

Kurzanleitung ECL Comfort 110, Applikation 116 (ab Software-Version 1.08)

Funktion der Tasten



- Temperaturen und Werte anpassen.
-
-
-
-
-
- Auswählen / Zurück.
- 2 Sek.
Zurück zum täglichen Benutzermenü.

Was bedeuten die Symbole?



- Die gewünschte Vorlauftemperatur wird z.B. durch die Rücklauftemperatur beeinflusst.
- Der Stellantrieb schließt das Regelventil.
- Der Stellantrieb öffnet das Regelventil.
- Der Stellantrieb aktiviert das Ventil nicht.
- Die Pumpe ist eingeschaltet (ON).
- Die Pumpe ist ausgeschaltet (OFF).
- Der Regler befindet sich im Nachtbetrieb (Temperaturabsenkung).
- Der Regler befindet sich in der Absenkephase zum Nachtbetrieb (das Symbol blinkt).
- Der Regler befindet sich im Komfortbetrieb.
- Der Regler befindet sich in der Aufheizphase zum Komfortbetrieb (das Symbol blinkt).

Tägliche Benutzung

- | | |
|--|--|
| | Die gewünschte Temperatur für die aktuelle Betriebsart des Reglers vorgeben. |
| | Betriebsart wählen:
AUTO, KOMFORT, NACHT, STANDBY |
| | Zeitprogramme mit Ein- und Ausschaltzeiten im Komfortbetrieb für jeden Wochentag:
Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag, Sonntag |
- Wartung**
Taste 2 Sek. lang gedrückt halten.

Kurzanleitung ECL Comfort 110, Applikation 116 (ab Software-Version 1.08)

Wartung

Tägliche Benutzung
Taste 2 Sek. lang gedrückt halten



1000
Datum - Zeit



1000 Datum - Zeit

2000
Vorlauftemp.



2177 T-MIN-Begr.
2178 T-MAX-Begr.

4000
Rucklauf Einst.



4030 Begr.-Wert
4035 MAX-Einfl.
4036 MIN-Einfl.
4037 Anpassung

6000
Resler Param.



6173 Autotuning
6174 M1-Schutz
6184 Xp bei 65 °C
6129 Xp bei 90 °C
6185 Tn
6096 Tn inaktiv
6186 M1-Laufzeit
6187 Nz
6094 t M1 auf
6095 t M1 zu
6097 S2 inaktiv

7000
Applikation



7022 P1-Intervall
7023 M1-Intervall
7077 P1-Frost-T
7078 P1-Heiz-T
7093 Standby-T
7141 Extern
7189 MIN-Signal
7198 So/Wi-Zeit
7199 Slave-Adresse
7600 Anl.-Typ

8000
Service



8300 Code Nr.
8301 Vers.
8310 Beleuchtung
8311 Kontrast
8315 Sprache
8320 MODBUS-Adr