

=====

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 oben

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

AUSGÄNGE:

Ausgang 1:

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

Ausgang 2:

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

Ausgang 3, 4:

Typ: Ausgangspaar
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Mischer-RL-Anhebung
Laufzeit: 02:30 [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

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

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

Diff. Aus: 0,0 K

Erzeugereinstellungen:

Erzeugerleistung: 0,0 %

Funktion 3:

Funktionstyp: Vergleichsfunktion

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: MinPuffer HK 1

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Wert A:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 5: T.Puffer oben

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 4:

Funktionstyp: Vergleichsfunktion

Bez.-Gruppe: Benutzerdef.

Bezeichnung: MinPuffer HK 2

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Benutzer

Status: Ein

Wert A:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 5: T.Puffer oben

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 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: 9: Puffer durchladen

Modus: Normal
Anforderungstemp.:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 5: T.Puffer oben
 Variable: Messwert
Abschalttemperatur:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 6: T.Puffer unten
 Variable: Messwert
Solltemperatur Anforderung:
 Quelletyp: Funktion
 Quelle: VL SOLL 1
 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: 9: Puffer durchladen
 Modus: Invers
Anforderungstemp.:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 5: T.Puffer oben
 Variable: Messwert
Solltemperatur Anforderung:
 Quelletyp: Funktion
 Quelle: VL SOLL 1

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 1
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: Estrichheizung 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: Mischerregelung

Bez.-Gruppe: Allgemein

Bezeichnung: Rücklaufanhebung

Eingangsvariable:

Freigabe Funktion:

Quelletyp: Fixwert

Quelle: 3: Mischer Rücklaufanhebung

Modus: Normal

Istwert:

Quelletyp: Eingang

Quelle: 2: T.Kessel RL

Variable: Messwert

Sollwert:

Quelletyp: Fixwert

Quelle: 4: Solltemp.Rücklauf Kessel

Ausgangsvariable:

Mischer Auf/Zu:

Ausgang: 3,4

Modus: Invers

Regelsollwert:

Offset: 0,0 K

wenn Freigabe = Aus:

Mischerposition: Unverändert

Mischer:

Regelgeschw.: 100,0 %

Funktion 16:

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 17:

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 18:
Funktionstyp: Ladepumpe
Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: Warmwasser 2
EingangsvARIABLE:
Freigabe Funktion:
Quelletyp: Benutzer
Status: Ein
Zubringertemperatur:
Quelletyp: Eingang
Quelle: 5: T.Puffer oben
Variable: Messwert
Referenztemperatur:
Quelletyp: Eingang
Quelle: 3: T.Warmwasser
Variable: Messwert
Maximaltemp. Referenz:
Quelletyp: Funktion
Quelle: Anforderung Warmwasser
Variable: Solltemperatur
AusgangsvARIABLE:
Ladepumpe:
Ausgang: 1
Zubringertemperatur:
T.Zub. Min: 30,0 °C
Diff. Ein: 5,0 K
Diff. Aus: 0,0 K
Referenztemperatur:
Diff. Ein: -3,0 K
Diff. Aus: 2,0 K
Differenz Zub. - Ref.:
Diff. Ein: 6,0 K
Diff. Aus: 4,0 K

Funktion 19:
Funktionstyp: Profilkfunktion
Bez.-Gruppe: Allgemein
Bezeichnung: Estrichheizung 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 20:
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 21:
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 22:
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

=====

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 3:
Typ: Digital
Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: Mischer Rücklaufanhebung
Funktionsgröße: Nein / Ja
Umschalten: Auswahlbox
Wert: Ja
Änderbar durch: Experte

Fixwert 4:
Typ: Analog
Bez.-Gruppe: Benutzerdef.
Bezeichnung: Solltemp.Rücklauf Kessel
Funktionsgröße: Temperatur °C
Minimum: 35,0 °C
Maximum: 75,0 °C
Wert: 55,0 °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: 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 oben
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: unbenutzt
 Variable: Messwert
Analog 12:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 12: unbenutzt
 Variable: Messwert
Analog 13:
 Quelletyp: Eingang
 Quelle: 13: unbenutzt
 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: Ladepumpe-Warmwasser
 Variable: Ausgangsstatus
Digital 2:
 Quelletyp: Ausgang
 Quelle: 2: Rücklaufanhebung
 Variable: Ausgangsstatus
Digital 3:
 Quelletyp: Ausgang
 Quelle: 3: Mischer-RL-Anhebung

Variable: Ausgangsstatus
Digital 4:
 Quelletyp: Ausgang
 Quelle: 4: Mischer-RL-Anhebung
 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:

=====