

Parameterbeschreibung

Parameter 00: Uhrzeiteinstellung

Einstellung der Uhrzeit über das mitgelieferte Funkuhrmodul

Nach dem Einschalten versucht der Regler max. 4 Minuten lang die aktuelle Funkzeit zu bekommen (Bei Montage der Funkuhr darauf achten, daß die LED an der Funkuhr im Sekundentakt blinkt !)

Ist der Funkkontakt nicht möglich, so kann die Uhr auch von Hand über die rote Taste eingestellt werden. Die Uhr läuft dann mit dem Reglersystemtakt !

Parameter 01 bis 15 : Temperaturanzeige

Auf diesen Einstellungen wird der Temperaturwert des angewählten Fühlers angezeigt! (T1 - T15)

Parameter 19: Zeitsteuerung Boiler 1

0 => Boilerladung ohne Zeitbeschränkung möglich

1 => Boilerladung nur innerhalb der eingestellten Zeitfenster möglich (siehe auch Par. Nr. 29-32)

Parameter 20: Zeitsteuerung Boiler 2

0 => Boilerladung ohne Zeitbeschränkung möglich

1 => Boilerladung nur innerhalb der eingestellten Zeitfenster möglich (siehe auch Par. Nr. 29-32)

Parameter 29 bis 32: Tages-Schaltuhr für die Nachladung Boiler 1

2 Zeitfenster für die Brauchwasserbereitung

siehe auch Parameter Nr. 19

Parameter 33 bis 36: Tages-Schaltuhr für die Nachladung Boiler 2

2 Zeitfenster für die Brauchwasserbereitung

siehe auch Parameter Nr. 20

Parameter 70: T3min / Kessel-Mindesttemperatur

Unterschreitet T3 (Kessel) den eingestellten Wert, so wird eine eventuelle Boilerladung gesperrt, bis T3 den eingestellten Wert zuzüglich 3°C Hysterese wieder überschreitet. Bei Boileranforderung wird der Heizkreis gesperrt, um den Boiler / die Boiler schneller beladen zu können.

Bei Heizkreisanforderung wird der Heizkreis gesperrt, wenn T3 (Kessel) den eingestellten Wert unterschreitet. (Stütztemperatur des Kessels)

Parameter 73: T1ein / Nachladung Boiler 1

Unterschreitet T1 (Boiler1) den eingestellten Wert, so wird der Boiler1 solange nachgeladen, bis T1 (Boiler1) den Wert von Parameter Nr. 73 zuzüglich Parameter Nr. 74 überschritten hat.

Die Nachladung kann durch das Zeitfenster (Parameter Nr. 29-32) eingeschränkt werden.

Parameter 74: Hysterese

Siehe Parameter Nr. 73

Parameter 75: T2ein / Nachladung Boiler 2

Unterschreitet T2 (Boiler2) den eingestellten Wert, so wird der Boiler2 solange nachgeladen, bis T2 (Boiler2) den Wert von Parameter Nr. 75 zuzüglich Parameter Nr. 76 überschritten hat.

Die Nachladung kann durch das Zeitfenster (Parameter Nr. 33-36) eingeschränkt werden.

Parameter 76: Hysterese

Siehe Parameter Nr. 75

Parameter 95 / 96: Betriebstundenzähler

Betriebstundenzähler für die Pumpen

Parameter 99: Programmnummer

Einstellung des Reglerprogramms!

Programm Nr. 1 ist das Normalprogramm (Automatikbetrieb)