

=====

TAPPS2 - Version 1.07

=====

MINDESTANFORDERUNGEN:

UVR16x2K/S:

Betriebssystem: ab V1.17

Seriennummer: jedes Gerät

=====

EINGÄNGE:

Eingang 1:

Typ: Analog

Messgröße: Temperatur

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: T.Kessel VL

Sensor: PT 1000

Sensorkorrektur: 0,0 K

Mittelwert: 1,0 Sek

Sensorcheck: Ja

Eingang 2:

Typ: Analog

Messgröße: Temperatur

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: T.Kessel RL

Sensor: PT 1000

Sensorkorrektur: 0,0 K

Mittelwert: 1,0 Sek

Sensorcheck: Ja

Eingang 3:

Typ: Analog

Messgröße: Temperatur

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: T.Warmwasser

Sensor: PT 1000

Sensorkorrektur: 0,0 K

Mittelwert: 1,0 Sek

Sensorcheck: Ja

Eingang 4:

Typ: Analog

Messgröße: Temperatur

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: T.Außen

Sensor: PT 1000

Sensorkorrektur: 0,0 K

Mittelwert: 1,0 Sek

Sensorcheck: Ja

Eingang 5:

Typ: Analog

Messgröße: Temperatur

Bez.-Gruppe: Verbraucher

Bezeichnung: T.Puffer mitte

Sensor: PT 1000

Sensorkorrektur: 0,0 K

Mittelwert: 1,0 Sek

Sensorcheck: Ja

Eingang 6:

Typ: Analog

Messgröße: Temperatur

Bez.-Gruppe: Verbraucher

Bezeichnung: T.Puffer unten

Sensor: PT 1000

Sensorkorrektur: 0,0 K

Mittelwert: 1,0 Sek

Sensorcheck: Ja

Eingang 7:

Typ: Analog

Messgröße: Temperatur

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: T.Heizkreis VL 1

Sensor: PT 1000

Sensorkorrektur: 0,0 K

Mittelwert: 1,0 Sek

Sensorcheck: Ja

Eingang 8:

Typ: Analog

Messgröße: Temperatur

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: T.Heizkreis VL 2

Sensor: PT 1000

Sensorkorrektur: 0,0 K

Mittelwert: 1,0 Sek

Sensorcheck: Ja

Eingang 9:

Typ: Analog

Messgröße: Temperatur

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: T.Raum 1

Sensor: RAS PT

Sensorkorrektur: 0,0 K

Mittelwert: 1,0 Sek

Sensorcheck: Ja

Eingang 10:

Typ: Analog

Messgröße: Temperatur

Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: T.Raum 2
Sensor: RAS PT
Sensorkorrektur: 0,0 K
Mittelwert: 1,0 Sek
Sensorcheck: Ja

Eingang 11:

Typ: Analog
Messgröße: Temperatur
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: T.Kollektor
Sensor: PT 1000
Sensorkorrektur: 0,0 K
Mittelwert: 1,0 Sek
Sensorcheck: Ja

Eingang 12:

Typ: unbenutzt

Eingang 13:

Typ: Analog
Messgröße: Temperatur
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: T.Solar RL
Sensor: PT 1000
Sensorkorrektur: 0,0 K
Mittelwert: 1,0 Sek
Sensorcheck: Ja

Eingang 14:

Typ: unbenutzt

Eingang 15:

Typ: unbenutzt

Eingang 16:

Typ: unbenutzt

=====

AUSGÄNGE:

Ausgang 1:

Typ: unbenutzt

Ausgang 2:

Typ: Schaltausgang
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Rücklaufanhebung
Verzögerung: 00:00 [mm:ss]
Nachlauf: 00:00 [mm:ss]
Handbetrieb: Anwender

Ausgang 3:

Typ: Schaltausgang
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Solarpumpe 1
Verzögerung: 00:00 [mm:ss]
Nachlauf: 00:00 [mm:ss]
Handbetrieb: Anwender

Ausgang 4:

Typ: Schaltausgang
Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: Pumpe/Ventil Solar 2
Verzögerung: 00:00 [mm:ss]
Nachlauf: 00:00 [mm:ss]
Handbetrieb: Anwender

Ausgang 5:

Typ: Schaltausgang
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Anforderung Kessel
Verzögerung: 00:00 [mm:ss]
Nachlauf: 00:00 [mm:ss]
Handbetrieb: Anwender

Ausgang 6:

Typ: Schaltausgang
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Heizkreispumpe 1
Verzögerung: 00:00 [mm:ss]
Nachlauf: 00:00 [mm:ss]
Handbetrieb: Anwender

Ausgang 7:

Typ: Schaltausgang
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Heizkreispumpe 2
Verzögerung: 00:00 [mm:ss]
Nachlauf: 00:00 [mm:ss]
Handbetrieb: Anwender

Ausgang 8, 9:

Typ: Ausgangspaar
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Mischer-Heizkreis 1
Laufzeit: 02:30 [mm:ss]
Handbetrieb: Anwender

Ausgang 10, 11:

Typ: Ausgangspaar
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Mischer-Heizkreis 2
Laufzeit: 02:30 [mm:ss]

Handbetrieb: Anwender

Ausgang 12:

Typ: unbenutzt

Ausgang 13:

Typ: unbenutzt

Ausgang 14:

Typ: unbenutzt

Ausgang 15:

Typ: PWM

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: PWM Solar 1

Dominant Aus: 0,0 %

Digital Ein: 100,0 %

Skalierung: 0 : 0,0 %

100 : 100,0 %

EIN wenn: Ist > Schwelle

Schwelle: 0,0 %

Handbetrieb: Anwender

Ausgang 16:

Typ: PWM

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: PWM Solar 2

Dominant Aus: 0,0 %

Digital Ein: 100,0 %

Skalierung: 0 : 0,0 %

100 : 100,0 %

EIN wenn: Ist > Schwelle

Schwelle: 0,0 %

Handbetrieb: Anwender

BLOCKIERSCHUTZ:

Tag: Mo

Zeit: 09:00 Uhr

Ausgang: 1, 2, 6, 7

FUNKTIONEN:

Funktion 1:

Funktionstyp: Schaltuhr

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: Zeitprogramm Warmwasser

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Ausgangsvariable:

Anzahl Sollwerte: 0

Zeitprogramm 1:

Tag: Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So

Zeitfenster 1:

von: 05:00 Uhr

bis: 08:00 Uhr

Zeitfenster 2:

von: 11:00 Uhr

bis: 13:00 Uhr

Zeitfenster 3:

von: 17:00 Uhr

bis: 22:00 Uhr

Vorhaltezeit: 0:00:00 [d:hh:mm]

Nachhaltezeit: 0:00:00 [d:hh:mm]

Funktion 2:

Funktionstyp: Anforderung Warmwasser

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: Anforderung Warmwasser

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Funktion

Quelle: Warmwasser 1

Variable: Inverses Ergebnis

Modus: Normal

Warmwassertemp. oben:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 3: T.Warmwasser

Variable: Messwert

Warmwassertemp. unten:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 5: T.Puffer mitte

Variable: Messwert

Status Zeitbedingung:

Quelletyp: Funktion

Quelle: Zeitprogramm Warmwasser

Variable: Status Zeitbedingung

Modus: Normal

Fertig Laden:

Quelletyp: Benutzer

Status: Aus

Ausgangsvariable:

T.Warmwasser oben:

T.WW Min oben: 45,0 °C

T.WW Soll oben: 60,0 °C

Diff. Ein: -8,0 K

T.Warmwasser unten:

T.WW Min unten: 45,0 °C

T.WW Soll unten: 60,0 °C

Diff. Aus: 0,0 K

Erzeugereinstellungen:

Erzeugerleistung: 0,0 %

Funktion 3:

Funktionstyp: Solarregelung

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: Solar 1

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Kollektortemperatur:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 11: T.Kollektor

Variable: Messwert

Referenztemperatur:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 6: T.Puffer unten

Variable: Messwert

Ausgangsvariable:

Solarkreis:

Ausgang: 3

Kollektortemperatur Maximum:

T.Koll. Max: 130,0 °C

Diff. Ein: -10,0 K

Diff. Aus: 0,0 K

Kollektortemperatur Minimum:

T.Koll. Min: 0,0 °C

Diff. Ein: 5,0 K

Diff. Aus: 0,0 K

Referenztemperatur:

T.Ref. Max: 90,0 °C

Diff. Ein: -3,0 K

Diff. Aus: 0,0 K

Differenz Koll. - Ref.:

Diff. Ein: 7,0 K

Diff. Aus: 4,0 K

Stabilisierungszeit:

Dauer: 00:00:00 [hh:mm:ss]

von: 00:00 Uhr

bis: 00:00 Uhr

Funktion 4:

Funktionstyp: Solarregelung

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: Solar 2

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Kollektortemperatur:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 11: T.Kollektor

Variable: Messwert

Referenztemperatur:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 5: T.Puffer mitte

Variable: Messwert

Ausgangsvariable:

Solarkreis:

Ausgang: 4

Kollektortemperatur Maximum:

T.Koll. Max: 130,0 °C

Diff. Ein: -10,0 K

Diff. Aus: 0,0 K

Kollektortemperatur Minimum:

T.Koll. Min: 0,0 °C

Diff. Ein: 5,0 K

Diff. Aus: 0,0 K

Referenztemperatur:

T.Ref. Max: 60,0 °C

Diff. Ein: -3,0 K

Diff. Aus: 0,0 K

Differenz Koll. - Ref.:

Diff. Ein: 7,0 K

Diff. Aus: 4,0 K

Stabilisierungszeit:

Dauer: 00:00:00 [hh:mm:ss]

von: 00:00 Uhr

bis: 00:00 Uhr

Funktion 5:

Funktionstyp: Schaltuhr

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: Zeitprogramm Heizkreis 1

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Ausgangsvariable:

Anzahl Sollwerte: 0

Zeitprogramm 1:

Tag: Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So

Zeitfenster 1:

von: 06:00 Uhr

bis: 22:00 Uhr

Vorhaltezeit: 0:00:00 [d:hh:mm]

Nachhaltezeit: 0:00:00 [d:hh:mm]

Funktion 6:

Funktionstyp: Heizkreisregelung

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: Heizkreis 1

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Freigabe Pumpe:
 Quelletyp: Funktion
 Quelle: MinPuffer HK 1
 Variable: $A > (B + \text{Diff.})$
 Modus: Normal

Freigabe Mischer:
 Quelletyp: Benutzer
 Status: Ein

Warmwasservorrang:
 Quelletyp: Funktion
 Quelle: Warmwasser Vorrang 1
 Variable: Ergebnis
 Modus: Normal

Raumtemperatur:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 9: T.Raum 1
 Variable: Messwert

Vorlauftemperatur:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 7: T.Heizkreis VL 1
 Variable: Messwert

Außentemperatur:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 4: T.Außen
 Variable: Messwert

Status Zeitbedingung:
 Quelletyp: Funktion
 Quelle: Zeitprogramm Heizkreis 1
 Variable: Status Zeitbedingung
 Modus: Normal

Kalenderbetriebsart:
 Quelletyp: Funktion
 Quelle: Kalender 1
 Variable: Betriebsart

Kalenderraumsollt.:
 Quelletyp: Funktion
 Quelle: Kalender 1
 Variable: Sollwert 1

Heizen mit externer VL.Solltemp.:
 Quelletyp: Funktion
 Quelle: Estrichausheizung 1
 Variable: Status Profil
 Modus: Normal

Externe VL.Solltemp.:
 Quelletyp: Funktion
 Quelle: Estrichausheizung 1
 Variable: Sollwert

Ausgangsvariable:
 Heizkreispumpe:
 Ausgang: 6
 Mischer Auf/Zu:
 Ausgang: 8,9

Betrieb: Zeit/Auto

Raumtemperatur:
 T.Raum Absenk: 18,0 °C
 T.Raum Normal: 22,0 °C

Außentemperatur:
 Vorhaltezeit: 00:00 [hh:mm]
 Mittelwert-Zeit:
 für Vorlaufregelung: 0:00:10:00 [d:hh:mm:ss]
 für Abschaltung: 0:00:30:00 [d:hh:mm:ss]

Vorlauftemp. - Heizkurve:
 Regelung: Außentemp.
 Heizkurve: Temperatur
 Raumeinfluss: 50,0 %
 Einschaltüberhöhung: 0,0 %
 T.Vorlauf +10°C: 28,0 °C
 T.Vorlauf -20°C: 36,0 °C
 Niveau: 0,0 K
 T.Vorlauf Max: 45,0 °C
 T.Vorlauf Min: 22,0 °C
 T.Vorlauf Min Normal: 24,0 °C

Frostschutz:
 T.Außen MwR <: 0,0 °C
 T.Raum Frost: 5,0 °C
 Umschalten von Normal- auf Absenkbetrieb:
 Verzögerung Frostschutz: 0:12:00:00
[d:hh:mm:ss]

Mischer:
 Regelgeschwindigkeit: 100,0 %

Abschaltbedingungen:
 wenn Normalbetrieb und T.Raum:
 Ist > Soll: Nein
 wenn Absenkbetrieb und T.Raum:
 Ist > Soll: Nein
 wenn T.Vorlauf:
 Soll < Min: Ja
 Diff. Ein: 1,0 K
 Diff. Aus: -1,0 K
 wenn T.Außen:
 MWa > Max: Nein
 wenn Absenkbetrieb und T.Außen:
 MWa > Max: Nein
 wenn T.Vorlauf:
 Ist > Max: Nein
 wenn Heizkreispumpe = Aus:
 Mischer: Schließen
 wenn Freigabe Mischer = Aus:
 Mischer: Unverändert

Funktion 7:
Funktionstyp: Kalender
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Kalender 1

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Ausgangsvariable:

Funktionsgröße: Temperatur °C

Nicht aktiv:

Sollwert 1: 0,0 °C

Sollwert 2: 0,0 °C

Sollwert 3: 0,0 °C

Party:

Sollwert 1: 22,0 °C

Sollwert 2: 22,0 °C

Sollwert 3: 22,0 °C

Urlaub:

Sollwert 1: 15,0 °C

Sollwert 2: 8,0 °C

Sollwert 3: 8,0 °C

Standby:

Sollwert 1: 5,0 °C

Sollwert 2: 5,0 °C

Sollwert 3: 5,0 °C

Feiertag:

Wenn Zeitfenster erfüllt:

Sollwert 1: 22,0 °C

Sollwert 2: 22,0 °C

Sollwert 3: 22,0 °C

Wenn Zeitfenster nicht erfüllt:

Sollwert 1: 18,0 °C

Sollwert 2: 18,0 °C

Sollwert 3: 18,0 °C

Datumsfenster 1:

Betriebsart: Urlaub - Einmalig

von TT.MM.JJJJ: 01.01.2015, 00:00 Uhr

bis TT.MM.JJJJ: 01.01.2015, 00:00 Uhr

Datumsfenster 2:

Betriebsart: Party - Einmalig

von TT.MM.JJJJ: 01.01.2015, 00:00 Uhr

bis TT.MM.JJJJ: 01.01.2015, 00:00 Uhr

Funktion 8:

Funktionstyp: Schaltuhr

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: Zeitprogramm Heizkreis 2

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Ausgangsvariable:

Anzahl Sollwerte: 0

Zeitprogramm 1:

Tag: Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So

Zeitfenster 1:

von: 06:00 Uhr

bis: 22:00 Uhr

Vorhaltezeit: 0:00:00 [d:hh:mm]

Nachhaltezeit: 0:00:00 [d:hh:mm]

Funktion 9:

Funktionstyp: Heizkreisregelung

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: Heizkreis 2

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Freigabe Pumpe:

Quelletyp: Funktion

Quelle: MinPuffer HK 2

Variable: $A > (B + \text{Diff.})$

Modus: Normal

Freigabe Mischer:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Warmwasservorrang:

Quelletyp: Funktion

Quelle: Warmwasser Vorrang 2

Variable: Ergebnis

Modus: Normal

Raumtemperatur:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 10: T.Raum 2

Variable: Messwert

Vorlauftemperatur:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 8: T.Heizkreis VL 2

Variable: Messwert

Außentemperatur:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 4: T.Außen

Variable: Messwert

Status Zeitbedingung:

Quelletyp: Funktion

Quelle: Zeitprogramm Heizkreis 2

Variable: Status Zeitbedingung

Modus: Normal

Kalenderbetriebsart:

Quelletyp: Funktion

Quelle: Kalender 2

Variable: Betriebsart

Kalenderraumsollt.:

Quelletyp: Funktion

Quelle: Kalender 2

Variable: Sollwert 1

Heizen mit externer VL.Solltemp.:
Quelletyp: Funktion
Quelle: Estrichausheizung 2
Variable: Status Profil
Modus: Normal
Externe VL.Solltemp.:
Quelletyp: Funktion
Quelle: Estrichausheizung 2
Variable: Sollwert
Ausgangsvariable:
Heizkreispumpe:
Ausgang: 7
Mischer Auf/Zu:
Ausgang: 10,11
Betrieb: Zeit/Auto
Raumtemperatur:
T.Raum Absenk: 18,0 °C
T.Raum Normal: 22,0 °C
Außentemperatur:
Vorhaltezeit: 00:00 [hh:mm]
Mittelwert-Zeit:
für Vorlaufregelung: 0:00:10:00 [d:hh:mm:ss]
für Abschaltung: 0:00:30:00 [d:hh:mm:ss]
Vorlauftemp. - Heizkurve:
Regelung: Außentemp.
Heizkurve: Temperatur
Raumeinfluss: 50,0 %
Einschaltüberhöhung: 0,0 %
T.Vorlauf +10°C: 28,0 °C
T.Vorlauf -20°C: 36,0 °C
Niveau: 0,0 K
T.Vorlauf Max: 45,0 °C
T.Vorlauf Min: 22,0 °C
T.Vorlauf Min Normal: 24,0 °C
Frostschutz:
T.Außen MwR <: 0,0 °C
T.Raum Frost: 5,0 °C
Umschalten von Normal- auf Absenkbetrieb:
Verzögerung Frostschutz: 0:12:00:00
[d:hh:mm:ss]
Mischer:
Regelgeschwindigkeit: 100,0 %
Abschaltbedingungen:
wenn Normalbetrieb und T.Raum:
Ist > Soll: Nein
wenn Absenkbetrieb und T.Raum:
Ist > Soll: Nein
wenn T.Vorlauf:
Soll < Min: Ja
Diff. Ein: 1,0 K
Diff. Aus: -1,0 K
wenn T.Außen:

MWa > Max: Nein
wenn Absenkbetrieb und T.Außen:
MWa > Max: Nein
wenn T.Vorlauf:
Ist > Max: Nein
wenn Heizkreispumpe = Aus:
Mischer: Schließen
wenn Freigabe Mischer = Aus:
Mischer: Unverändert

Funktion 10:
Funktionstyp: Kalender
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Kalender 2
Eingangsvariable:
Freigabe Funktion:
Quelletyp: Benutzer
Status: Ein
Ausgangsvariable:
Funktionsgröße: Temperatur °C
Nicht aktiv:

Sollwert 1: 0,0 °C
Sollwert 2: 0,0 °C
Sollwert 3: 0,0 °C

Party:
Sollwert 1: 22,0 °C
Sollwert 2: 22,0 °C
Sollwert 3: 22,0 °C

Urlaub:
Sollwert 1: 15,0 °C
Sollwert 2: 8,0 °C
Sollwert 3: 8,0 °C

Standby:
Sollwert 1: 5,0 °C
Sollwert 2: 5,0 °C
Sollwert 3: 5,0 °C

Feiertag:
Wenn Zeitfenster erfüllt:
Sollwert 1: 22,0 °C
Sollwert 2: 22,0 °C
Sollwert 3: 22,0 °C
Wenn Zeitfenster nicht erfüllt:
Sollwert 1: 18,0 °C
Sollwert 2: 18,0 °C
Sollwert 3: 18,0 °C

Datumsfenster 1:
Betriebsart: Urlaub - Einmalig
von TT.MM.JJJJ: 01.01.2015, 00:00 Uhr
bis TT.MM.JJJJ: 01.01.2015, 00:00 Uhr
Datumsfenster 2:
Betriebsart: Party - Einmalig
von TT.MM.JJJJ: 01.01.2015, 00:00 Uhr

bis TT.MM.JJJJ: 01.01.2015, 00:00 Uhr

Funktion 11:

Funktionstyp: Anforderung Heizung

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: Puffer durchladen

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Fixwert

Quelle: 10: Puffer durchladen

Modus: Normal

Anforderungstemp.:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 5: T.Puffer mitte

Variable: Messwert

Abschalttemperatur:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 6: T.Puffer unten

Variable: Messwert

Solltemperatur Anforderung:

Quelletyp: Funktion

Quelle: VL SOLL

Variable: Ergebnis

Erzeugertemperatur:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 1: T.Kessel VL

Variable: Messwert

Ausgangsvariable:

Anforderung:

Ausgang: 5

Anforderungstemperatur:

Diff. Ein: 1,0 K

Abschalttemperatur:

T.Aus. Soll: 65,0 °C

Diff. Aus: 0,0 K

Sockeltemperatur:

T.Anf. Min: 0,0 °C

Erzeugertemperatur:

T.Erz. Max: 85,0 °C

Diff. Ein: -10,0 K

Diff. Aus: 0,0 K

Ökobetrieb:

Unterdeckung: 0,0 %

Mindestlaufzeit:

Erzeuger: 0:00:00:00 [d:hh:mm:ss]

Funktion 12:

Funktionstyp: Anforderung Heizung

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: Puffer nicht durchladen

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Fixwert

Quelle: 10: Puffer durchladen

Modus: Invers

Anforderungstemp.:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 5: T.Puffer mitte

Variable: Messwert

Solltemperatur Anforderung:

Quelletyp: Funktion

Quelle: VL SOLL

Variable: Ergebnis

Erzeugertemperatur:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 1: T.Kessel VL

Variable: Messwert

Ausgangsvariable:

Anforderung:

Ausgang: 5

Anforderungstemperatur:

Diff. Ein: 1,0 K

Diff. Aus: 9,0 K

Sockeltemperatur:

T.Anf. Min: 0,0 °C

Erzeugertemperatur:

T.Erz. Max: 85,0 °C

Diff. Ein: -10,0 K

Diff. Aus: 0,0 K

Ökobetrieb:

Unterdeckung: 0,0 %

Mindestlaufzeit:

Erzeuger: 0:00:00:00 [d:hh:mm:ss]

Funktion 13:

Funktionstyp: Analogfunktion

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: VL SOLL

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Eingangsvariable 1:

Quelletyp: Funktion

Quelle: Heizkreis 1

Variable: Anforderungssolltemp.

Eingangsvariable 2:

Quelletyp: Funktion

Quelle: Estrichheizung 1

Variable: Sollwert

Eingangsvariable 3:

Quelletyp: Funktion

Quelle: Anforderung Warmwasser

Variable: Effektive Solltemperatur

Eingangsvariable 4:
Quelletyp: Funktion
Quelle: Heizkreis 2
Variable: Anforderungssolltemp.

Eingangsvariable 5:
Quelletyp: Funktion
Quelle: Estrichausheizung 2
Variable: Sollwert

Ausgangsvariable:
Modus: Maximum
Funktionsgröße: Temperatur °C
Ergebnis (Freigabe = Aus): 0,0 °C
Offset Ergebnis (Freigabe = Aus): 0,0 K
Offset 1: 0,0 K
Offset 2: 0,0 K
Offset 3: 5,0 K
Offset 4: 0,0 K
Offset 5: 0,0 K

Funktion 14:
Funktionstyp: Ladepumpe
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Ladepumpe
Eingangsvariable:
Freigabe Funktion:
Quelletyp: Benutzer
Status: Ein
Zubringertemperatur:
Quelletyp: Eingang
Quelle: 1: T.Kessel VL
Variable: Messwert
Referenztemperatur:
Quelletyp: Eingang
Quelle: 6: T.Puffer unten
Variable: Messwert

Ausgangsvariable:
Ladepumpe:
Ausgang: 2
Zubringertemperatur:
T.Zub. Min: 60,0 °C
Diff. Ein: 5,0 K
Diff. Aus: 0,0 K

Referenztemperatur:
T.Ref. Max: 120,0 °C
Diff. Ein: -3,0 K
Diff. Aus: 1,0 K
Differenz Zub. - Ref.:
Diff. Ein: 10,0 K
Diff. Aus: 6,0 K

Funktion 15:
Funktionstyp: Vergleichsfunktion

Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Maximalthermostat
Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:
Quelletyp: Benutzer
Status: Ein

Wert A:
Quelletyp: Eingang
Quelle: 1: T.Kessel VL
Variable: Messwert

Ausgangsvariable:
A > (B + Diff.):
Ausgang: 2
Funktionsgröße: Temperatur °C
Wert B: 90,0 °C
Diff. Ein: 0,0 K
Diff. Aus: -3,0 K

Funktion 16:
Funktionstyp: Logikfunktion
Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: Warmwasser 1
Eingangsvariable:
Freigabe Funktion:
Quelletyp: Benutzer
Status: Ein
Ergebnis (Freigabe = Aus):
Quelletyp: Benutzer
Status: Aus
Inv. Ergebnis (Freigabe = Aus):
Quelletyp: Benutzer
Status: Aus
Eingangsvariable 1:
Quelletyp: Funktion
Quelle: Kalender 1
Variable: Status Urlaub
Modus: Normal
Eingangsvariable 2:
Quelletyp: Funktion
Quelle: Kalender 2
Variable: Status Urlaub
Modus: Normal

Ausgangsvariable:
Modus: Und

Funktion 17:
Funktionstyp: Profilfunktion
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Estrichausheizung 1
Eingangsvariable:
Freigabe Funktion:
Quelletyp: Benutzer

Status: Ein
Start Profil:
Quelletyp: Fixwert
Quelle: 7: Start Estrichheizung 1
Modus: Normal
Ausgangsvariable:
Funktionsgröße: Temperatur °C
Zyklisch: Nein
Interner Takt: 1:00:00:00 [d:hh:mm:ss]
Sollwert (Freigabe = Aus): 0,0 °C
Stufen:
Anzahl Stufen: 14
Stufe 1: Benutzerdef.
Wert: 20,0 °C
Stufe 2: Benutzerdef.
Wert: 22,5 °C
Stufe 3: Benutzerdef.
Wert: 25,0 °C
Stufe 4: Benutzerdef.
Wert: 27,5 °C
Stufe 5: Benutzerdef.
Wert: 30,0 °C
Stufe 6: Benutzerdef.
Wert: 32,5 °C
Stufe 7: Benutzerdef.
Wert: 35,0 °C
Stufe 8: Benutzerdef.
Wert: 37,5 °C
Stufe 9: Benutzerdef.
Wert: 40,0 °C
Stufe 10: Benutzerdef.
Wert: 40,0 °C
Stufe 11: Benutzerdef.
Wert: 35,0 °C
Stufe 12: Benutzerdef.
Wert: 30,0 °C
Stufe 13: Benutzerdef.
Wert: 27,5 °C
Stufe 14: Benutzerdef.
Wert: 25,0 °C

Funktion 18:
Funktionstyp: Profilkfunktion
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Estrichheizung 2
Eingangsvariable:
Freigabe Funktion:
Quelletyp: Benutzer
Status: Ein
Start Profil:
Quelletyp: Fixwert
Quelle: 8: Start Estrichheizung 2

Modus: Normal
Ausgangsvariable:
Funktionsgröße: Temperatur °C
Zyklisch: Nein
Interner Takt: 1:00:00:00 [d:hh:mm:ss]
Sollwert (Freigabe = Aus): 0,0 °C
Stufen:
Anzahl Stufen: 14
Stufe 1: Benutzerdef.
Wert: 20,0 °C
Stufe 2: Benutzerdef.
Wert: 22,5 °C
Stufe 3: Benutzerdef.
Wert: 25,0 °C
Stufe 4: Benutzerdef.
Wert: 27,5 °C
Stufe 5: Benutzerdef.
Wert: 30,0 °C
Stufe 6: Benutzerdef.
Wert: 32,5 °C
Stufe 7: Benutzerdef.
Wert: 35,0 °C
Stufe 8: Benutzerdef.
Wert: 37,5 °C
Stufe 9: Benutzerdef.
Wert: 40,0 °C
Stufe 10: Benutzerdef.
Wert: 40,0 °C
Stufe 11: Benutzerdef.
Wert: 35,0 °C
Stufe 12: Benutzerdef.
Wert: 30,0 °C
Stufe 13: Benutzerdef.
Wert: 27,5 °C
Stufe 14: Benutzerdef.
Wert: 25,0 °C

Funktion 19:
Funktionstyp: Logikfunktion
Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: Warmwasser Vorrang 1
Eingangsvariable:
Freigabe Funktion:
Quelletyp: Fixwert
Quelle: 5: Vorrang WW HK 1
Modus: Normal
Ergebnis (Freigabe = Aus):
Quelletyp: Benutzer
Status: Aus
Inv. Ergebnis (Freigabe = Aus):
Quelletyp: Benutzer
Status: Aus

Eingangsvariable 1:
Quelletyp: Funktion
Quelle: Anforderung Warmwasser
Variable: Anforderung
Modus: Normal

Ausgangsvariable:
Modus: Oder

Funktion 20:
Funktionstyp: Logikfunktion
Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: Warmwasser Vorrang 2
Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:
Quelletyp: Fixwert
Quelle: 6: Vorrang WW HK 2
Modus: Normal

Ergebnis (Freigabe = Aus):
Quelletyp: Benutzer
Status: Aus

Inv. Ergebnis (Freigabe = Aus):
Quelletyp: Benutzer
Status: Aus

Eingangsvariable 1:
Quelletyp: Funktion
Quelle: Anforderung Warmwasser
Variable: Anforderung
Modus: Normal

Ausgangsvariable:
Modus: Oder

Funktion 21:
Funktionstyp: Vergleichsfunktion
Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: MinPuffer HK 1
Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:
Quelletyp: Benutzer
Status: Ein

Wert A:
Quelletyp: Eingang
Quelle: 5: T.Puffer mitte
Variable: Messwert

Wert B:
Quelletyp: Fixwert
Quelle: 1: MinPuffer HK 1

Ausgangsvariable:
Funktionsgröße: Temperatur °C
Diff. Ein: 5,0 K
Diff. Aus: 0,0 K

Funktion 22:

Funktionstyp: Vergleichsfunktion
Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: MinPuffer HK 2
Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:
Quelletyp: Benutzer
Status: Ein

Wert A:
Quelletyp: Eingang
Quelle: 5: T.Puffer mitte
Variable: Messwert

Wert B:
Quelletyp: Fixwert
Quelle: 2: MinPuffer HK 2

Ausgangsvariable:
Funktionsgröße: Temperatur °C
Diff. Ein: 5,0 K
Diff. Aus: 0,0 K

Funktion 23:
Funktionstyp: Logikfunktion
Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: Solar Pumpe/Ventil
Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:
Quelletyp: Funktion
Quelle: Solar 2
Variable: Solarkreis
Modus: Normal

Ergebnis (Freigabe = Aus):
Quelletyp: Benutzer
Status: Aus

Inv. Ergebnis (Freigabe = Aus):
Quelletyp: Benutzer
Status: Aus

Eingangsvariable 1:
Quelletyp: Fixwert
Quelle: 9: Solar Pumpe/Ventil
Modus: Normal

Ausgangsvariable:
Ergebnis:
Ausgang: 3
Modus: Oder

Funktion 24:
Funktionstyp: Solarvorrang
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Solarvorrang
Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:
Quelletyp: Benutzer
Status: Ein

Ausgangsvariable:
Spülvorgang:
Ausgang: 3, 15
Beteiligte Funktionen / Vorrangzuordnung:
Solar 1 : 2
Solar 2 : 1
Nachrangzeitglied:
Ab Vorrangstufe: 1
Laufzeit: 00:20:00 [hh:mm:ss]
Wartezeit: 05:00 [mm:ss]
Spüldauer: 00:05 [mm:ss]

Funktion 25:
Funktionstyp: PID-Regelung
Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: PWM Solar 1
Eingangsvariable:
Freigabe Funktion:
Quelletyp: Funktion
Quelle: PWM Solar 3
Variable: Ergebnis
Modus: Normal
Istwert(+) Differenzregelung:
Quelletyp: Eingang
Quelle: 11: T.Kollektor
Variable: Messwert
Istwert(-) Differenzregelung:
Quelletyp: Eingang
Quelle: 13: T.Solar RL
Variable: Messwert
Ausgangsvariable:
Stellgröße:
Ausgang: 15
Funktionsgröße: Temperatur °C
Zykluszeit: 0,1 Sek
Integralzähler zurücksetzen: Ja
Absolutwertregelung:
Modus: Aus
Sollwert Abs.: 30,0 °C
Differenzregelung:
Modus: Normal
Sollwert Diff.: 10,0 K
Ereignisregelung:
Modus: Aus
Bedingung: Ist > Schwelle
Akt. Schwelle: 60,0 °C
Diff. Ein: 0,0 K
Diff. Aus: 0,0 K
Sollwert Ereignis: 90,0 °C
Regelparameter:
Proportionalteil: 3,0
Integralteil: 20,0

Differentialteil: 0,0
Stellgröße:
Maximum: 100
Minimum: 25

Funktion 26:
Funktionstyp: PID-Regelung
Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: PWM Solar 2
Eingangsvariable:
Freigabe Funktion:
Quelletyp: Funktion
Quelle: Solar Pumpe/Ventil
Variable: Inverses Ergebnis
Modus: Normal
Istwert(+) Differenzregelung:
Quelletyp: Eingang
Quelle: 11: T.Kollektor
Variable: Messwert
Istwert(-) Differenzregelung:
Quelletyp: Eingang
Quelle: 13: T.Solar RL
Variable: Messwert
Ausgangsvariable:
Stellgröße:
Ausgang: 16
Funktionsgröße: Temperatur °C
Zykluszeit: 0,1 Sek
Integralzähler zurücksetzen: Ja
Absolutwertregelung:
Modus: Aus
Sollwert Abs.: 30,0 °C
Differenzregelung:
Modus: Normal
Sollwert Diff.: 10,0 K
Ereignisregelung:
Modus: Aus
Bedingung: Ist > Schwelle
Akt. Schwelle: 60,0 °C
Diff. Ein: 0,0 K
Diff. Aus: 0,0 K
Sollwert Ereignis: 90,0 °C
Regelparameter:
Proportionalteil: 3,0
Integralteil: 20,0
Differentialteil: 0,0
Stellgröße:
Maximum: 100
Minimum: 25

Funktion 27:
Funktionstyp: Logikfunktion

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: PWM Solar 3
Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Ergebnis (Freigabe = Aus):

Quelletyp: Benutzer

Status: Aus

Inv. Ergebnis (Freigabe = Aus):

Quelletyp: Benutzer

Status: Aus

Eingangsvariable 1:

Quelletyp: Funktion

Quelle: Solar 1

Variable: Solarkreis

Modus: Normal

Eingangsvariable 2:

Quelletyp: Funktion

Quelle: Solar Pumpe/Ventil

Variable: Ergebnis

Modus: Normal

Ausgangsvariable:

Modus: Oder

=====

FIXWERTE:

Fixwert 1:

Typ: Analog

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: MinPuffer HK 1

Funktionsgröße: Temperatur °C

Minimum: 10,0 °C

Maximum: 80,0 °C

Wert: 20,0 °C

Änderbar durch: Experte

Fixwert 2:

Typ: Analog

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: MinPuffer HK 2

Funktionsgröße: Temperatur °C

Minimum: 10,0 °C

Maximum: 80,0 °C

Wert: 20,0 °C

Änderbar durch: Experte

Fixwert 5:

Typ: Digital

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: Vorrang WW HK 1

Funktionsgröße: Nein / Ja

Umschalten: Auswahlbox

Wert: Nein

Änderbar durch: Experte

Fixwert 6:

Typ: Digital

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: Vorrang WW HK 2

Funktionsgröße: Nein / Ja

Umschalten: Auswahlbox

Wert: Nein

Änderbar durch: Experte

Fixwert 7:

Typ: Impuls

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: Start Estrichheizung 1

Funktionsgröße: EIN-Impuls

Änderbar durch: Experte

Fixwert 8:

Typ: Impuls

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: Start Estrichheizung 2

Funktionsgröße: EIN-Impuls

Änderbar durch: Experte

Fixwert 9:

Typ: Digital

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: Solar Pumpe/Ventil

Funktionsgröße: Nein / Ja

Umschalten: Auswahlbox

Wert: Nein

Änderbar durch: Experte

Fixwert 10:

Typ: Digital

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: Puffer durchladen

Funktionsgröße: Nein / Ja

Umschalten: Auswahlbox

Wert: Ja

Änderbar durch: Experte

=====

DL-BUS:

Datenausgabe: Ein

EINGANGSVARIABLE:

AUSGANGSVARIABLE:

=====

CAN-BUS:

Knoten: 1
Busrate: 50 kbit/s (Standard)
Bezeichnung: Regler 1

ANALOG EINGANGSVARIABLE:
DIGITALE EINGANGSVARIABLE:
ANALOG AUSGANGSVARIABLE:
DIGITALE AUSGANGSVARIABLE:
=====

DATENLOGGING:

Datensatz 1:
 Analog 1:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 1: T.Kessel VL
 Variable: Messwert
 Analog 2:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 2: T.Kessel RL
 Variable: Messwert
 Analog 3:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 3: T.Warmwasser
 Variable: Messwert
 Analog 4:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 4: T.Außen
 Variable: Messwert
 Analog 5:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 5: T.Puffer mitte
 Variable: Messwert
 Analog 6:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 6: T.Puffer unten
 Variable: Messwert
 Analog 7:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 7: T.Heizkreis VL 1
 Variable: Messwert
 Analog 8:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 8: T.Heizkreis VL 2
 Variable: Messwert
 Analog 9:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 9: T.Raum 1
 Variable: Messwert
 Analog 10:
 Quelletyp: Eingang

 Quelle: 10: T.Raum 2
 Variable: Messwert
 Analog 11:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 11: T.Kollektor
 Variable: Messwert
 Analog 12:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 12: unbenutzt
 Variable: Messwert
 Analog 13:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 13: T.Solar RL
 Variable: Messwert
 Analog 14:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 14: unbenutzt
 Variable: Messwert
 Analog 15:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 15: unbenutzt
 Variable: Messwert
 Analog 16:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 16: unbenutzt
 Variable: Messwert
 Digital 1:
 Quelletyp: Ausgang
 Quelle: 1: unbenutzt
 Variable: Ausgangsstatus
 Digital 2:
 Quelletyp: Ausgang
 Quelle: 2: Rücklaufanhebung
 Variable: Ausgangsstatus
 Digital 3:
 Quelletyp: Ausgang
 Quelle: 3: Solarpumpe 1
 Variable: Ausgangsstatus
 Digital 4:
 Quelletyp: Ausgang
 Quelle: 4: Pumpe/Ventil Solar 2
 Variable: Ausgangsstatus
 Digital 5:
 Quelletyp: Ausgang
 Quelle: 5: Anforderung Kessel
 Variable: Ausgangsstatus
 Digital 6:
 Quelletyp: Ausgang
 Quelle: 6: Heizkreispumpe 1
 Variable: Ausgangsstatus
 Digital 7:
 Quelletyp: Ausgang

Quelle: 7: Heizkreispumpe 2
Variable: Ausgangsstatus
Digital 8:
Quelletyp: Ausgang
Quelle: 8: Mischer-Heizkreis 1
Variable: Ausgangsstatus
Digital 9:
Quelletyp: Ausgang
Quelle: 9: Mischer-Heizkreis 1
Variable: Ausgangsstatus
Digital 10:
Quelletyp: Ausgang
Quelle: 10: Mischer-Heizkreis 2
Variable: Ausgangsstatus
Digital 11:
Quelletyp: Ausgang
Quelle: 11: Mischer-Heizkreis 2
Variable: Ausgangsstatus
Digital 12:
Quelletyp: Ausgang
Quelle: 12: unbenutzt
Variable: Ausgangsstatus
Digital 13:
Quelletyp: Ausgang
Quelle: 13: unbenutzt
Variable: Ausgangsstatus

Datensatz 2:
Analog 1:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 2:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 3:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 4:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 5:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 6:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 7:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 8:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 9:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 10:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 11:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 12:
Quelletyp: unbenutzt

Analog 13:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 14:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 15:
Quelletyp: unbenutzt
Analog 16:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 1:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 2:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 3:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 4:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 5:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 6:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 7:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 8:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 9:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 10:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 11:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 12:
Quelletyp: unbenutzt
Digital 13:
Quelletyp: unbenutzt

=====