- Bij het gebruik van pulssignalen moet, conform de technische specificaties van het gebruikte apparaat, rekening worden gehouden met de duur van de pulsen en de pauzes ertussen.
- **Prijs/eenheid:** Afwijkende „eenheden“:
Bij de bedrijfsurenteller is de eenheid een uur (3600 seconden)
Bij impulsteller/ eenheid „Energie“ is de eenheid 0,1kWh

Parameters bedrijfsurenteller

Modus	Keuze: Bedrijfsurenteller
Teller wissen	Schakelvlak voor het wissen van alle tellerstanden

- Werden meerdere ingangen op de ingangsvariabelen aangesloten, dan wordt geteld zolang ten minste één ingang op AAN staat.

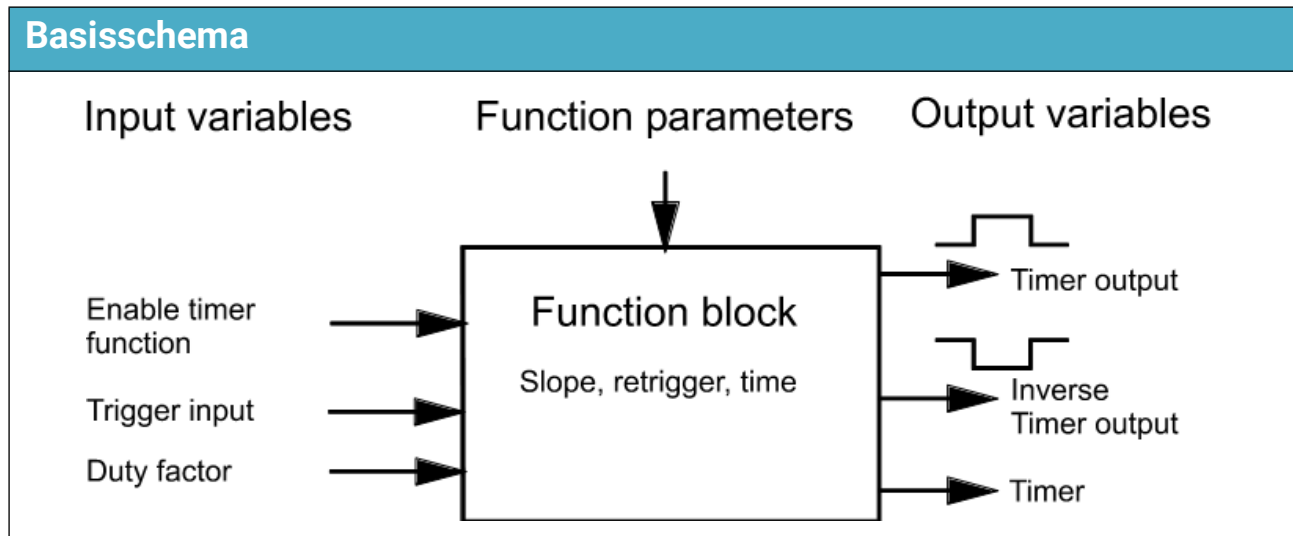
Parameters impulsteller

Modus	Keuze: <i>Impulsteller</i>
Eenheid	Keuze: <i>Impulsen, Liter, Energie, Kubieke meter</i>
Deler	Opgave: aantal impulsen voor een eenheid
Factor	Opgave: aantal eenheden per impuls
Telrichting ingang 1 - 6	Vastlegging van de telrichting voor iedere impulsingang Keuze: <i>positief / negatief</i>
Teller wissen	Schakelvlak voor het wissen van alle tellerstanden
<ul style="list-style-type: none"> • In de modus impulsteller worden alle ingangen meegeteld. • Bij eenheid „Energie“ (kWh) betreft één impuls 0,1 kWh (bij deler en factor „1“). • Telrichting: Voor iedere ingang kan de telrichting vastgelegd worden. Hiermee kunnen ingangen ook de tellerstand verlagen en er kan een differentie-uitkomst verkregen worden. De tellerstand kan daardoor ook een negatieve waarde hebben. • Komen impulssignalen gelijktijdig op verschillende ingangen, dan wordt iedere impuls volgens de ingestelde telrichting geteld. 	

Uitgangsvariabelen

Tellerstand vandaag	} Weergave tellerstanden
Tellerstand gisteren	
Tellerstand deze week	
Tellerstand vor. week	
Tellerstand deze maand	
Tellerstand vor. maand	
Tellerstand dit jaar	
Tellerstand vorig jaar	
Totale tellerstand	
Bedrag vandaag	} Weergave van de opbrengst/ kosten in de ingestelde valuta
Bedrag gisteren	
Bedrag week	
Bedrag vor. week	
Bedrag maand	
Bedrag vor. maand	
Bedrag jaar	
Bedrag vor. jaar	
Totaalbedrag	
<ul style="list-style-type: none"> • LET OP: De tellerstanden van de functiemodule teller worden ieder uur naar het interne geheugen geschreven. Bij een stroomuitval kan daarom de telling van maximaal 1 uur verloren gaan. • Bij het laden van functiedata wordt gevraagd, of de opgeslagen tellerstanden overgenomen dienen te worden (zie handleiding „Programmering deel 1: Algemene informatie“). • De omschakeling van de weekteller geschiedt op zondag om 24:00 uur. 	

Timerfunctie



Functiebeschrijving

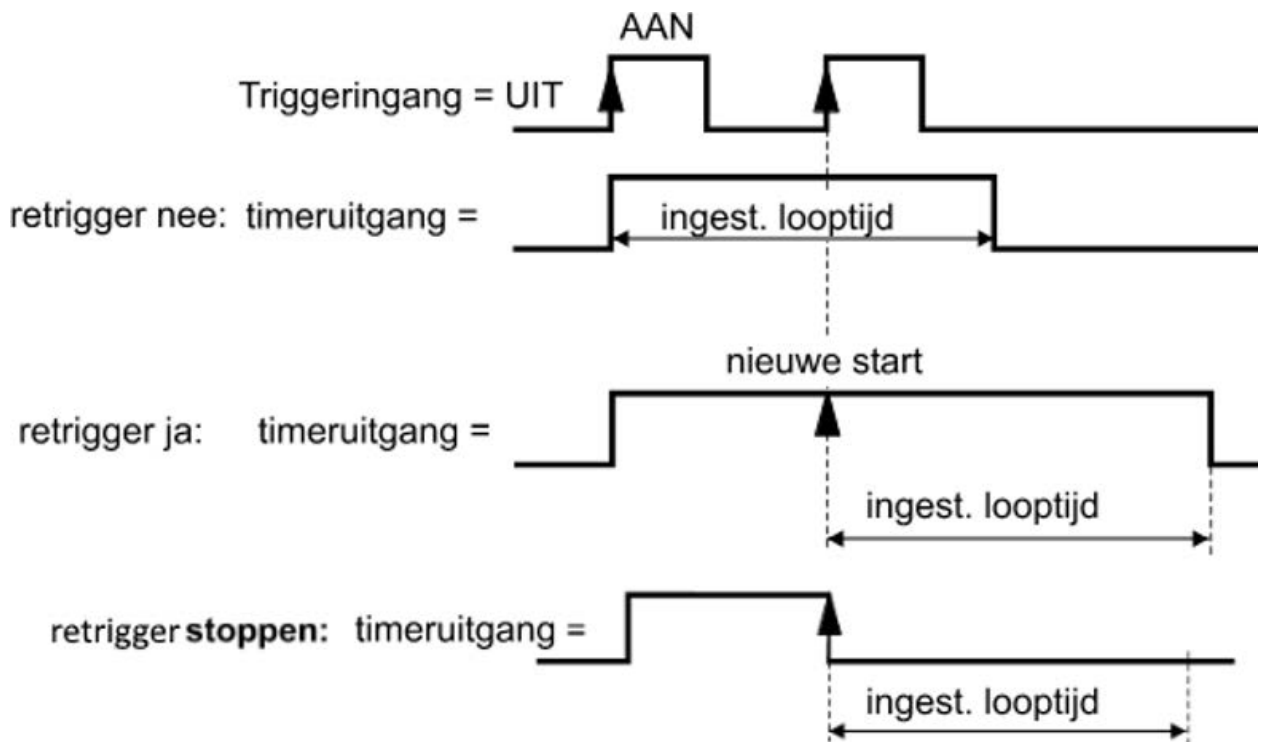
De timerfunctie levert tijdgestuurde signalen, welke uitgangen schakelen of als ingangsvariabelen van functies dienen. De tijdverloop van de timerfunctie (= looptijd timer) wordt door de triggeringang of handmatig via het parametermenu gestart en werkt onafhankelijk van de kloktijd. Deze activatie wordt “**triggeren**” genoemd. De timerlooptijd is van 1 seconde tot 366 dagen instelbaar. Via de ingangsvariabele “**Toetsverhouding**” is de opgegeven timerlooptijd van 0 tot 500% variabel. Daardoor kan de looptijd van de timer via analoge signalen cq. rekenwaardes worden beïnvloed.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Triggeringang	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor de start van de timerfunctie
Toetsverhouding	Analoge waarde in % met 1 kommapositie voor het wijzigen van de timerlooptijd in deze verhouding
Inschakeltijd	Analoge waarde voor de looptijd van de timer in alle modi. Indien ongebruikt, wordt deze waarde in de parameters ingesteld.
Uitschakeltijd	Analoge waarde voor de uitschakeltijd in de modus Astabil . Indien ongebruikt, wordt deze waarde in de parameters ingesteld.

Parameters	
Modus	Keuze: Impuls, Nalooptijd, Vertragingstijd, Min. looptijd, Blok-kadetijd, Astabiel
Trigger Flank (alleen bij modus Impuls) Retrigger (in modus Astabiel niet zichtbaar)	Keuze: positief, negatief, pos./neg. (zie modus „Impuls“) Opgave Ja, Nee of, alleen in de modus Impuls, Stoppen (zie „Retrigger“)
Timerlooptijd (bij definitie in de ingangsvariabelen of in de modus Astabil niet zichtbaar)	Opgave van de looptijd van de timer
Inschakeltijd Uitschakeltijd (Weergave in plaats van timer-looptijd alleen in de modus Astabil; bij definitie in de ingangsvariabelen niet zichtbaar)	Inschakeltijd in de modus Astabiel Uitschakeltijd in de modus Astabiel
als vrijgave timer = UIT Teller looptijd	Keuze: wordt op 0 gezet, loopt verder, gepauzeerd
Timer starten of Timer stoppen	Handmatig starten of stoppen van de timerfunctie (uitgezonderd modus Astabiel) Wordt de timer gestopt, dan wordt de teller looptijd op 0 gezet.
<ul style="list-style-type: none"> • Bij vrijgave = uit zijn de timeruitgang en de inverse timeruitgang uitgeschakeld. • Gedrag van de teller looptijd, als vrijgave timer = uit: <ul style="list-style-type: none"> • „wordt op 0 gezet“ betekend, dat de looptijdteller bij omschakeling van de vrijgave naar UIT op 0 wordt gezet. Wordt de vrijgave weer op AAN gezet, betreft de status van de uitgangen die bij tellerstand 0 (afhankelijk van de modus). • „loopt verder“ betekent, dat de looptijdteller bij omschakeling van de vrijgave naar UIT verder loopt. Wordt de vrijgave binnen de timerlooptijd weer op AAN gezet, worden de uitgangen tot aan het einde van de looptijd in de betreffende modus geschakeld. • „gepauzeerd“ betekent, dat bij omschakeling van de vrijgave naar UIT de looptijdteller aangehouden wordt. Wordt de vrijgave weer op AAN gezet, worden de uitgangen tot aan het einde van het tijdsverloop betreffende de modus geschakeld. • „opnieuw laden“ betekent, dat bij omschakeling van de vrijgave naar UIT de teller looptijd op de ingestelde timerlooptijd wordt gezet. Wordt de vrijgave weer op AAN gezet, dan loopt de timer de volledige looptijd af. 	

Retrigger: De eigenschappen van de retrigger in het voorbeeld met een positieve triggerflank in de modus Impuls:



Met **retrigger nee** loopt de timer ongewijzigd af.

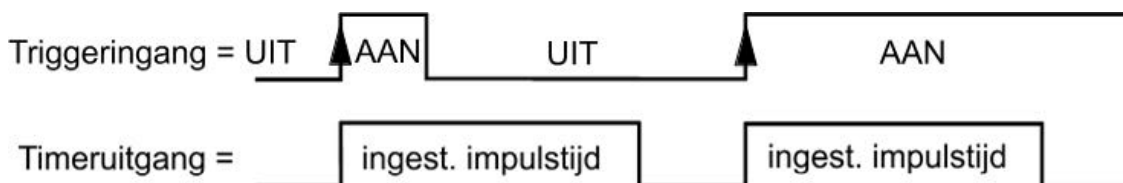
Met **retrigger ja** start de impulstijd opnieuw.

Met **retrigger stoppen** (alleen in de modus Impuls) wordt de impulstijd bij een retrigger voortijdig gestopt. Voor deze modus dient de ingestelde **flank** ofwel positief of negatief te zijn.

Impuls: Bij het optreden van de gekozen triggerflank schakelt de uitgang voor de impulstijd aan. Een statuswijziging van de triggingang gedurende de impulstijd veroorzaakt geen wijziging van de uitgangstoestand.

Zonder retrigger: De impulstijd loopt **onafhankelijk** van de status van de triggingang af en start pas weer, indien na afloop van de impulstijd de gekozen **triggerflank** optreedt.

Met retrigger: De impulstijd wordt bij het optreden van de ingestelde triggerflank gedurende de lopende inschakeltijd opnieuw begonnen.

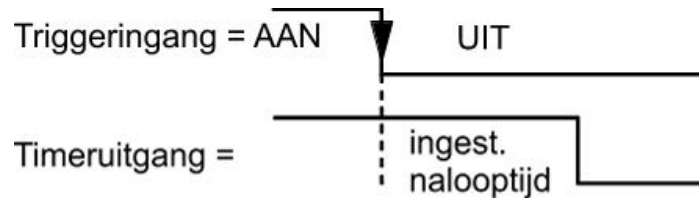


Een **positieve** triggerflank is de wijziging van de ingangstoestand van "UIT" naar "AAN" ofwel van "schakelaar open" naar "schakelaar gesloten" (= maakcontact). Dit betreft bovenstaand voorbeeld.

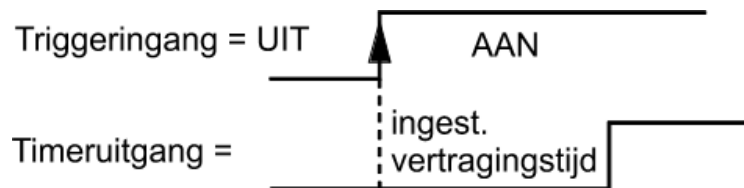
De wijziging van gesloten naar open (= verbreekcontact) is een **negatieve** triggerflank. Met triggerflank = **pos/neg** volgt een timerstart bij iedere willekeurige toestandsverandering op de ingang



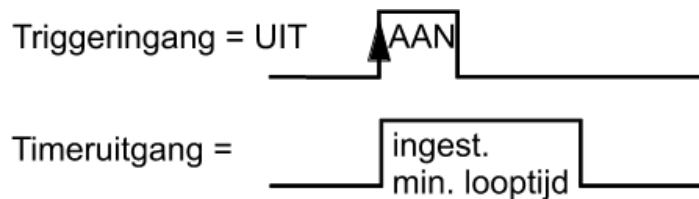
Nalooptijd: Het AAN-signaal op de triggeringang schakelt de uitgang **direct** in. Valt de ingang af (UIT), blijft de uitgang voor de duur van de nalooptijd AAN.



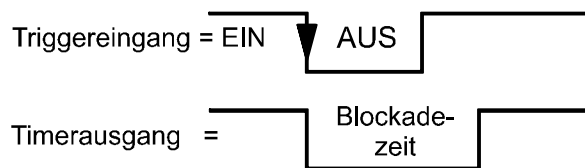
Vertragingstijd: Het AAN-signaal op de triggeringang wordt pas na afloop van de vertragingstijd aan de uitgang verder gegeven. Een UIT-signaal op de triggeringang na afloop van de vertragingstijd betekent het direct uitschakelen van de uitgang.



Minimale looptijd: Het AAN-signaal op de triggeringang schakelt de uitgang direct aan. Valt de ingang binnen de minimale looptijd af (UIT), blijft de uitgang echter ingeschakeld, totdat de minimale looptijd afgelopen is. Is de triggeringang na afloop van de minimale looptijd op status AAN, blijft de uitgang ingeschakeld.

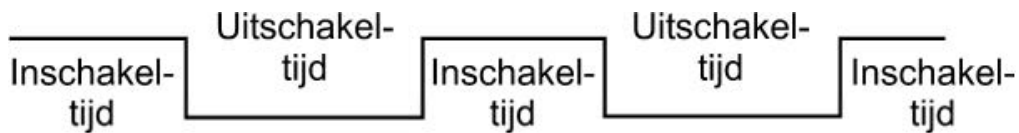


Blokkadetijd: Het AAN-signaal op de triggeringang schakelt de uitgang pas weer aan, nadat **sinds het einde** van het laatste AAN-signaal de blokkadetijd afgelopen is.



Instelling „**retrigger = ja**“: Wordt binnen de blokkadetijd de triggeringang op AAN gezet, begint de blokkadetijd opnieuw, indien de triggeringang **binnen de oorspronkelijke blokkadetijd** weer op UIT gezet wordt.

Astabiel: Via de gescheiden opgave van een aan- en uitschakeltijd ontstaat een tactsignaal **zonder** triggeringang. De modus wordt **direct** na vrijgave AAN met de inschakeltijd gestart



Wordt de ingangsvariabele „**Toetsverhouding**“ daarnaast gebruikt, wordt **alleen** de inschakeltijd in deze modus daarop gewijzigd.

Een bijzonder geval is de instelling **Uitschakeltijd = 0**: De inschakeltijd betreft dan de **gehele** periode (= **som** AAN + UIT) en de toetsverhouding de verhouding tussen in- en uitschakeltijd. Een toetsverhouding boven 100% is daarom in dit geval niet zinvol, omdat de timeruitgang altijd ingeschakeld blijft.

Voorbeeld: Een toetsverhouding van 30% geeft 30% AAN en 70% UIT van de ingestelde inschakeltijd.

Uitgangsvariabelen

Timeruitgang	Status uitgang AAN/UIT, keuze van de uitgang
Inverse timeruitgang	Status inverse uitgang AAN/UIT, keuze van de uitgang
Teller looptijd	Weergave van de aflopende timerlooptijd (cq. de actieve aan- of uitschakeltijd bij een astabiele timer)

- Bij vrijgave UIT is de status van zowel de uitgang als ook van de inverse uitgang op UIT.
- De timerfunctie kan via het **parametermenu** ook handmatig gestart en gestopt worden (uitzondering: modus „Astabiel“).

Vergelijkingsfunctie

Functiebeschrijving

Er worden de twee waarden **A** en (**B + differentie**) met elkaar vergeleken en daarmee de twee digitale uitgangsvariabelen $A > (B + \text{differentie})$ en **invers** ($A > (B + \text{differentie})$) gegenereerd. Daarnaast staat een uitgangsvariabele voor de voorwaarde **A = B** ter beschikking.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Waarde A	Eerste analoge vergelijkingswaarde
Waarde B	Tweede analoge vergelijkingswaarde

- De **waarde A** kan **niet** door de Gebruiker opgegeven worden. Waarde B kan ook een vaste waarde zijn. In dat geval dient als "bron" *Gebruiker* te worden opgegeven.
- Worden aan beide waarden sensoren toegewezen, ontstaat een eenvoudige differentiefunctie.
- Indien twee sensoren met elkaar vergeleken worden, wordt aanbevolen de warmere van beide sensoren aan te sluiten op waarde A.
- Wordt de waarde van een ruimtesensor (RAS, RASPT, RAS+DL, RAS-F) gebruikt, dan wordt de overgedragen temperatuurwaarde (zonder offsetwaarde door de bedrijfskeuzeschakelaar) overgenomen.

Parameters

Functiegrootte	Er staat een veelvoud aan functiegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Diff. aan	Inschakeldifferentie op waarde B
Diff. uit	Uitschakeldifferentie op waarde B

- In veel toepassingen betreft deze functie een thermostaat. Via de opgave van de "Functiegrootte" wordt echter iedere willekeurige getalsvergelijking mogelijk gemaakt.

Uitgangsvariabelen

$A > (B + \text{Diff.})$	Status AAN, indien waarde A > waarde (B + diff.) is, keuze van de uitgang
Invers ($A > (B + \text{Diff.})$)	Status AAN, indien waarde invers (waarde A > waarde (B + diff.)), keuze van de uitgang
$A = B$	Status AAN, indien waarde A = waarde B

- Bij vrijgave UIT zijn **alle** uitgangsvariabelen op UIT.
- Als uitgangsvariabele staan zowel $A > (B + \text{diff.})$ als ook **invers** ($A > (B + \text{diff.})$) ter beschikking. Bij het vergelijken van een temperatuursensor met een vaste drempelwaarde (waarde B, bij de ingangsvariabelen met "Gebruiker" ingevoerd) betreft de functie een mechanische thermostaatschakeling met wisselcontact: ($A > (B + \text{diff.})$) = maakcontact en **invers** ($A > (B + \text{diff.})$) = verbreekcontact).
- Indien **waarde A = waarde B** optreedt, dan is altijd ook één van de beide andere uitgangsvariabelen op status AAN.

Vermogensregeling

Basisschema

Zie Functiebeschrijving **Energiemanager**.

Functiebeschrijving

Met de functie Vermogensregeling worden verbruikers (bijv. verwarmingsstaf **EHS(-R)** of vermogensregelaar **LST**) aangestuurd volgens de instellingen van de functie **Energiemanager** of via Geforceerd bedrijf.

Bij gebruik met een functie **Energiemanager** wordt in de parameters ervan de vermogensregeling als **betrokken functie** aangegeven. Tot 12 vermogensregelingen kunnen worden beheerd door een energiemanager.

Voor gebruik zonder een functie **Energiemanager**, worden de ingangsvariabelen **Geforceerd bedrijf** en **Vermogen geforceerd bedrijf** gebruikt, waardoor het vermogen handmatig of door willekeurige andere regelgebeurtenissen kan worden ingesteld.

De **vermogensregeling** biedt met de parameter **Betrokken CORA-apparaat** de mogelijkheid om een apparaat te bedienen via **CORA-DL/CORA Funk**. Meer informatie over het CORA-systeem vindt u in de montagehandleidingen van de apparaten.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algemene vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Minimaal vermogen	Boven- en ondergrens van het vermogen van de verbruiker
Maximaal vermogen	
Inschakelverschil	De verbruiker wordt pas geactiveerd wanneer het minimale vermogen + inschakelverschil wordt bereikt. De verbruiker wordt bij overschrijding van het minimale vermogen opnieuw uitgeschakeld. Het bedrijf wordt uitgevoerd met inachtneming van de parameters minimale looptijd, nalooptijd en pauzetijd .
Geforceerd bedrijf	Vrijgave van de verbruiker zonder rekening te houden met de specificaties van de energiemanager (digitale waarde AAN/UIT)
Vermogen geforceerd bedrijf	Gewenst vermogen als Geforceerd bedrijf actief is.
<ul style="list-style-type: none"> Bij gebruik in verband met een energiemanager komt het gewenste vermogen uit die functie, anders uit de ingangsvariabele vermogen geforceerd bedrijf. <ul style="list-style-type: none"> Het geforceerde bedrijf is dominant ten opzichte van de voorschriften van de energiemanagerfunctie. De waarde van de ingangsvariabele maximaal vermogen mag het maximale vermogen van de verbruiker niet overschrijden (bijv. 3 kW bij verwarmingsstaf EHS). Alle ingangsvariabelen die betrekking hebben op vermogen kunnen waarden krijgen in eenheden W of kW. De eenheid wordt automatisch herkend. Indien een niet-regelbare verbruiker wordt ingeschakeld, moeten minimaal vermogen en maximaal vermogen op dezelfde waarde worden ingesteld. Het inschakelverschil blijft bij deze instelling werken. Op de ingangsvariabelen minimaal vermogen en vermogen geforceerd bedrijf kunnen ook percentages worden toegepast. Deze verwijzen naar maximaal vermogen (100% = maximaal vermogen). 	

Parameter	
Cyclustijd	Vermelding van de cyclus waarin de vermogensregeling moet worden berekend. Zo kunnen vertraagde reacties van verbruikers worden gecompenseerd. Deze parameter heeft ook invloed op de bovengeschatte energiemanager.
Minimale looptijd	Als de verbruiker wordt geactiveerd, mag hij pas na het verstrijken van deze tijd weer worden gedeactiveerd.
Nalooptijd	Indien de verbruiker wordt gedeactiveerd, loopt hij voor deze periode door totdat hij daadwerkelijk wordt gedeactiveerd.
Pauze	Als de verbruiker wordt uitgeschakeld, mag hij pas na het verstrijken van deze tijd weer worden geactiveerd.
Betrokken CORA-apparaat (weergave alleen bij het programmeren van CORA-apparaten)	Mocht de functie een CORA-apparaat draadloos aansturen, dan wordt deze hier gedefinieerd. De koppeling met het apparaat in het menu CORA-apparaten is vooraf noodzakelijk. Het betrokken CORA-apparaat mag slechts één keer aanwezig zijn in de programmering.
<ul style="list-style-type: none"> • Cyclustijd: Als de waarden van de vermogensregeling bijvoorbeeld via de CAN-bus worden verzonden naar een controller die de verbruiker schakelt, gebeurt de berekening van de functie veel sneller dan waarden via de CAN-bus kunnen worden verzonden. Daardoor kunnen ongunstig vertraagde reacties het regelgedrag beïnvloeden (systeem begint te schommelen). De cyclustijd moet worden aangepast aan de overdrachtduur van de bus. • De parameters minimale looptijd, nalooptijd en pauzetijd zijn ook van toepassing op het geforceerde bedrijf. 	

Uitgangsvariabelen	
Stelwaarde	Selectie van een uitgang voor de vermogensmodulatie van de verbruiker Weergave van het percentage gemoduleerd vermogen dat is voorgeschreven aan de gekozen analoge stroom (0-100%) <ul style="list-style-type: none"> • 0% komt overeen met 0W • 100% overeenkomt met het ingestelde maximaal vermogen
Status	Selectie van de schakeluitgang die de verbruiker schakelt Weergave AAN/UIT
Effectief doelvermogen	Vermogen dat op dit moment wordt verbruikt (als aangegeven door de functie energiemanager)
Minimale looptijd teller	Teller van de resterende minimale looptijd (zie parameter)
Nalooptijd teller	Teller van de resterende nalooptijd (zie parameter)
Pauze-teller	Teller van de resterende pauze (zie parameter)
Cyclustijd teller	Teller van de resterende cyclustijd (zie parameter)
<ul style="list-style-type: none"> • Het effectieve doelvermogen en de teller zijn alleen voor weergave. 	

Voorbeeld: Een EHS-R aansturen met PWM

Functie Vermogensregeling	
Parameter Minimaal vermogen	0,05 kW
Parameter Maximaal vermogen	3,00 kW
Parameter Inschakelverschil	0,01 kW

Verbonden analoge uitgang	
Ingangswaarde 1	0
Doelwaarde 1	10,0%
Ingangswaarde 2	1000
Doelwaarde 2	90,0%

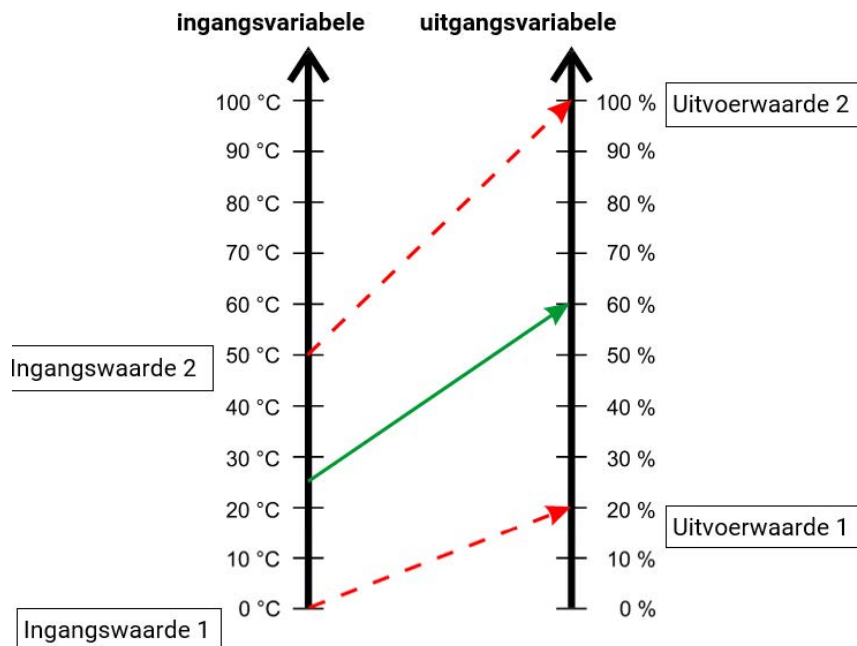
Verschalingsfunctie

Basisschema

Verschaling vlg. voorbeeld parametering:

0°C ⇒ 20%

50°C ⇒ 100%



Functiebeschrijving

De verschalingsfunctie maakt het aanpassen van analoge waarden van selecteerbare bronnen (sensoren, functies, netwerkingangen, etc.) mogelijk:

- Wijzigen van de functiegrrootte
- Verschaling van ingangsvaariabelen = aanpassen van de waarde naar een nieuw bereik
- Begrenzing van uitgangsvaariabelen door minimale- en/of maximale drempelwaarden

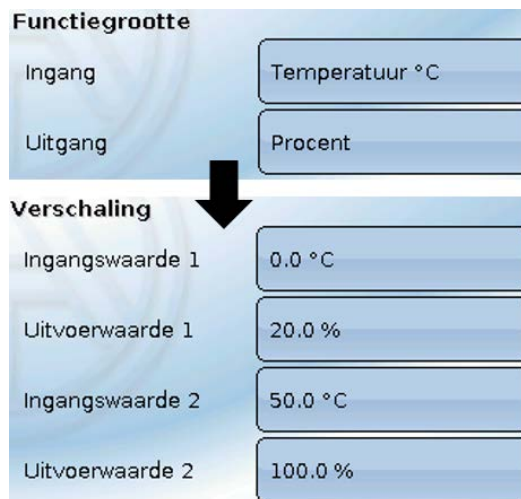
Ingangsvaariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Uitkomst (vrijgave = uit)	Analoge waarde voor de uitgangsvaariabelen, indien de vrijgave UIT is
Ingangsvaariabele	Analoge waarden voor het gebruik van de verscaling
Uitkomst minimum	Minimale waarde van de uitgangsvaariabelen
Uitkomst maximum	Maximale waarde van de uitgangsvaariabelen
Verschaling ingangswaarde n	De verscaling van elke ingangs- en uitvoerwaarde kan afzonderlijk worden aangepast met behulp van de overeenkomstige ingangsvaariabelen. Dit overschrijft en blokkeert de handmatige invoer via parameters.
Verschaling uitvoerwaarde n	
<ul style="list-style-type: none"> • Door de minimale- cq. maximale uitgangsdrempelwaarde wordt de waarde van de uitgangsvaariabelen begrensd, ook indien de verscaling in een lagere cq. hogere waarde zou resulteren. Deze drempelwaarden treden alleen in werking, indien deze in de parameter Begrenzing zijn geactiveerd. • Wordt de verschalingsfunctie geblokkeerd (vrijgave = uit), geeft deze een waarde uit, welke door “Uitkomst (vrijgave = uit)” ofwel door de Gebruiker vastgelegd wordt of van een eigen bron stamt. • De waarde „Uitkomst (vrijgave = uit)” wordt niet door de minimale - cq. maximale drempelwaarden begrensd. 	

Parameters

Begrenzing Activeren van de ingangsvariabele „Uitkomst minimum/maximum“	Keuze: geen, Minimum, Maximum, Min. en max. Minimum: Alleen de minimale begrenzing is actief „Uitkomst min“ Maximum: Alleen de maximale begrenzing is actief „Uitkomst max“ Min. en max.: Er zijn <i>beide</i> begrenzingen geactiveerd
Functiegrootte Ingang Uitgang	Vastlegging van de functiegroottes voor de ingangs- en uitgangsvaariabelen Er staat een veelvoud aan functiegroottes ter beschikking, welke met eenheid en kommaposities overgenomen worden.
Verschaling Ingangswaarde 1 Uitvoerwaarde 1 Ingangswaarde 2 Uitvoerwaarde 2	Invoer van ingangs- en uitvoerwaarden. Als een ingangsvariabele voor de inregeling wordt gebruikt, is de overeenkomstige invoer hier niet mogelijk.

• **Voorbeeld:**



Hiermee krijgt men een procentuele waarde welke een temperatuur betreft. Is dus bv. de ingangsvariabele 25,0°C, dan wordt 60,0% uitgegeven.

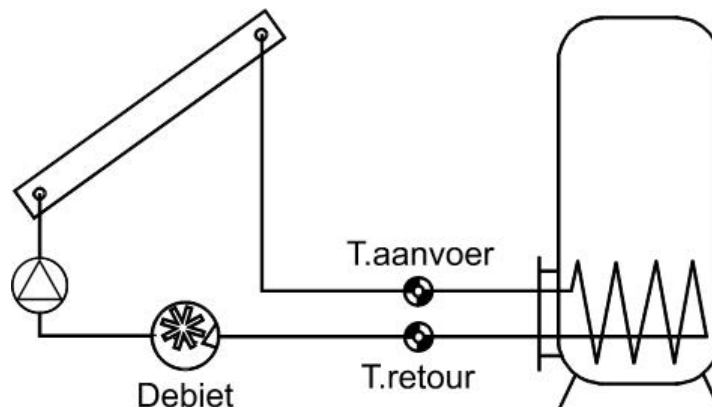
Uitgangsvaariabelen

Uitkomst	Uitgave van de uitkomst van de verschaling, optioneel keuze van een analoge uitgang
Uitkomst > minimum	Status AAN, indien de berekening van de verschaling boven de minimale drempelwaarde ligt (geldt alleen voor: vrijgave van de functie op AAN en begrenzing Min. en max. of Minimum)
Uitkomst < maximum	Status AAN, indien de berekening van de verschaling onder de maximale drempelwaarde ligt (geldt alleen voor: vrijgave van de functie op AAN en begrenzing Min en max. of Maximum)

• Bij de verschaling worden bij de uitkomst de laatste kommaposities weggelaten, er wordt **niet** mathematisch afgerond.

Warmtemeting

Basisschema



Functiebeschrijving

Berekening van het thermische vermogen en telling van de thermische energie via de temperatuurdifferentie $T_{\text{aanvoer}} - T_{\text{retour}}$ en de volumestroom met in achtneming van het glycolgehalte (vorstbeveiliging) van het warmtemedium.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Aanvoertemperatuur	Analoog ingangssignaal voor de aanvoertemperatuur
Retourtemp.	Analoog ingangssignaal voor die retourtemperatuur
Debiet	Analoog ingangssignaal voor het debiet (volumestroom)
Reset teller	Digitaal impuls -ingangssignaal AAN/UIT voor het resetten van de teller
Spec.warmtecapaciteit	Optioneel: Analoge waarde voor de specifieke warmtecapaciteit van de vloeistof in het gemeten systeem
Prijs/ eenheid	Opgave van een prijs per kWh voor de berekening van de opbrengst

- Voor de temperatuurmeting zijn de sensoren van het type **BFPT1000 5x60MM** uitermate geschikt, welke dan worden ingebouwd in de **kogelkraan KH** van Technische Alternative. Voor de calibratie kunnen de sensoren zodoende eenvoudig worden uitgebouwd.
- Als aanvoersensor kan bij een solarsysteem ook de collectorsensor gebruikt worden. Daarvoor dient deze beslist met een dompelbuis in de aanvoeruitrede van de collector-verzamelbuis te worden gemonteerd. De gemeten warmtehoeveelheid bevat dan echter ook de verliezen van de aanvoerleiding.
- Met bron **Gebruiker** in de ingangsvariabele "**Debiet**" kan in plaats van de volumestroomsensor ook een vaste waarde als debiet opgegeven worden.
- Het **terugzetten van de teller** geschiedt via een digitale AAN-impuls of handmatig in het parametermenu. Er worden **alle** tellerstanden, dus ook die van de vorige periodes gewist. Zolang deze ingangsvariabele op AAN staat, is de teller geblokkeerd. De reset teller functioneert ook bij vrijgave = uit.
- **Spec. warmtecapaciteit:** De optionele opgave dient ingesteld te zijn als veelvoud van de eenheid **0,01 kJ/ltr*K** en als **dimensieloos** getal. **Voorbeeld:** zuiver water heeft bij 20°C een warmtecapaciteit van ca. 4,18 kJ/ltr*K, er dient daarom voor deze warmtecapaciteit (bij 20°C) een dimensieloze waarde van 418 opgegeven te worden.

Let op: De warmtecapaciteit van vloeistoffen is temperatuurafhankelijk. Daarom dient een veranderlijke waarde opgegeven te worden, welke van de temperatuur afhankelijk is (bv. via een kenlijn-functie).

Parameters

Vorstbeveiliging (weergave alleen, indien de ingangsvariabele „specifieke warmtecapaciteit“ ongebruikt is)	Opgave van het glycolgehalte in %
Terugloopblokkade	Keuze: Ja / Nee
Status Calibratiewaarde	Weergave: ongecalibreerd of gecalibreerd Weergave van de bij de calibratie gemeten differentie T.aanvoer – T.retour (in de status „ongecalibreerd“ moet deze waarde 0,0 K zijn)
Calibratie starten	Start van de calibratie (sectie „ Calibratieproces “ in acht nemen!)
Calibratiewaarde wissen	De calibratie kan hierdoor ongedaan gemaakt worden, de calibratiewaarde wordt op 0 gezet.
Teller wissen	Schakelvlak voor het wissen aller van alle tellerstanden

- **Vorstbeveiliging:** Uit de productgegevens van alle gangbare fabrikanten is een gemiddelde berekend en in relatie tot de mengverhouding als tabel geïmplementeerd. Deze methode geeft normaliter een **maximale** fout van één procent.
- **Terugloopblokkade:** Bij opgave „**Nee**“ wordt een **negatieve** telling mogelijk, bij opgave „**Ja**“ kan de warmtemeting alleen **positieve** waardes tellen.
- Bij de berekening van de differentietemperatuur treden door de tolerantie van sensoren en de meetomgeving gedeeltelijk te grote fouten op. Het apparaat beschikt over een **calibratiemogelijkheid** om deze fout op te heffen.
- Indien men „**Calibratie starten**“ kiest, volgt een verdere controlevraag. Werd de calibratie per ongeluk of foutief uitgevoerd, kan de uitkomst door „**Calibratiewaarde wissen**“ ongedaan gemaakt worden en / of door een nieuwe calibratie worden gecorrigeerd.

Calibratieproces

Door de gelijktijdige meting van beide sensoren bij **gelijke** temperatuur wordt de afwijking van de sensoren ten opzicht van elkaar berekend en in de toekomst als correctiefactor in de berekening meegenomen.

De calibratie heeft alleen invloed op de sensorwaardes in de functie „Warmtemeting“ en wordt in andere functies niet overgenomen.

Gedurende het calibratieproces is het zeer belangrijk, dat beide sensoren (aanvoer en retour) dezelfde temperaturen meten. Daarom worden beide sensorpunten met een stuk plakband of draad samengebonden. Verder dienen de beide sensoren reeds van de uiteindelijke kabellengte te zijn voorzien, zodat de elektrische weerstand van de bekabeling in de calibratie wordt meegenomen. Bij het gebruik van de collectorsensor dient de benodigde kabellengte te worden ingeschat en aangesloten. De sensoren moeten aan de beide **geparametreeerde** ingangen voor aanvoer en retour aangesloten worden en worden samen in een **heet** waterbad gedompeld (beide meten dus dezelfde temperatuur).

Werkwijze calibratie:

1. Onderdompelen van de sensoren in het waterbad.
2. Starten van het calibratieproces en bevestigen van de controlevraag, Statusweergave: „**gecalibreerd**“.
3. De calibratiewaarde wordt in de parameters weergegeven en de gecorrigeerde retourtemperatuur wordt in de uitgangsvariabelen uitgegeven.

Opmerking m.b.t. nauwkeurigheid

De nauwkeurigheid van alle gemeten energieën en energiestromen hang van veel factoren af en dient nader te worden verklaard.

- PT1000-temperatuursensoren van **klasse B** hebben een nauwkeurigheid van +/- 0,55K (bij 50°C).
- De fout van de temperatuurmeting van het x2-apparaat bedraagt per kanaal typ. +/- 0,4K.

Bij een aangenomen spreiding van 10K geven deze beide meetfouten tussen aanvoer en retour een **maximale** meetfout van +/- 1,90K = +/- **19,0%** bij klasse B en +/-13,0% bij klasse A.

- Bij kleinere spreiding wordt de procentuele meetfout **verhoogd**
- De nauwkeurigheid van de volumestroomsensor FTS 4-50DL bedraagt ca. +/- **1,5%**

De maximale totale meetfout voor de warmtemeting bedraagt daarom in het **ongunstigste** geval:

$$1,19 \times 1,015 = 1,208$$

Dit betekent een onnauwkeurigheid van de warmtemeting in het **ongunstigste** geval van +/- **20,8%** (bij 10K spreiding, **zonder calibratie** van de temperatuursensoren), waarbij alle meetfouten in de uitkomst in **dezelfde** richting dienen af te wijken.

In de praktijk treedt een dergelijk geval (worst case) **nooit** op en in het meest ongunstige geval kan met de helft worden gerekend. Echter, een afwijking van 10,4% is nog steeds niet acceptabel.

Na **calibratie** van de temperatuursensoren (zie boven) reduceert de meetfout van de totale temperatuurmeting zich tot maximaal 0,3K. Met betrekking tot de eerder aangenomen spreiding van 10K betekent dit een meetfout van 3 %.

De maximale totale meetfout voor de warmtemeting bedraagt daarom:

$$1,03 \times 1,015 = 1,045$$

Bij **10K spreiding** en **met calibratie** van de temperatuursensoren wordt dus de nauwkeurigheid van de warmtemeting in het **ongunstigste** geval verbeterd tot +/- **4,5 %**.

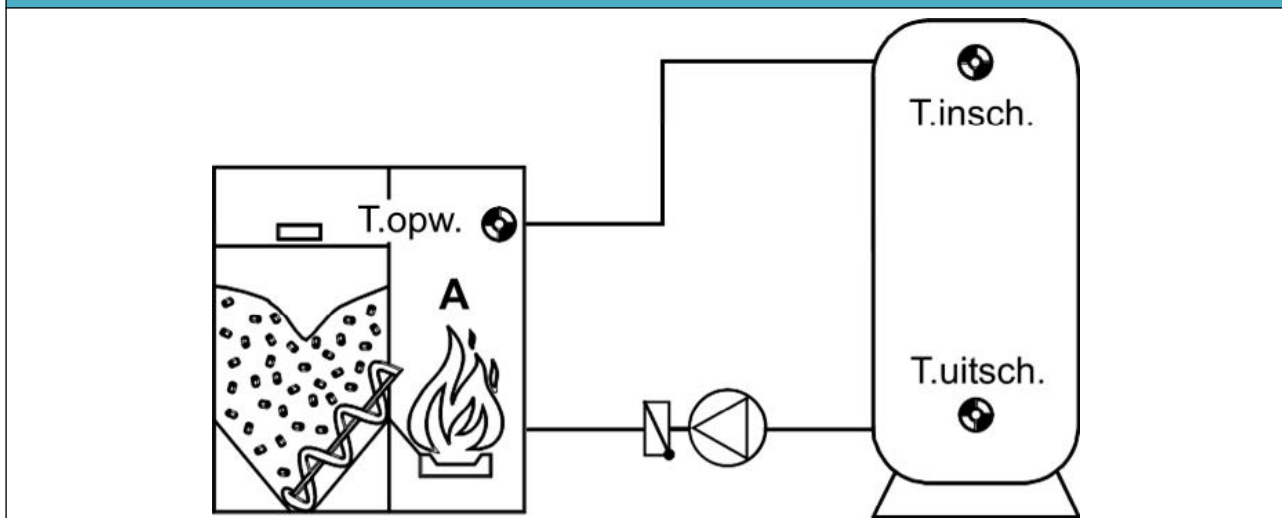
Uitgangsvariabelen

Vermogen	Weergave van het actuele vermogen in kW (2 kommaposities)
Gecorr. retourtemperatuur	Weergave van de door het calibratieproces gecorrigeerde retourtemperatuur
Differentie (Ta–Tr corr.)	Weergave van de actuele, voor de warmtemeting maatgevende, temperatuurdifferentie tussen aanvoer- en gecorrigeerde retourtemperatuur
Tellerstand vandaag	} Weergave tellerstanden
Tellerstand gisteren	
Tellerstand deze week	
Tellerstand vor. week	
Tellerstand deze maand	
Tellerstand vor. maand	
Tellerstand dit jaar	
Tellerstand vorig jaar	
kWh totaal	
Bedrag vandaag	} Weergave van de opbrengst in de ingestelde valuta
Bedrag gisteren	
Bedrag week	
Bedrag vor. week	
Bedrag maand	
Bedrag vor. maand	
Bedrag jaar	
Bedrag vor. jaar	
Totaalbedrag	

- **LET OP:** De tellerstanden van de functiemodule Warmtemeting worden ieder uur naar het interne geheugen geschreven. Bij een stroomuitval kan daarom de telling van maximaal 1 uur verloren gaan.
- Bij het laden van functiedata wordt gevraagd of de opgeslagen tellerstanden overgenomen dienen te worden (zie handleiding „Programmering deel 1: Algemene informatie“).
- Is de aanvoertemperatuur lager als de retourtemperatuur, wordt met **negatieve** energie geteld indien de terugloopblokkade op „**Nee**“ staat. De tellerstand wordt daardoor **verlaagd**.
- De omschakeling van de weekteller geschiedt op zondag om 24:00 uur.

Warmtevraag CV

Basisschema



Functiebeschrijving

Inschakelen van de warmtevraag, indien de temperatuur in de buffer (inschakeltemperatuur T.insch.) onder de "Gew. temperatuur inschakelen" komt en uitschakelen, indien de temperatuur in de onderste bufferzone (uitschakeltemperatuur T.uitsch.) boven de "Gew. temperatuur uitschakelen" stijgt.

Wordt de inschakelsensor T.inschak. als ketelsensor gebruikt (zonder T.uitsch.), dan krijgt men een glijdend ketelbedrijf.

Optioneel kan een maximale temperatuur van de ketel (opwekker) A opgegeven worden.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Inschakeltemperatuur	Analoog ingangssignaal van de inschakeltemperatuur
Uitschakeltemperatuur	Analoog ingangssignaal van de uitschakeltemperatuur
Gew. temperatuur inschakelen	Analoge waarde voor de gewenste inschakeltemperatuur
Gew. temperatuur uitschakelen	Analoge waarde voor gewenste uitschakeltemperatuur
Onderdekking	Analoge procentuele waarde voor de onderdekking in het ecobedrijf (zie „ecobedrijf“)
Temperatuur opwekker	Analoog ingangssignaal van de temperatuur van de opwekker
Maximale temp. opwekker	Analoge waarde voor maximale temperatuur van de opwekker
Eenmalig laden	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT (impuls): Lading van de buffer ook indien de inschakeltemperatuur nog niet is onderschreden.
Gew. Temp. Eenmalig laden	Minimale temperatuur voor „Eenmalig laden“

- Indien de gewenste temperaturen voor inschakeling, uitschakeling en maximale temperatuur opwekker instelwaarden zijn (vaste thermostaatwaarden), wordt als "bron" **Gebruiker** opgegeven en de gewenste waarde vastgelegd.
- **Eenmalig laden**: wordt een kort AAN-sigitaal (bv. impuls vanuit een schakelaar) gegeven, dan wordt **éénmalig** geladen tot de hoogste waarde uit T.uit.GEW, gewenste temperatuur eenmalig laden of T.inschak.MIN + Diff. uit. „Eenmalig laden“ kan ook in het **parametermenu** worden gestart.

Ingangsvariabelen

ECOBEDRIJF

Het ecobedrijf heeft door "Onderdekking" betrekking op een **tijdvlak**. De onderdekkingsgraad heeft altijd betrekking op **60 minuten**. Voor een inschakeltemperatuur $T_{\text{inschak.GEW}}$ van 50°C betekent een onderdekking van 20%: warmtevraag na 30 minuten onder 30°C of na een uur onder 40°C (= 20%) of na twee uur onder 45°C . Onder 30 min. blijft de drempelwaarde gelijk.

Formule: $dT * dt = \text{Onderdekking} * \text{gewenste waarde inschakeltemperatuur} = \text{constant}$

Voorbeeld:

Inschakeltemperatuur = 50°C

Onderdekking = 20%

=> 20% van $50^{\circ}\text{C} = 10\text{K}$

$dt = 30\text{min} \Rightarrow dT = 20\text{K}$

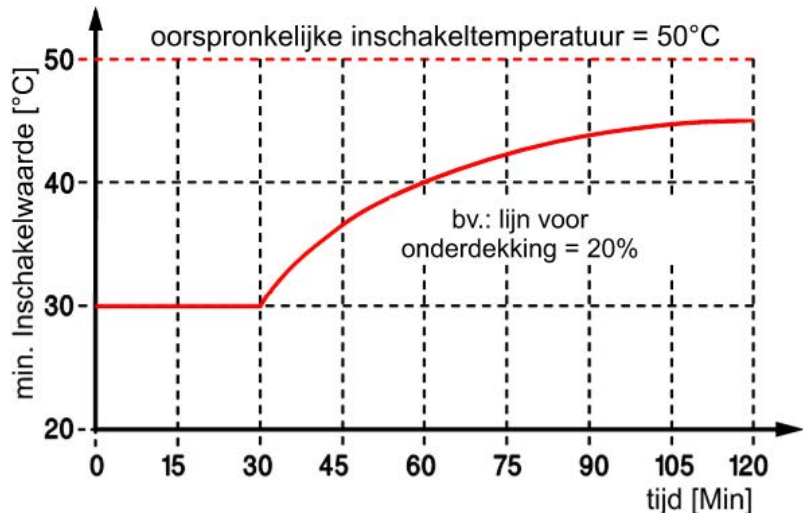
$dt = 60\text{min} \Rightarrow dT = 10\text{K}$

$dt = 120\text{min} \Rightarrow dT = 5\text{K}$

$dt = 240\text{min} \Rightarrow dT = 2,5\text{K}$

$dt = 480\text{min} \Rightarrow dT = 1,25\text{K}$

$dt = 1440\text{min} \Rightarrow dT = 0,42\text{K}$



De status van de warmtevraag gaat op AAN, indien gedurende 30 minuten de actuele inschakeltemperatuur met 20K onder de gewenste waarde ligt of voor 1440 minuten (= 1 dag) de actuele inschakeltemperatuur met 0,42K onder de gewenste waarde ligt.

Bij het overschrijden van de dubbele Onderdekking * gewenste waarde inschakeltemperatuur (komt overeen met de waarde bij 30 min.) wordt de kenlijn begrensd. Is de differentie tussen gewenste inschakelwaarde en de actuele waarde van de inschakeltemperatuur groter als de dubbele Onderdekking * gewenste waarde inschakeltemperatuur, wordt de brander direct gestart (bv. bij het omschakelen van de cv-groep van verlaagd- naar normaal bedrijf of indien een uitschakelvoorwaarde niet meer voldaan is en de cv-groepen weer in bedrijf gaan).

De warmtevraag wordt beëindigd, indien bij **één** sensor, de temperatuur $T_{\text{inschak.GEW}} + \text{Diff.}$ uit of, bij **twee** sensoren, aan de uitschakelsensor $T_{\text{uitschak.GEW}} + \text{Diff.}$ uit overschreden wordt.

In de praktijk zullen noch de inschakeltemperatuur, noch de gewenste waarde constant zijn. De differentie tussen de beide waardes in het verloop van tijd zal zich normaliter altijd vergroten en daarom zal er voortdurend een groter product uit $dT * dt$ aan het sommenregister worden toegevoegd en met de kenlijn vergeleken. Het is in de situatie dat de cv-groepen schakelen bv. van normaal bedrijf naar verlaagd bedrijf, de cv-pomp schakelt op basis van een uitschakelvoorwaarde überhaupt uit etc.. In zulke gevallen bespaart men de energie, die de brander heeft verbruikt, indien er direct na overschrijden van de gewenste waardes ingeschakeld zou gaan worden. In het programma wordt in een bepaalde tijdsafhankelijke afstand het verschil tussen de gewenste waarde van de warmtevraag en de actuele waarde van de inschakeltemperatuur opgeteld. Is deze som groter als het product uit $\text{Onderdekking} * \text{gewenste waarde inschakeltemperatuur}$ gebaseerd op een uur, met in achtname van het directe inschakelen van de brander bij overschrijden van de dubbele onderdekking, wordt de brander gestart.

Parameters

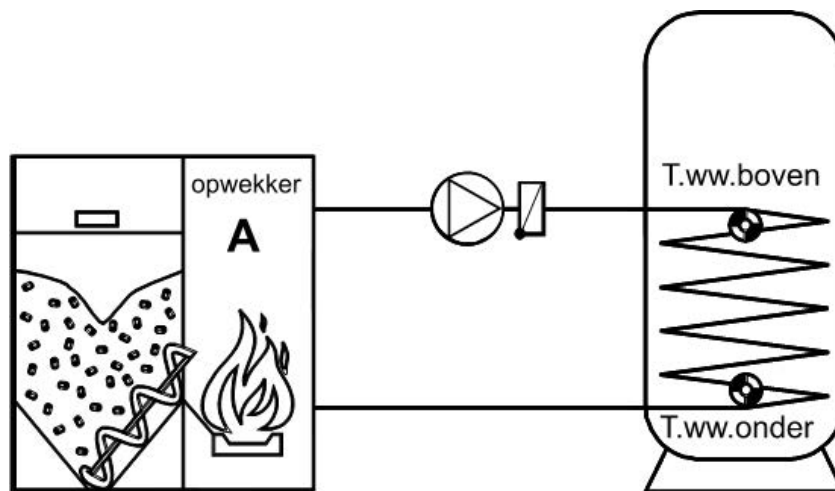
<p>Inschakeltemperatuur T.inschak.GEW Diff. aan Diff. uit (alleen weergegeven, indien sensor T.uitsch. niet gedefinieerd is)</p>	<p>Weergave: Inschakeldrempelwaarde op sensor T.insch. Inschakeldifferentie op T.inschak.GEW Uitschakeldifferentie op T.inschak.GEW</p>
<p>Uitschakeltemperatuur (alleen weergegeven, indien sensor T.uitsch. gedefinieerd is) T.uitschak.GEW Diff. uit</p>	<p>Weergave: Uitschakeldrempelwaarde op sensor T.uitsch. Uitschakeldifferentie op T.uitschak.GEW</p>
<p>Sokkeltemperatuur T.inschak.MIN</p>	<p>Warmtevraag, indien de inschakeltemperatuur T.inschak.GEW of de uitschakeltemperatuur T.uitschak. GEW onder deze waarde komt (alleen actief, indien T.inschak.GEW > +5°C)</p>
<p>Temperatuur opwekker (alleen weergegeven, indien sensor T.opw. gedefinieerd is) T.opw.MAX Diff. aan Diff. uit</p>	<p>Weergave: Grenswaarde voor de maximale temperatuur opwekker Inschakeldifferentie op T.opw.MAX Uitschakeldifferentie op T.opw.MAX</p>
<p>Min. looptijd Opwekker</p>	<p>Opgave van de minimale inschakeltijd</p>

- Het principe van de branderaansturing via een sensor en uitschakelen via een andere wordt "**Hold-schakeling**" genoemd.
Inschakeldrempelwaarde = Gew. temperatuur inschakelen + **Diff. aan** op de sensor T.insch.
Uitschakeldrempelwaarde = Gew. temperatuur uitschakelen + **Diff. uit** op sensor T.uitsch.
- Voor een schakelfunctie met gescheiden aan- en uitschakeldrempelwaardes op **alleen één sensor** dient de ingangsvariabele "Uitschakeltemperatuur" op **ongebruikt** te worden gezet. Wordt in plaats van buffersensor de ketelvoeler ingevoerd, krijgt men een **glijdend ketelbedrijf**. Daarmee krijgt de "Gew. temperatuur inschakelen" naast de drempelwaarde een aan- en uitschakeldifferentie:
Inschakeldrempelwaarde = Gew. temperatuur inschakelen + **Diff. aan**
Uitschakeldrempelwaarde = Gew. temperatuur inschakelen + **Diff. uit**
- Via de "**Sokkeltemperatuur**" T.inschak.MIN is de opgave van een minimale temperatuur mogelijk.
Indien de inschakel- of de **gewenste uitschakeltemperatuur onder** deze waarde ligt, geldt de sokkeltemperatuur als drempelwaarde.
De sokkeltemperatuur is alleen actief, indien de betreffende gewenste temperatuur > 5°C is. Een waarde > 30°C is alleen zinvol, indien de functie voor het glijdend ketelbedrijf gebruikt wordt. In dit geval betreffen de aan- en uitschakeldrempelwaarden de sensor T.insch.
- Overstijgt de temperatuur van de opwekker de waarde T.opw.MAX + Diff. uit, wordt de warmtevraag niet toegestaan cq. uitgeschakeld, ook indien de minimale looptijd nog niet afgelopen is. Pas na het dalen van de temperatuur onder T.opw.MAX + Diff. aan wordt de warmtevraag weer vrijgegeven en de teller van de minimale looptijd opnieuw gestart.

Ausgangsvariablen	
Status vraag	Status warmtevraag AAN/UIT, keuze van de uitgang
$T_{\text{insch.}} < T_{\text{insch.GEW}}$	Status AAN, indien de inschakeltemperatuur $T_{\text{inschak.}}$ lager als de gewenste temperatuur $T_{\text{insch.GEW}} + \text{Diff. aan}$ is.
$T_{\text{uitsch.}} < T_{\text{uitsch.GEW}}$	Status AAN, indien de uitschakeltemperatuur $T_{\text{uit.}}$ lager als de gewenste temperatuur $T_{\text{uitsch.GEW}} + \text{Diff. uit}$ is.
Sokkeltemp. actief	Status AAN, indien de gewenste waarde warmtevraag onder de sokkeltemperatuur $T_{\text{inschak.MIN}}$ valt, onafhankelijk van de status van de warmtevraag.
Teller min.looptijd	Weergave van de resterende tijd voor de minimale looptijd in seconden
$T_{\text{opw.}} < T_{\text{opw.MAX}}$	Status AAN, indien de keteltemperatuur lager als de maximale temperatuur $T_{\text{opw.MAX}} + \text{Diff. uit}$ is.
Effectieve gew.temp.	Weergave van de huidige actieve doeltemperatuur van de T.Uit. Is de warmtevraag cv niet actief, wordt 5 °C uitgegeven.
<ul style="list-style-type: none"> • Indien geen uitschakelsensor beschikbaar is, dan wordt de uitgangsvariabele $T_{\text{uitsch.}} < T_{\text{uitsch.GEW}}$ via de drempelwaarde $T_{\text{insch.GEW}} + \text{Diff. uit}$ geschakeld. • Indien geen opwekkersensor beschikbaar is, geeft de uitgangsvariabele $T_{\text{opw.}} < T_{\text{opw.MAX}}$ altijd de status AAN weer. 	

Warmtevraag warmwater

Basisschema



Functiebeschrijving

Inschakelen van de warmtevraag, indien de temperatuur in de boiler **boven** (warmwatertemperatuur **T.ww.boven**) onder de door de tijdvoorwaarde vastgelegde gewenste temperatuur daalt. Uitschakelen, indien de temperatuur in de boiler **onder** (warmwatertemperatuur **T.ww.onder**) boven de door de tijdvoorwaarde vastgelegde gewenste temperatuur stijgt.

Het is echter ook mogelijk, aan- en uitschakelen alleen door de sensor boven **T.ww.boven** te laten geschieden.

Ingangsvariabelen	
Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitale waarde AAN/UIT)
Warmwatertemp. boven	Analoog ingangssignaal van de boilertemperatuur boven
Warmwatertemp. onder	Optioneel: Analoog ingangssignaal van de boilertemperatuur onder
Status tijdvoorwaarde	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT (bv. van de functie „Schakelklok“)
Gew. temp. boven	Analoge waarde voor de gewenste warmwatertemperatuur boven
Gew.temp. onder	Analoge waarde voor de gewenste warmwatertemperatuur onder
Minimale temp. boven	Analoge waarde voor de gewenste minimale temperatuur boven buiten het tijdvenster
Minimale temp. onder	Analoge waarde voor de gewenste minimale temperatuur onder buiten het tijdvenster
Offset gew.temp. boven	Optioneel: Analoge waarde voor een offsetwaarde voor de gewenste temperatuur boven (geen invloed op minimale temperatuur boven)
Offset gew.temp. onder	Optioneel: Analoge waarde voor een offsetwaarde voor de gewenste temperatuur onder (geen invloed op de minimale temperatuur onder)
Externe schakelaar	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor het omschakeling tussen „normaal bedrijf“ volgens tijdprogramma en vraag op alleen T.WW MIN
Eenmalig laden	Boiler altijd, ook buiten het tijdprogramma, met een impuls/ schakelaar starten.
Gereed laden	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT voor het doorladen van de boiler
Gew. Temp. Eenmalig laden	Minimale temperatuur voor „Eenmalig laden“
<ul style="list-style-type: none"> • De warmtevraag en uitschakeling kunnen naar keuze alleen via één sensor (boven) of twee sensoren (boven en onder) geschieden. Wordt de sensor voor de „Warmwatertemperatuur onder“ op „ongebruikt“ ingesteld, dan geschiedt de warmtevraag en uitschakeling alleen op basis van de „Warmwatertemperatuur boven“. • Indien de gewenste waardes voor warmtevraag, uitschakeling en minimale temperaturen instelwaardes (thermostaatwaardes) te zijn, wordt als „bron“ Gebruiker opgegeven en de gewenste waarde vastgelegd. • Via de „Status tijdvoorwaarde“ wordt tussen de gewenste waardes boven cq. onder (tijdvoorwaarde AAN) en de minimale gewenste waardes boven cq. onder (tijdvoorwaarde UIT) omgeschakeld. • De gewenste temperaturen kunnen ook van de functie „Schakelklok“ komen. Daarbij dient erop te worden gelet, dat de effectief gewenste temperatuur bij „Status tijdvoorwaarde“ UIT de minimale temperatuur is. Zijn er geen tijdvoorwaarden gewenst, moet daarom de „Status tijdvoorwaarde“ van „Gebruiker“ op AAN ingesteld worden. • Bij gewenste temperaturen onder de minimale temperaturen gelden de minimale temperaturen als onderste grens. • De offsetwaardes hebben geen betrekking op de minimale temperaturen. • Met de ingangsvariabelen „Externe schakelaar“ kan via een andere functie (bv. Kalenderfunctie) of een handschakelaar (digitale ingang) tussen normaal bedrijf volgens tijdprogramma (status externe schakelaar: UIT) en inschakelen op alleen minimale temperatuur (status externe schakelaar: AAN) omgeschakeld worden (gebruik: bv. vakantie). • Eenmalig laden: Wordt een kort AAN-signaal (bv. impuls via een schakelaar) gegeven, dan wordt eenmalig tot de hoogste waarde uit (T.ww.MIN, gewenste temperatuur eenmalig laden of T.ww.GEW) + Diff. uit geladen. „Eenmalig laden“ functioneert onafhankelijk van de status tijdvoorwaarde of de status van de externe schakelaar. Het kan ook in het parametermenu worden gestart. 	

Ingangsvariabelen

- **Gereed laden:** Staat de ingangsvariabele op **UIT** en vindt momenteel een belading op **T.ww.GEW** plaats terwijl het tijdvenster eindigt (omschakeling op **T.ww.MIN**), dan wordt **direct** naar de gewenste temperatuur **T.ww.MIN** omgeschakeld.
Staat de ingangsvariabele echter op **AAN**, wordt in dit geval de lading op **T.ww.GEW** afgerond en pas daarna naar de gewenste temperatuur **T.ww MIN** omgeschakeld.

Parameters

T.warmwater boven T.ww.MIN boven	Weergave van de gewenste minimale temperatuur boven (buiten het tijdvenster)
T.ww.GEW boven Diff. aan Diff. uit (alleen weergegeven, indien geen 2 ^e sensor onder gedefinieerd is)	Weergave van de gewenste warmwatertemperatuur boven Inschakeldifferentie op T.ww.GEW boven cq. T.ww.MIN boven Uitschakeldifferentie op T.ww.GEW boven cq. T.ww.MIN boven
T.warmwater onder (alleen weergegeven, indien 2 ^e sensor onder gedefinieerd is) T.ww.MIN onder	Weergave van de gewenste minimale temperatuur onder (buiten het tijdvenster)
T.ww.GEW onder Diff. uit	Weergave van de gewenste warmwatertemperatuur onder Uitschakeldifferentie op T.ww.GEW onder cq. T.ww.MIN onder
Opwekkerverm.	Opgave van het opwekkervermogen in % (1 kommapositie)
Eenmalig laden starten	Wordt buiten het tijdvenster deze button geactiveerd, dan wordt eenmalig tot de temperatuur T.WW Soll + Diff. Aus geladen. Staat de „Externe schakelaar“ op AAN, is „Eenmalig laden“ niet mogelijk.

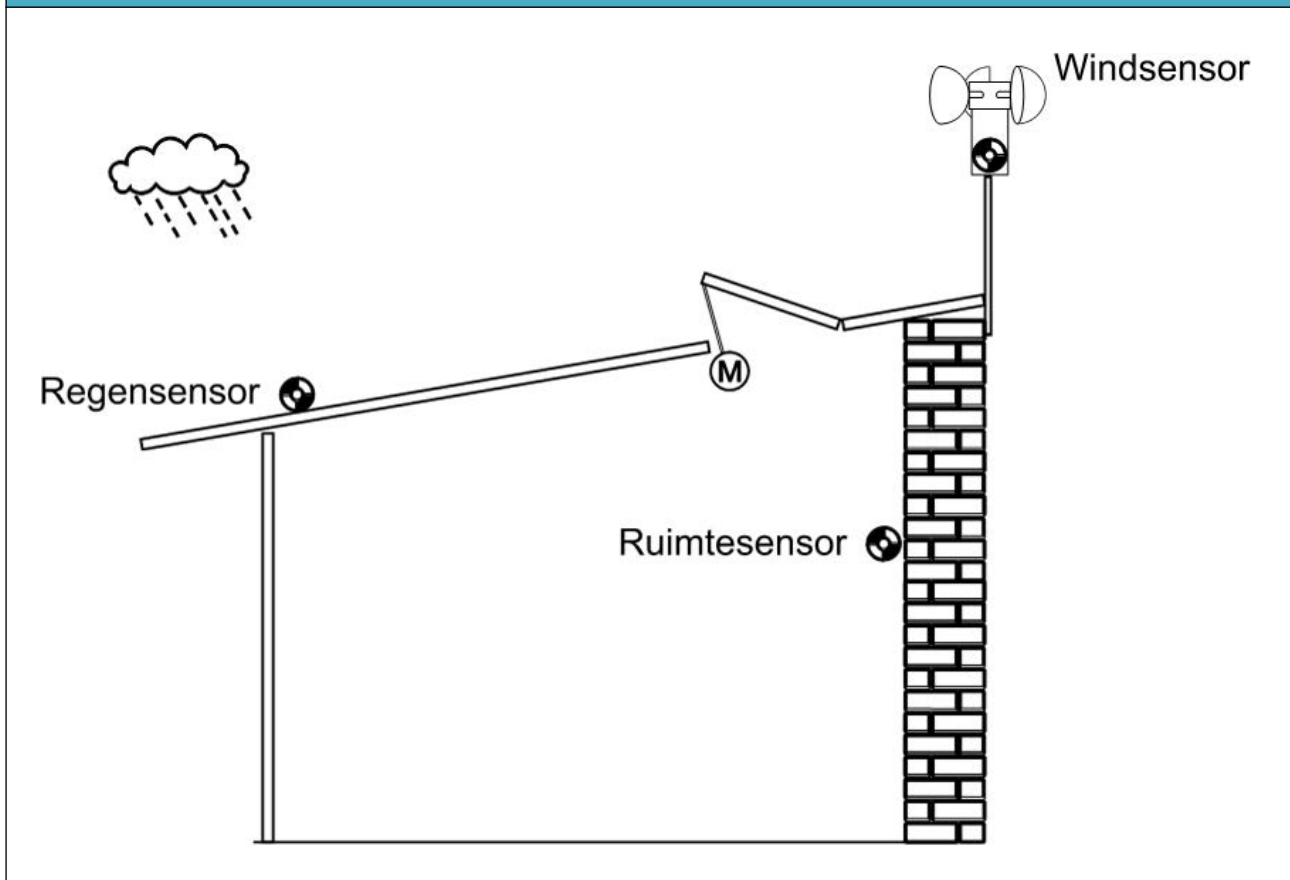
- Het principe van de warmtevraag via één sensor en uitschakelen op een andere wordt “Holdschakeling” genoemd.
Het principe van de warmtevraag via één sensor en uitschakelen op een andere wordt “Holdschakeling” genoemd
Uitschakeldrempelwaarde = gewenste waarde + Diff. uit op de sensor
Voorbeeld: T.ww.GEW boven = 40°C
T.ww.GEW onder = 60°C
Diff. aan = 8.0 K
Diff. uit = 1.0 K
D.w.z. onderschrijdt de temperatuur T.ww 48°C (= 40°C + 8,0 K) op sensor boven, wordt de uitgang actief, waarbij bij het overschrijden van 61°C (= 60°C + 1,0 K) op sensor onder uitgeschakeld wordt.

Uitgangsvariabelen

Effectieve gew.temp.	Uitgave van de effectieve (=actuele) gewenste temperatuur boven (afhankelijk van de status tijdvoorwaarde of van de status van de externe schakelaar) of, indien „eenmalig laden“ is geactiveerd, de „gewenste temperatuur eenmalig laden“. Is de warmtevraag warmwater niet actief, wordt 5 °C uitgegeven. Als zowel de doeltemperatuur boven als de doeltemperatuur onder in gebruik zijn, wordt hier de hoogste van de twee temperaturen weergegeven.
Gew.temperatuur	Weergave van de hoogste van de volgende temperaturen: Doeltemperatuur boven (T.WW doel boven + offsetwaarde) of Doeltemperatuur onder (T.WW doel onder + offsetwaarde)
Status vraag	Status warmtevraag AAN/UIT, keuze van de uitgang
Opwekkerverm.	Uitgave van het opwekkervermogen in % met 1 kommapositie
T.ww.boven < T.ww.boven.GEW	Status AAN, indien Temperatuur boven lager als de effectief gewenste temperatuur volgens tijdprogramma + Diff. aan
T.ww.onder < T.ww.onder.GEW	Status AAN, indien Temperatuur onder lager als de effectief gewenste temperatuur volgens tijdprogramma + Diff. uit (indien geen sensor onder beschikbaar is, is de status altijd AAN.)
<ul style="list-style-type: none"> • Als uitgangsvariabele staat de door het tijdvenster momenteel vastgelegde effectief geldende gewenste temperatuur ter beschikking. Schakelt de warmtevraag uit, wordt 5°C uitgegeven. • De functie stelt als uitgangsvariabele het opwekkervermogen ter beschikking. Hieraan kan een analoge uitgang (analoge uitgang 0-10V of PWM) worden toegewezen. Via deze uitgang kan bv. het brandervermogen worden geregeld (een geschikte brandertechnologie vereist). Dit is pas zinvol, indien een slechte verhouding tussen het brandervermogen en het vermogen van de warmtewisselaar tot het aanspreken van de maximaalbeveiliging in de ketel leidt, op het moment de ketel op vol vermogen draait. Verschaling van de analoge uitgang: $0 = 0,00V / 1000 = 10,00V$ 	

Wintertuinfunctie

Basisschema



Functiebeschrijving

De wintertuinfunctie opent een ventilatievenster indien de ruimtetemperatuur van de wintertuin een drempelwaarde overschrijdt. Optioneel kan via een wind- en / of een regensensor het sluiten van het venster onafhankelijk van de ruimtetemperatuur bereikt worden.

Het is mogelijk de automatische temperatuurregeling door handbedrijf buiten werking te stellen. De beveiliging door middel van de wind- of regensensor blijft ook in handbedrijf actief.

Ingangsvariabelen

Vrijgave	Algehele vrijgave van de functie (digitaal signaal AAN/UIT)
Vrijgave autobedrijf	Vrijgave van het autobedrijf (digitaal signaal AAN/UIT)
Venster openen	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT
Venster sluiten	Digitaal ingangssignaal AAN/UIT
Venster geheel open	Digitaal ingangssignaal AAN (impuls)
Venster geheel open	Digitaal ingangssignaal AAN (impuls)
Venster geheel dicht	Digitaal ingangssignaal AAN (impuls)
Temp. wintertuin	Analoog ingangssignaal van de temperatuur van de wintertuin (ruimtetemperatuur)
Gew. temp. wintertuin	Analoge waarde van de gewenste temperatuur
Regensensor	Optioneel: Analoog ingangssignaal van een regensensor (dimensieloos zonder kommapositie), bv. type RES van Technische Alternative
Windsnelheid	Optioneel: Analoog ingangssignaal van een windsensor in km/h zonder kommapositie, bv. type WIS01 van Technische Alternative
Offset gew.temp. wintertuin	Analoge waarde voor een offsetwaarde op de gewenste temperatuur van de wintertuin
Omschakelen naar autobedrijf om	Tijdstip, waarop na handmatig bedrijf weer naar autobedrijf dient te worden omgeschakeld of omschakelen naar autobedrijf met digitale AAN -impuls of deactiveren van de omschakeling door een digitaal UIT -signaal

- Bij vrijgave autobedrijf UIT wordt, afhankelijk van de sluitvoorwaarden, het venster geopend, gesloten of blijft onveranderd. Er is alleen maar handbedrijf mogelijk, de veiligheidsvoorwaarden op basis van de wind- of regensensor blijven actief.
- Voor het ingangssignaal van de **temperatuur wintertuin** kunnen ook ruimtesensoren RAS, RAS PT, RAS-PLUS of RAS-F gebruikt worden.
- Voor de ingangssignalen van de **regen-** en de **windsensor** kunnen de sensoren van Technische Alternative gebruikt worden (types **RES** en **WIS01**).
- De ingangsvariabelen „**Venster openen**“ en „**Venster sluiten**“ benodigen digitale schakelsignalen. De functie beëindigt het autobedrijf en opent cq. sluit het venster, zolang het ingangssignaal op **AAN** staat. Wordt de „**Drukkertijd lang**“ (parameter) overschreden of wordt een dubbelklik binnen de „**Dubbelklicktijd**“ gegeven, wordt het venster **geheel** geopend of gesloten.
- Wordt in handbedrijf „**Venster openen**“ en „**Venster sluiten**“ gelijktijdig bekrachtigd, gaat de functie van hand- naar autobedrijf. Er wordt daarom het gebruik van schakelaars zonder verandering tussen „OPEN“ en „DICHT“ (OMHOOG/ OMLAAG).
- De ingangsvariabele „Venster **geheel** open“ en „Venster **geheel** dicht“ worden door **impulssignalen** geactiveerd. De functie **beëindigt** het autobedrijf.
- **Trigger autobedrijf** leidt tot het omschakelen van hand- naar autobedrijf. Het signaal wordt pas dan actief, indien de jalouzie de voorgedane handmatig opgegeven positie bereikt heeft.
- **Omschakelen naar autobedrijf:** De omschakeling wordt gedeactiveerd, indien een digitaal **UIT**-signaal is gekoppeld.

Parameters

Temperatuur wintertuin Gew.temperatuur Diff. aan Diff. uit	Weergave van de gewenste temperatuur (ingangsvariabele) Inschakeldifferentie op de gewenste temperatuur Uitschakeldifferentie op de gewenste temperatuur
Autobedrijf Motorlooptijd per actie Intervaltijd	Looptijd van de motor OPEN of DICHT per actie Intervaltijd tussen het begin van twee motoraansturingen
Handbedrijf Drukkertijd lang Dubbelklooptijd	Wordt de lange drukkertijd van de ingangssignalen „ Venster open “ of „ Venster dicht “ overschreden , wordt het venster geheel geopend of gesloten (bij waarde = 0 gedeactiveerd). Komen 2 impulsen binnen de dubbelklooptijd op de ingangsvariabelen „ Venster open “ of „ Venster dicht “, wordt het venster geheel geopend of gesloten (bij waarde = 0 gedeactiveerd). Het sluiten of openen van het venster kan door een impuls op het betreffende tegenovergestelde commando vroegtijdig worden beëindigd.
Sluitvoorwaarden	Instelling van de sluitvoorwaarden bij gebruik van een regen- en/ of windsensor en bij vrijgaves = uit (zie sectie „ Sluitvoorwaarden “)

- Het openen of sluiten van het venster op basis van de ruimtetemperatuur geschiedt altijd alleen aan de hand van de duur van de ingestelde „**Motorlooptijd per actie**“.
- De **intervaltijd** wordt met het begin van de motorlooptijd gestart. Pas na afloop van de intervaltijd kan een volgende motorlooptijd beginnen. Het is daarom zinvol, de intervaltijd **langer** als de motorlooptijd per actie in te stellen. Gedurende de stilstandstijd kan de ruimtetemperatuur zich aan de hand van de vensteropening aan de gewenste temperatuur aanpassen. Is de wijziging niet voldoende, start de volgende motorlooptijd.
- In handbedrijf wordt de „**Motorlooptijd per actie**“ niet gebruikt.
- Bij het sluiten van het venster op basis van de sluitvoorwaarden wordt de „**Motorlooptijd per actie**“ eveneens niet acht genomen. Het venster krijgt een commando sluiten voor de duur van de in het uitgangspaar ingestelde **dubbele** looptijd.

Parameters submenu Sluitvoorwaarden

De parameters voor regen- en windsensor worden alleen weergegeven, indien deze sensoren op de ingangsvariabelen gedefinieerd zijn.

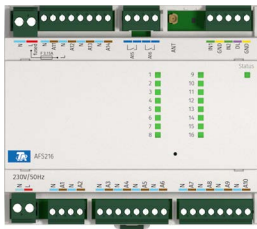
als vrijgave = UIT	Keuze van het gedrag bij vrijgave = uit Keuze: Venster <i>openen, sluiten, onveranderd</i>
als vrijgave autobedrijf = UIT	Keuze van het gedrag bij omschakelen naar vrijgave autobedrijf = uit Keuze: Venster <i>openen, sluiten, onveranderd</i>
Regensensor Drempelwaarde regen Diff. aan Diff. uit Blokk.tijd	Analoge waarde voor de drempelwaarde regen (zie verklaringen) Inschakeldifferentie op de drempelwaarde regen Uitschakeldifferentie op de drempelwaarde regen Opgave van de blokkadetijd na sluiting door de regensensor
Windsensor Max. windsnelh. Diff. aan Diff. uit Blokk.tijd	Analoge waarde voor de maximaal toegestane windsnelheid in km/h Inschakeldifferentie op de maximale windsnelheid Uitschakeldifferentie op de maximale windsnelheid Opgave van de blokkadetijd na sluiting door de windsensor
<ul style="list-style-type: none"> De regensensor levert, afhankelijk van de mate van bevochtiging, een getalswaarde aan de ingangsvariabele. De waarde is dimensieloos (zonder eenheid en kommapositie). De droge waarde bedraagt >700. Omdat de droge waarde door vervuiling van de sensor lager kan worden, dient de regenwaarde op ca. 300 te worden ingesteld. De regensensor RES van Technische Alternative voldoet aan deze voorwaarden. Geschiedt door de regen- of de windsensor een sluiting van het venster, dan kan het openen pas weer na afloop van de dubbele looptijd (= looptijd ingesteld in uitgangspaar) of de blokkadetijd geschieden, afhankelijk welke tijdinstelling langer is. De blokkadetijden verhinderen het snel afwisselen van sluit- en openingscommando's voor de venstermotor bij wisselende waardes (bv. windvlagen). Wordt de „Vrijgave autobedrijf“ uitgeschakeld, gedraagt zich de vensteraansturing zich volgens de ingestelde sluitvoorwaarden. Aansluitend kan het venster in handbedrijf aangestuurd worden. Wordt de „Vrijgave autobedrijf“ weer ingeschakeld, blijft de functie in handbedrijf, totdat door een AAN-impuls op „Trigger autobedrijf“, het gelijktijdig bekrachtigen van „Venster openen“ en „Venster sluiten“ of door het overschrijden van de kloktijd onder „Omschakelen naar autobedrijf om“ de omschakeling naar automatisch bedrijf geschiedt. 	

Uitgangsvariabelen

Venster open/dicht	Status vensterbedrijf OPEN/UIT/DICHT, Keuze van het uitgangspaar voor de ventersturing
Venster 0-100%	Uitgave van een procentuele waarde met 1 kommapositie voor de aansturing van een venstermotor met 0-10V-ingang via een analoge uitgang
Eff. gew.temp. wintertuin	Weergave van de actuele gewenste temperatuur wintertuin inclusief offsetwaarde
Status autobedrijf	Status AAN, indien de functie in autobedrijf is
Teller rest.looptijd	Weergave van de aflopende resterende looptijd van het bij het uitgangspaar ingestelde dubbele looptijd
Teller intervaltijd	Weergave van de aflopende intervaltijd
Venster open	Status AAN, indien het venster geheel open is (na afloop van de resterende looptijd)
Venster dicht	Status AAN, indien het venster geheel gesloten is (na afloop van de resterende looptijd)
Geen regen	Status AAN, indien de vensteraansturing door de regensensor vrijgegeven en de resterende looptijd afgelopen zijn.
Teller regenblokkade	Weergave van de aflopende blokkadetijd in seconden
Wind < MAX	Status AAN, indien de vensteraansturing door de windsensor vrijgegeven en de resterende looptijd afgelopen zijn.
Teller windblokkade	Weergave van de aflopende blokkadetijd in seconden
<ul style="list-style-type: none"> • Heeft de opgetelde looptijd van het venster de bij het uitgangspaar ingestelde dubbele looptijd bereikt, wordt de uitgang in deze richting niet meer aangestuurd. De teller resterende looptijd geeft 0 aan, de weergave „Venster open“ of „Venster dicht“ heeft de status AAN. • Bij activering van de uitschakeling door wind- of regensensor wordt de intervaltijd in de dubbele looptijd van het uitgangspaar gewijzigd. Het openen van het venster na het beëindigen van de uitschakelvoorwaarden wordt pas na volledig gesloten venster (teller resterende looptijd = 0, status venster gesloten = AAN) en afloop van de blokkadetijd mogelijk. • Vensteraansturing 0 – 100%: Verschaling van de analoge uitgang: 0 = 0,00V / 1000 = 10,00V • Bij vrijgave = UIT wordt als effectief gewenste temperatuur wintertuin 30°C uitgegeven. • Het omschakelen van hand- naar autobedrijf kan alleen door een AAN-impuls op „Trigger autobedrijf“, het gelijktijdig bekrachtigen van „Venster openen“ en „Venster sluiten“ of door overschrijden van de kloktijd onder „Omschakelen naar autobedrijf om“ geschieden. 	

AFS216-actuator voor 14 thermische servomotoren

Beschrijving van het apparaat



De actuator AFS216 schakelt tot 14 thermische servomotoren. Deze 14 uitgangen voor servomotoren zijn ontworpen voor continue stroom tot 30mA, enkele pulsen (inschakelstroom) tot 0,5A. Daarnaast zijn er 2 potentiaalvrije relaisuitgangen beschikbaar bij uitgang 15 en 16. Tot slot zijn er nog twee ingangen voor PT1000-temperatuursensoren.

Busbelasting: 10%

Compatibel vanaf serienummer: alle

Verbinding: CORA-DL of CORA-Funk

Ingangsvariabelen

Uitgang 1-16

De uitgangen van de AFS216 worden via digitale signalen geschakeld aan de bijbehorende ingangsvariabelen.

Parameter

Verbinding	CORA- DL (= kabelverbinding) of CORA- Funk Invoermogelijkheden verschillen door het CORA-apparaat en het masterapparaat (= controller)
CORA-ID	Voer de unieke CORA-ID in die op het etiket op het CORA-apparaat kan worden afgelezen
HOP1-3 ID	Gegevens over het doorsturen van draadloze signalen
Ingang 1-2 Alleen zichtbaar in TAPPS2	De beide ingangen kunnen hier een aanduiding, type, procesgrootte, inregeling, enz. toegewezen krijgen.
Uitgang 1-16 Alleen zichtbaar in TAPPS2	De uitgangen kunnen hier een aanduiding, type, procesgrootte, inregeling, enz. toegewezen krijgen. Handmatig bedrijf kan hier ook worden geactiveerd.
Blokkeerbescherming	Instelling, op welke weekdays en op welk tijdstip voor de blokkeerbescherming welke uitgangen 30 seconden worden ingeschakeld, om blokkades op het aangesloten apparaat te voorkomen. Daaronder kan voor elke uitgang ook geselecteerd worden of de uitgangen telkens gezamenlijk ingeschakeld moeten worden.

Uitgangsvaariabelen

Time-out	Digitaal signaal Ja/Nee <ul style="list-style-type: none"> Indien Ja: verbinding met het apparaat verloren
Ingang 1-2	Meetwaarden van de ingangen

EHS(-R) verwarmingselement

Beschrijving van het apparaat

Het verwarmingselement moet op een controller worden aangesloten om te kunnen functioneren. In de ATON-set is het EHS-R-verwarmingselement al af fabriek gekoppeld aan de CAN-EZ3A voor CORA-Funk.

Het CORA-apparaat maakt automatisch onderscheid tussen EHS en EHS-R.

Busbelasting: 10%	Compatibel vanaf serienummer: <ul style="list-style-type: none"> • Funk: alles • CORA-DL: EHS-R ≥ 002500 EHS ≥ 001570 	Verbinding: CORA-DL of CORA-Funk
-------------------	---	----------------------------------

Ingangsvariabelen

Toerental	Toerental van de pomp die kan worden aangesloten op de uitgang van het verwarmingselement. Deze uitgang levert de netspanning wanneer het verwarmingselement opwarmt.	
Geforceerde exp. SLM	alleen relevant wanneer de modus Pomp op SLM staat	Digitaal signaal Aan/Uit. Indien Aan, wordt de pomp ingeschakeld en de temperatuurregeling volgens parameter Pomp is actief.
Doeltemp. SLM		Doeltemperatuur voor de toerentalregeling (aan de PWM-uitgang van de EHS), wanneer de parameter Pomp in SLM-modus staat.

Parameter

Benaming	Aanduidingsgroep, aanduiding en index <ul style="list-style-type: none"> • Deze aanduiding verwijst naar het CORA-apparaatblok zelf.
Verbinding	CORA-DL (= kabelverbinding) of CORA-Funk Invoermogelijkheden verschillen door het CORA-apparaat en het masterapparaat (= controller)
CORA-ID	Voer de unieke CORA-ID in die op het etiket op het CORA-apparaat kan worden afgelezen
HOP 1-3 ID	Voor het doorsturen van radiosignalen (zie gebruikershandleiding ATON/EHS)
Automatisch verbinden [Ja/Nee]	Keuze of er een poging moet worden gedaan om de verbinding te herstellen na verlies van de draadloze verbinding.
Pomp Modus Pomp Doeltemperatuur SLM	In modus <i>Toerental</i> : Instelling van het toerental voor de aangesloten pomp. Uitvoer op PWM-uitgang. In modus <i>SLM</i> : Instelling van het toerental op de PWM-uitgang om de temperatuur op S1 op de doeltemp. SLM te houden.
Toerental / PWM pomp Ingangsgrootte Inregeling Ingangswaarde 1-2 Doelwaarde 1-2	Verwerkingseenheid van het signaal voor het pomptoerental Het signaal aan de ingangsvariabele "Toerental" kan hier worden ingeregeld: Ingangswaarde 1-2 wordt op... Doelwaarde 1-2 ingeregeld. Daardoor kan het signaal ook omgekeerd worden, om PWM in verwarmingsmodus (d.w.z. 0% = volledig toerental) uit te voeren.

Parameter	
Status pomp AAN indien Drempel	Instellen onder/boven welke drempel van het ingangssignaal (ingangsvariabele <i>Toerental</i>) de pomp geactiveerd moet worden, ook als het verwarmingselement niet verwarmt.
Handmatig bedrijf Bedrijf Vermogen	Selectie Automatisch/Handmatig Alleen te wijzigen in bedrijf "Handmatig". In het handmatige bedrijf wordt dit vermogen constant verbruikt.
<ul style="list-style-type: none"> Het handmatige bedrijf is uitsluitend bedoeld voor testdoeleinden en mag niet gedurende langere perioden actief zijn. 	

Uitgangsvariabelen	
Time-out	Digitaal signaal Ja/Nee <ul style="list-style-type: none"> Indien Ja: verbinding met het apparaat verloren
Huidig vermogen	Vermogen, dat momenteel door EHS-R wordt verbruikt
<i>Hoger vermogensniveau</i>	<i>Uitsluitend te gebruiken voor interne berekeningen</i>
<i>Lager vermogensniveau</i>	
Temperatuur 1	Temperatuur aan de sensoringang 1 (PT1000-sensor)
Temperatuur 2	Temperatuur aan de sensoringang 2 (PT1000-sensor)
Temperatuur STB	Temperatuur van de sensor voor de veiligheidstemperatuurbegrenzing
Temperatuur elektronica	Temperatuur aan de elektronica van de verwarmingsstaaf
Foutcode	Als op EHS-R een fout wordt vastgesteld, wordt hier de bijbehorende foutcode doorgegeven.
Waarde bij time-out	<ul style="list-style-type: none"> Onveranderd: In geval van een time-out blijft de laatst gemeten waarde behouden in de uitgangsvariabele. Gebruikergedef.: Bij time-out wordt de daaronder in te stellen <i>uitvoerwaarde</i> weergegeven.
Status pomp	Pompstatus (= uitgang die wordt geactiveerd door verwarmingselementen)
PWM-pomp	0,0 - 100,0% van de PWM-uitgang
Vermogen > 0	Digitaal signaal; AAN, wanneer vermogen > 0 W wordt verbruikt.
<ul style="list-style-type: none"> De invoerwaarden voor de <i>time-out</i> worden voor elke uitgangsvariabele afzonderlijk ingesteld. 	

Uitgangsvariabele foutcode	
1	Zekering defect
2	Overtemperatuur op STB-sensor
3	Overtemperatuur op printplaat
<ul style="list-style-type: none"> Aan elke fouttoestand is een getal toegewezen. De som van de codes voor alle bestaande fouten wordt weergegeven onder "Foutcodes". Voorbeeld: Een foutcode van 6 zou betekenen dat de fouten 2 en 4 actief zijn. 	

FRISTAR3-drinkwaterstation

Beschrijving van het apparaat



De controller van de FRISTAR3 is de **FWR33**. Deze kan worden gebruikt als een CORA-apparaat en is een DL-slave (d.w.z. ondergeschikt aan de aangesloten x2-controller).

Busbelasting: 10%	Compatibel vanaf serienummer: alle	Verbinding: alleen CORA-DL
-------------------	------------------------------------	----------------------------

Ingangsvariabelen

Doeltemperatuur [°C]	Overschrijft de op de potentiometer ingestelde doeltemperatuur
Geforc. circu. [Aan/Uit]	Extern inschakelen van de circulatiepomp. <ul style="list-style-type: none"> • Indien "Aan", draait de circulatiepomp continu. • Indien "Uit" geldt het automatische bedrijf.
Pausetijd circu. [s]	Nadat de circulatie is gestopt, kan deze pas na afloop van deze tijd weer worden gestart.
Doeltemp. circu. [°C]	Doeltemperatuur voor de circulatie, gemeten op de circulatiesensor (als er geen wordt gebruikt, geldt hiervoor de koudwatersensor)

Parameter

Benaming	Aanduidingsgroep, aanduiding en index <ul style="list-style-type: none"> • Deze aanduiding verwijst naar het CORA-apparaatblok zelf.
Verbinding	CORA- DL (= kabelverbinding) of CORA- Funk Invoermogelijkheden verschillen door het CORA-apparaat en het masterapparaat (= controller)
CORA-ID	Voer de unieke CORA-ID in die op het etiket op het CORA-apparaat kan worden afgelezen

Uitgangsvariabelen	
Time-out	Digitaal signaal Ja/Nee <ul style="list-style-type: none"> • Indien Ja: verbinding met het apparaat verloren
Warmwatertemp. [°C]	Temperatuur op de sensor T_{WW}
Koudwatertemp. [°C]	Temperatuur op de sensor T_{KW}
Debiet [l/u]	Debiet conf. volumestroomsensor
Temperatuur primaire VL [°C]	Temperatuur conf. primaire sensor
Temp. circu. RL [°C]	Temperatuur van de optionele circulatiesensor T_{circu}
Eff. doeltemperatuur [°C]	Weergave van de huidige actieve doeltemperatuur
Pompvermogen [%]	0-100% vermogen van de PWM-pomp
Kleppositie [%]	0% = klep volledig gesloten 100% = klep volledig geopend
Vermogen [kW]	Huidig vermogen van het drinkwaterstation
Energiemeterst. [kWh]	Totale meterstand energie
Watermeterst. [m ³]	Totale meterstand water
Statuscode	Zie de tabel "Uitgangsvariabele statuscode" hieronder
Waarde bij time-out	<ul style="list-style-type: none"> • Onveranderd: In geval van een time-out blijft de laatst gemeten waarde behouden in de uitgangsvariabele. • Gebruikergedef.: Bij time-out wordt de daaronder in te stellen <i>uitvoerwaarde</i> weergegeven.
<ul style="list-style-type: none"> • De invoerwaarden voor de <i>time-out</i> worden voor elke uitgangsvariabele afzonderlijk ingesteld. 	

Uitgangsvariabele statuscode	
1	Circulatiepomp draait
2	Vrijgave circulatie
4	Klepreset actief
8	Pomp antiblokkeerbescherming actief
16	Sensor T.circulatie: onderbreking
32	Sensor T.circulatie: kortsluiting
64	Sensor T.warmwater: onderbreking
128	Sensor T.warmwater: kortsluiting
256	Sensor T.koudwater: onderbreking
512	Sensor T.koudwater: kortsluiting
1024	Sensor T.primair: onderbreking
2048	Sensor T.primair: kortsluiting
4096	Fout pomp
8192	Fout klep
<ul style="list-style-type: none"> • Aan elke toestand is een statuscode toegewezen. De som van alle actieve statuscodes wordt onder Index 13 ("Status") weergegeven. • Voorbeeld: Een status van 3 zou betekenen dat de circulatiepomp draait (1) en de circulatie is vrijgegeven (2). 	

FTS-debietsensor

Beschrijving van het apparaat



De debietsensor FTS-DL meet naast het debiet ook de temperatuur van het doorstromende water en kan met behulp van speciale accessoires een extra externe PT1000-sensor of een PRS0-6-druksensor meten.

Busbelasting: 25/30%

Compatibel vanaf serienummer: \geq 009649

Verbinding: Alleen CORA-DL

Ingangsvariabelen

geen ingangsvariabelen voor dit apparaat

Parameter

Benaming	Aanduidingsgroep, aanduiding en index <ul style="list-style-type: none"> Deze aanduiding verwijst naar het CORA-apparaatblok zelf.
Verbinding	CORA-DL (= kabelverbinding) of CORA-Funk Invoermogelijkheden verschillen door het CORA-apparaat en het masterapparaat (= controller)
CORA-ID	Voer de unieke CORA-ID in die op het etiket op het CORA-apparaat kan worden afgelezen
Type	Indicatie van welke uitvoering (grootte) van de FTS-DL wordt gebruikt
Sensorcorrectie	Correctie van de sensormeetwaarden
Temp. extern	Externe PT1000-sensor (optioneel)
Temp. intern	Interne temperatuurmeting van doorstromende water

Uitgangsvariabelen

Time-out	Digitaal signaal Ja/Nee <ul style="list-style-type: none"> Indien Ja: verbinding met het apparaat verloren
Temperatuur extern	Externe PT1000-sensor (optioneel)
Temperatuur intern	Interne temperatuurmeting van doorstromende water
Debiet	Debiet in l/u
Druk	Bij gebruik van een PRS0-6 (optioneel)
Waarde bij time-out	<ul style="list-style-type: none"> Onveranderd: In geval van een time-out blijft de laatste gemeten waarde behouden in de uitgangsvariabele. Gebruiksgedef.: Bij time-out wordt de daaronder in te stellen <i>uitvoerwaarde</i> weergegeven.
<ul style="list-style-type: none"> De invoerwaarden voor de <i>time-out</i> worden voor elke uitgangsvariabele afzonderlijk ingesteld. 	

CORA-HKT radiatorthermostaat

Beschrijving van het apparaat



De controller van de PMG1 is de **PMR1**. Deze kan worden gebruikt als een CORA-apparaat en is een DL-slave (d.w.z. ondergeschikt aan de aangesloten x2-controller).

Busbelasting: 5%	Compatibel vanaf serienummer: alle	Verbinding: CORA-DL of CORA-Funk
------------------	------------------------------------	----------------------------------

Ingangsvariabelen

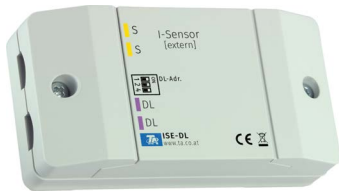
Ruimtetemperatuur [°C]	De actuele ruimtetemperatuur kan ook worden gemeten met een externe sensor. Handig wanneer de door de HKT zelf gemeten ruimtetemperatuur niet betrouwbaar is.	
Gewenste ruimtetemperatuur [°C]	De ruimtetemperatuur die de HKT moet regelen.	
Verwarmen Digitaal [Aan/Uit]	Indien Aan geldt: 0% = volledig gesloten 100% = volledig open	Als zowel Verwarmen en Koelen op Aan staan, wordt de klep volledig geopend.
Koelen Digitaal Aan/Uit	Indien Aan geldt: 0% = volledig open 100% = volledig gesloten	
Doelpositie [0-100%]	De doelpositie van de klep kan handmatig worden ingesteld. Handig, wanneer meerdere HKT's in dezelfde ruimte verschillende radiatoren aansturen.	
Ontkalken starten Impuls	Elke twee weken wordt de klep automatisch volledig geopend, ca. 5 seconden met water doorstroomd, volledig gesloten en daarna weer op de doelpositie ingesteld. Dit dient om de klep te ontkalken. Door impuls op deze variabele kan het ontkalken handmatig worden gestart, zodat dit niet evt. op ongunstige tijden automatisch gebeurt. Een handmatige start zet de teller voor het handmatig ontkalken terug.	
De positie "Volledig geopend" wordt bepaald door de inloopprocedure. "Volledig geopend" heeft dus betrekking op de klep van de radiator.		

Parameter

Benaming	Aanduidingsgroep, aanduiding en index • Deze aanduiding verwijst naar het CORA-apparaatblok zelf.
Verbinding	CORA-DL (= kabelverbinding) of CORA-Funk Invoermogelijkheden verschillen door het CORA-apparaat en het masterapparaat (= controller)
CORA-ID	Voer de unieke CORA-ID in die op het etiket op het CORA-apparaat kan worden afgelezen
HOP1-3 ID	Gegevens over het doorsturen van draadloze signalen
Automatisch verbinden	Indien ja wordt bij verlies van het draadloze signaal automatisch geprobeerd om de verbinding te herstellen.

IS-stroomsensor

Beschrijving van het apparaat



2 uitvoeringen:

- Sensor met interne stroomtransformator tot 16A
- Meetversterker voor externe stroomtransformator (50/100/400A)

Busbelasting: 20%

Compatibel vanaf serienummer: \geq 001660

Verbinding: Alleen CORA-DL

Ingangsvariabelen

geen ingangsvariabelen voor dit apparaat

Parameter

Benaming	Aanduidingsgroep, aanduiding en index <ul style="list-style-type: none">• Deze aanduiding verwijst naar het CORA-apparaatblok zelf.
Verbinding	CORA-DL (= kabelverbinding) of CORA-Funk Invoermogelijkheden verschillen door het CORA-apparaat en het masterapparaat (= controller)
CORA-ID	Voer de unieke CORA-ID in die op het etiket op het CORA-apparaat kan worden afgelezen
Stroomtransformator	Indicatie van welke stroomtransformator wordt gebruikt. <ul style="list-style-type: none">• 16 A (intern) voor IS-DL• 50/100/400 voor ISE-DL en betreffende stroomtransformator
Meetgrootte	Stroomsterkte mA/A

Uitgangsvariabelen

Time-out	Digitaal signaal Ja/Nee <ul style="list-style-type: none">• Indien Ja: verbinding met het apparaat verloren
Stroom	Stroomsterkte met meetvariabele conf. Parameter
Waarde bij time-out	<ul style="list-style-type: none">• Onveranderd: In geval van een time-out blijft de laatst gemeten waarde behouden in de uitgangsvariabele.• Gebruikergedef.: Bij time-out wordt de daaronder in te stellen <i>uitvoerwaarde</i> weergegeven.

PMG1 pomp-menger-groep

Beschrijving van het apparaat



De controller van de PMG1 is de **PMR1**. Deze kan worden gebruikt als een CORA-apparaat en is een DL-slave (d.w.z. ondergeschikt aan de aangesloten x2-controller).

Busbelasting: 10%	Compatibel vanaf serienummer: alle	Verbinding: CORA-DL of CORA-Funk
-------------------	------------------------------------	----------------------------------

Ingangsvariabelen

Doeltemperatuur [°C]	Doeltemperatuur (S1)
Pomp	Aansturen van de pomp
Toerental	Instelling van het pomptoeental
Koelen	AAN = omgekeerde mengerregeling voor koelbedrijf

Parameter

Benaming	Aanduidingsgroep, aanduiding en index • Deze aanduiding verwijst naar het CORA-apparaatblok zelf.
Verbinding	CORA- DL (= kabelverbinding) of CORA- Funk Invoermogelijkheden verschillen door het CORA-apparaat en het masterapparaat (= controller)
CORA-ID	Voer de unieke CORA-ID in die op het etiket op het CORA-apparaat kan worden afgelezen
Mengerregeling Doeltemperatuur Modus Regelsnelh. Looptijd Looptijdbegrenzing (Ja/Nee)	Temperatuur waarop geregeld moet worden Selectie: Normaal of omgekeerd Aanpassing van de regelsnelheid aan het regelcircuit (instelbereik 20,0 - 500,0%). De procentuele waarde verandert de lengte van de pulsen die worden gebruikt om de menger te openen/sluiten (maar niet de intervallen tussen de pulsen). Mengerlooptijd van 00:10 tot 30:59 [mm:ss] Bij een actieve looptijdbegrenzing wordt de aansturing van de menger beëindigd wanneer de resterende looptijd van 20 minuten is afgeteld tot 0. De resterende looptijd wordt opnieuw geladen wanneer de menger in het handmatige bedrijf wordt gezet. Als de looptijdbegrenzing is uitgeschakeld, wordt de resterende looptijd slechts tot 10 seconden afgeteld en wordt de aansturing van de menger niet beëindigd.
wanneer STB actief is Menger	Mengergedrag indien veiligheidstemperatuurbegrenzing activeert

Parameter	
wanneer pomp = UIT Menger	Mengergedrag indien pomp = uit
Blokkeerbescherming Pomp (Ja/Nee) Menger (Ja/Nee) Intervaltijd	Activering van de blokkeerbescherming voor de pomp Activering van de blokkeerbescherming voor menger Als de pomp/menger (afhankelijk van de bovenstaande instelling) gedurende deze tijd niet wordt bewogen, wordt het betreffende onderdeel kortstondig geactiveerd (en de teller gereset) om corrosie te voorkomen. Ondertussen wordt ervoor gezorgd dat er geen warm water wordt geleverd.
Toerental Ingangsgrootte Ingangswaarde Inregeling Ingangswaarde 1 Doelwaarde 1 Ingangswaarde 2 Doelwaarde 2	Procesparameter van hetingangssignaal voor pomptoerental (ingangsvariabele "Pomp") Staat op "E.V." wanneer ingangsvariabele <i>Toerental</i> wordt gebruikt Dient voor inregelen van hetingangssignaal
Status pomp AAN indien Drempel	De uitgangsvariabele "Status pomp" wordt hier aangepast.
Handmatig bedrijf Bedrijf pomp Instelwaarde pomp Mengerbedrijf	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisch bedrijf: Pomp wordt aangestuurd op basis van zijn functie • Handmatig/Uit: Pomp draait niet • Handmatig/Aan: Pomp draait continu Instelwaarde voor handmatig bedrijf (alleen instelbaar als pompbedrijf is ingesteld op Handmatig/AAN) <ul style="list-style-type: none"> • Automatisch bedrijf: menger regelt naar doeltemperatuur • Handmatig/Open: menger staat continu open • Handmatig/Dicht: menger staat continu dicht • Handmatig/Uit: menger wordt niet aangestuurd

Uitgangsvariabelen	
Time-out	Digitaal signaal Ja/Nee <ul style="list-style-type: none"> • Indien Ja: verbinding met het apparaat verloren
Aanvoertemperatuur [°C]	Gemeten op S1
Temperatuur 2 [°C]	Gemeten op S2 (optioneel, niet af fabriek gemonteerd)
Debiet	Gemeten op S2, indien FTS (optioneel, niet af fabriek gemonteerd)
STB actief [Ja/Nee]	AAN wanneer STB actief is voor maximale temperatuurbewaking
Status pomp	AAN wanneer de pomp draait (ook indien in handmatig bedrijf AAN)
Regelvar. pomp [%]	Regelvariabele van pomp in procent
Menger 0-100%	Mengerpositie, 100% = volledig open
Menger open	Status AAN wanneer menger volledig open is
Menger gesloten	Status AAN wanneer menger volledig gesloten is
<ul style="list-style-type: none"> • De invoerwaarden voor de <i>time-out</i> worden voor elke uitgangsvariabele afzonderlijk ingesteld. 	

RAS-CT4 ruimtesensor

Beschrijving van het apparaat



De **RAS-CT4** is een ruimtesensor voor installatie in woonruimtes. Het apparaat moet via CORA-DL of CORA-Funk met een bovengeschiede controller (bijv. CAN-MTx2) worden verbonden.

De ruimtesensor beschikt over een PT1000-sensoringang en een schakeluitgang.

Busbelasting: 10%	Compatibel vanaf serienummer: alle	Verbinding: afhankelijk van uitvoering
-------------------	------------------------------------	--

Ingangsvariabelen

Buitemp. [°C]	Leidt naar eigen submenu, waarin de bron voor de weer te geven ruimtemtemperatuur wordt ingesteld.
Uitgang Digitaal [Aan/Uit]	Schakelen van de relaisuitgang op de RAS-CT4.
Weergavewaarde 1	Gebruikergedefinieerde waarden, die op de startpagina van de RAS-CT4 worden weergegeven. Eenheden worden automatisch weergegeven.
Weergavewaarde 2	
Hoofdweergave- waarde	Als deze ingangsvariabele niet wordt gebruikt, wordt op de hoofdpagina de ruimtetemperatuur als hoofdweergavewaarde weergegeven. Anders wordt in plaats daarvan de hier verbonden waarde weergegeven.
Verkeerslichtingang	Waarde voor de weergave van het verkeerslicht (zie parameter "Verkeerslicht")

Parameter

Verbinding	RAS-CT4-NT: alleen CORA-Funk beschikbaar
CORA-ID	Voer de unieke CORA-ID in die op het etiket op het CORA-apparaat kan worden afgelezen
HOP1-3 ID	Gegevens over het doorsturen van draadloze signalen
Automatisch verbinden	Indien ja wordt bij verlies van het draadloze signaal automatisch geprobeerd om de verbinding te herstellen.
Helderheid	Helderheid van het display wanneer de ruimtesensor wordt bediend
Display Time-out	Na het verstrijken van deze tijd wordt het display uitgeschakeld. Als "Display altijd aan" op Ja staat, wordt het display in plaats daarvan gedeeltelijk verduisterd.
Display Always On	Indien aan, wordt na het verstrijken van de tijd "Display Time-out" het display alleen gedeeltelijk verduisterd – de weergave blijft zichtbaar. Voorzorgsmaatregelen voor schermbeveiliging worden automatisch genomen.
Helderheid bij Always On	Helderheid van het display wanneer Always On actief wordt.
Paginawissel bij wekken	Indien Ja , wordt bij wekken (display aanraken als het gedeactiveerd was) de pagina van de eerste instelbare functie weergegeven.
Menuvergrendeling	Indien Ja kan de instellingenpagina op de RAS-CT4 niet worden geopend. Datum en tijd kunnen daardoor ook niet meer op de RAS-CT4 worden gewijzigd. Basisinstellingen kunnen nu meer op de gekoppelde controller worden ingesteld.

Parameter

Ruimtetemperatuur	Keuze of de gemeten ruimtetemperatuur door de RAS-CT4 of de aangesloten PT1000-sensor als ruimtetemperatuur voor weergaven en berekeningen wordt gebruikt.
Ruimtetemperatuur weergeven Vochtigheid weergeven Luchtdruk weergeven CO2-gehalte weergeven Uitgangstatus weergeven	De verschillende waarden kunnen afzonderlijk op de hoofdpagina worden verborgen.
Aantal betrokken functies	Aantal functies die door de RAS-CT4 als voorbereide pagina's moeten worden weergegeven. Bij de helft van deze ingestelde functies gaat het om functies als "Tijdschakelaar", die aan de andere toegestane functies zijn toegewezen.
Betrokken functies	Selectie van de functies die als voorbereide pagina's worden weergegeven. Toegestane functies: verwarmingscircuit, koelcircuit, individuele ruimteregeling en telkens een toegewezen tijdschakelaar.

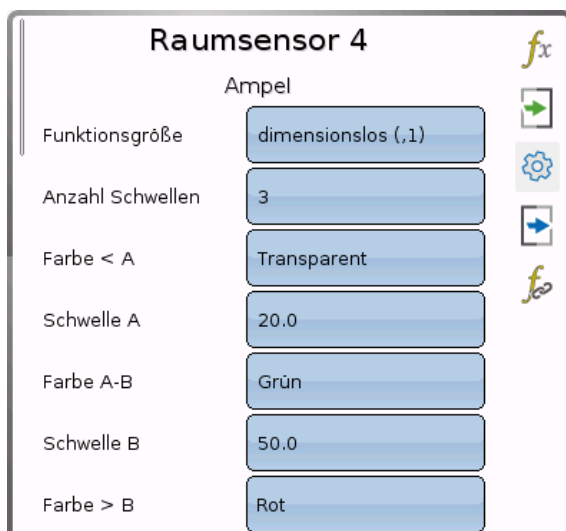
• Betrokken functies



Onder **Betrokken functies** worden de functies ingesteld die moeten worden verduidelijkt. In de eerste regel van elk regelpaar worden alleen geldige functies (verwarmingscircuit, koelcircuit, individuele ruimteregeling, niveauregelaar) weergegeven die al zijn geprogrammeerd. Er zijn tot 3 van die functies mogelijk, ook meerdere van hetzelfde functietype.

In de tweede regels van elk regelpaar kan een tijdschakelaarfunctie aan de primaire functie worden toegewezen. Een tijdschakelaar kan ook zonder bovengeschiede functie worden ingesteld. In de navigatie op de RAS-CT4 wordt dan een plaatshouderpagina weergegeven in plaats van de ontbrekende bovengeschiede functies.

• Verkeerslicht



Het verkeerslicht weerspiegelt de toestand van een waarde met behulp van een gekleurd pictogram op de hoofdpagina. De instelling van het verkeerslicht is vergelijkbaar met de bereikfunctie: Het aantal drempels (1-5) wordt gekozen en aan elke drempel (en buiten de grensdrempels) wordt een kleur toegewezen. De meetwaarde wordt bewaakt en de kleur van de actieve drempel is zichtbaar op de hoofdpagina.

Uitgangsvariabelen	
Time-out	Digitaal signaal Ja/Nee <ul style="list-style-type: none"> • Indien Ja: verbinding met het apparaat verloren
RAS ruimtetemperatuur	Door de RAS-CT4 gemeten ruimtetemperatuur
Relatieve vochtigheid	Relatieve vochtigheid in %
Absolute vochtigheid	Absolute vochtigheid in g/m ³
Dauwpunt	Dauwpunttemperatuur in °C
Luchtdruk	Luchtdruk in mbar
CO ₂ -gehalte	CO ₂ -gehalte in ppm
Externe temperatuur	Temperatuur van de aangesloten PT1000-sensor

RFS-DL vochtigheidssensor

Beschrijving van het apparaat



De RFS-DL geeft de relatieve vochtigheid, absolute vochtigheid, temperatuur en dauwpunttemperatuur weer.

RFSE-DL kan **niet** als CORA-apparaat worden gebruikt.

Busbelasting: 6%	Compatibel vanaf serienummer: \geq 008931	Verbinding: Alleen CORA-DL
------------------	---	----------------------------

Ingangsvariabelen

geen ingangsvariabelen voor dit apparaat

Parameter

Benaming	Aanduidingsgroep, aanduiding en index <ul style="list-style-type: none">Deze aanduiding verwijst naar het CORA-apparaatblok zelf.
Verbinding	CORA- DL (= kabelverbinding) of CORA- Funk Invoermogelijkheden verschillen door het CORA-apparaat en het masterapparaat (= controller)
CORA-ID	Voer de unieke CORA-ID in die op het etiket op het CORA-apparaat kan worden afgelezen
Sensorcorrectie	Invoer van een correctiewaarde voor de temperatuurmeting

Uitgangsvariabelen

Time-out	Digitaal signaal Ja/Nee <ul style="list-style-type: none">Indien Ja: verbinding met het apparaat verloren
Relatieve vochtigheid	in % met één decimaal
Temperatuur	in °C met één decimaal
Dauwpunt	in °C met één decimaal
Absolute vochtigheid	in g/m³ met één decimaal
Waarde bij time-out	<ul style="list-style-type: none">Onveranderd: In geval van een time-out blijft de laatst gemeten waarde behouden in de uitgangsvariabele.Gebruikergedef.: Bij time-out wordt de daaronder in te stellen <i>uitvoerwaarde</i> weergegeven.
<ul style="list-style-type: none">De invoerwaarden voor de <i>time-out</i> worden voor elke uitgangsvariabele afzonderlijk ingesteld.	

SPP22 schakelbare contactdoosadapter

Beschrijving van het apparaat



De SPP22 is een contactdoosadapter voor het schakelen en meten van de verbruiker. Het apparaat moet via CORA-Funk met een controller worden verbonden. Dit maakt het mogelijk om de stroomvoorziening van de aangesloten verbruiker te schakelen, evenals het vermogen en de spanning ervan te meten.

Busbelasting: 0%	Compatibel vanaf serienummer: alle	Verbinding: alleen CORA-Funk
------------------	------------------------------------	------------------------------

Ingangsvariabelen

Uitgang 1 Contactdoos	In TAPPS2: Koppelen van het digitale signaal voor het schakelen van de contactdoos Op de controller: Leidt naar een apart submenu met de volgende instellingen:
Type	Schakeluitgang/ongebruikt
Modus	Keuze tussen automatisch bedrijf of handmatig bedrijf Aan/Uit
Bron	Waar het schakelcommando voor de verbruiker vandaan komt. Na selectie verschijnen de volgende invoermogelijkheden: <ul style="list-style-type: none"> • Selectie van specifieke bronnen • Meetwaarde • Normaal/omgekeerd
Benaming	Selectie van de aanduidingsgroep, aanduiding en aanduidingsindex in relatie tot de aangesloten verbruiker.
Vertraging	Inschakelvertraging: vanaf het inschakelcommando moet eerst deze tijd aflopen, voordat de verbruiker werkelijk wordt ingeschakeld. Als in deze tijd het commando verval, wordt niet ingeschakeld.
Naloop	Vanaf het uitschakelcommando moet eerst deze tijd aflopen, voordat de verbruiker werkelijk wordt uitgeschakeld. Als in deze tijd het commando verval, wordt niet uitgeschakeld.
Uitgang 2 analoge uitgang	In TAPPS2: Koppelen van het analoge signaal voor de analoge uitgang Op de controller: Leidt naar een apart submenu met de volgende instellingen:
Type	ongebruikt/schakeluitgang/0-10V/PWM Voor de instelling <i>Schakeluitgang</i> is een hulprelais vereist (speciaal toebehoren)
Modus	Keuze tussen automatisch bedrijf of handmatig bedrijf Aan/Uit/Waarde
Waarde handmatig bedrijf	Waarde die wordt weergegeven in de modus "Handmatig".
Bron	Waar het schakelcommando voor de verbruiker vandaan komt. Na selectie verschijnen de volgende invoermogelijkheden: <ul style="list-style-type: none"> • Selectie van specifieke bronnen • Meetwaarde • Normaal/omgekeerd
Benaming	Selectie van de aanduidingsgroep, aanduiding en aanduidingsindex in relatie tot de aangesloten verbruiker.

Ingangsvariabelen

Uitgangswaarde Digitaal/Handmatig bedrijf	Als de analoge uitgang met een digitale waarde (=AAN/UIT) of in de modus Handmatig/AAN of Handmatig/UIT wordt gebruikt, wordt hier gedefinieerd welke uitgangswaarde telkens voor AAN en UIT weergegeven moet worden.
Inregeling	Inregeling van ingangswaarde naar uitgangswaarde met 2 ingangs- en doelwaarden.

Parameter

Verbinding	CORA- DL (= kabelverbinding) of CORA- Funk Invoermogelijkheden verschillen door het CORA-apparaat en het masterapparaat (= controller)
CORA-ID	Voer de unieke CORA-ID in die op het etiket op het CORA-apparaat kan worden afgelezen
HOP1-3 ID	Gegevens over het doorsturen van draadloze signalen
Automatisch verbinden	Indien ja wordt bij verlies van het draadloze signaal automatisch geprobeerd om de verbinding te herstellen.
Blokkeerbescherming	Om corrosie op de verbruiker te voorkomen (bijvoorbeeld bij pompen en kleppen), kunnen de verbruikers kortstondig in intervallen worden ingeschakeld.
Ma-Zo Tijd blokkeerbescherming	Selectie van de dagen van de week en het tijdstip waarop toegewezen uitgangen 30 seconden worden ingeschakeld.
Uitgangstoewijzing	Selecteer de uitgang waarvoor de blokkeerbescherming actief is.
Gezamenlijk met A1/A2	Instelling of met de blokkeerbescherming van een uitgang de andere meegeschakeld moet worden.
Eenheid stroomsterkte	A/mA
Eenheid vermogen	W/kW
Ingang & uitgang 1/2	Alleen in TAPPS2: Voor elke ingang en uitgang kunnen eigen aanduidingen, type, uitvoerwaarden, inregelingen, enz. worden ingesteld.

Uitgangsvariabelen	
Time-out	Digitaal signaal Ja/Nee <ul style="list-style-type: none"> • Indien Ja: verbinding met het apparaat verloren
Ingang 1/2	In TAPPS2: Uitgangsvariabelen worden beschikbaar gesteld voor programmering Op de controller: bijkomend kunnen hier de volgende instellingen worden ingevoerd:
Type	Digitaal/analooog
Meetgrootte	
Benaming	Selectie van de aanduidingsgroep, aanduiding en aanduidingsindex in relatie tot de aangesloten verbruiker.
Sensorcorrectie	Alleen bij selectie type <i>Analooog</i> : Mogelijkheid tot sensorcorrectie. De gecorrigeerde waarde wordt gebruikt voor alle berekeningen en weergaven.
<i>Meetwaarde</i>	Op dit punt wordt de huidige meetwaarde weergegeven.
Waarde bij time-out	<ul style="list-style-type: none"> • Onveranderd: In geval van een time-out blijft de laatst gemeten waarde behouden in de uitgangsvariabele. • Gebruikergedef.: Bij time-out wordt de daaronder in te stellen <i>uitvoerwaarde</i> weergegeven.
Uitvoerwaarde	Alleen bij selectie "waarde bij time-out" als "gebruikergedef.": Invoer van de uitvoerwaarde bij time-out
Stroomsterkte	Gemeten stroomsterkte van de verbruiker (<i>Waarde bij time-out</i> ook instelbaar)
Spanning	Gemeten spanning van de verbruiker (<i>Waarde bij time-out</i> ook instelbaar)
<i>Elektrisch vermogen</i>	Schijnvermogen, actief vermogen, reactief vermogen, vermogensfactor $\cos \phi$, faseverschuiving ϕ

TDI5-DL ingangsuitbreiding

Beschrijving van het apparaat



De TDI5-DL (**T**emperature and **D**igital **I**nterface) biedt 5 extra ingangen voor telkens ofwel een PT1000-sensor of een potentiaalvrij digitaal signaal. Ingangen 1-3 kunnen ook spanning en ingangen 3-5 kunnen ook stroom meten.

Busbelasting: 30%

Compatibel vanaf serienummer: ≥ 010802

Verbinding: CORA-DL

Ingangsvariabelen

geen ingangsvariabelen voor dit apparaat

Parameter

Verbinding	Voor TDI5-DL: alleen CORA-DL (= kabelaanluiting) De invoermogelijkheden verschillen afhankelijk van het CORA-apparaat en het masterapparaat (= controller).
CORA-ID	Voer de unieke CORA-ID in, die u kunt aflezen van het label op het CORA-apparaat.
Benaming	Aanduidingsgroep, aanduiding en index • Deze aanduiding verwijst naar het CORA-apparaatblok zelf.
Ingang 1-5 Benaming Aanduidingsgroep Benaming Aanduidingsindex	Elke ingang kan hier een eigen aanduiding krijgen. Dit is terug te zien in de uitgangsvariabelen.
Algemeen Type Meetgrootte Procesgrootte Sensorcorrectie	Digitaal (AAN/UIT) of analoog Bij analoog: temperatuur of spanning Bij spanning/stroom: met welke eenheid de meetwaarde wordt afgegeven Meetwaarde wordt met deze waarde gecorrigeerd
Inregeling Ingangswaarde 1 Doelwaarde 1 Ingangswaarde 2 Doelwaarde 2	alleen actief als de procesgrootte = spanning of stroom Invoer van de ingangs- en doelwaarden voor inregeling.
<ul style="list-style-type: none"> • De parameters <i>Aanduiding</i>, <i>Algemeen</i> en <i>Inregeling</i> worden afzonderlijk ingesteld voor elk van de 5 ingangen. • De beschikbare meetparameters zijn afhankelijk van de gebruikte ingang. 	

Uitgangsvariabelen

Time-out	Digitaal signaal Ja/Nee <ul style="list-style-type: none">• Indien Ja: verbinding met het apparaat verloren
Waarde bij time-out	<ul style="list-style-type: none">• Onveranderd: In geval van een time-out blijft de laatst gemeten waarde behouden in de uitgangsvariabele.• Gebruikergedef.: Bij time-out wordt de daaronder in te stellen <i>uitvoerwaarde</i> weergegeven.
<ul style="list-style-type: none">• De invoerwaarden voor <i>de time-out</i> worden voor elke uitgangsvariabele afzonderlijk ingesteld.	

Duurzame Techniek BV

Oude Rijksweg Noord 64c
6114 JG Susteren

T: +31 (0)46 449 1250
E: info@duurzametechniek.nl
I: www.duurzametechniek.nl

Impressum

Deze bedieningshandleiding is auteursrechtelijk beschermd.

Een gebruik buiten het auteursrecht behoeft toestemming van de firma Technische Alternative RT GmbH. Dit geldt in het bijzonder voor reproduceren, vertalingen en gebruik in elektronische media

Technische Alternative RT GmbH

A-3872 Amaliendorf, Langestraße 124

Tel.: +43 (0)2862 53635

Fax +43 (0)2862 53635 7

E-Mail: mail@ta.co.at

-- www.ta.co.at --



©2026