

Kurzanleitung ECL Comfort 110, Applikation 130

Funktion der Tasten



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

Was bedeuten die Symbole?



- Die gewünschte Vorlauftemperatur wird z.B. durch die Raum- oder Rücklauf-temperatur 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



Wartung:
Taste 2 Sek. lang gedrückt halten.



Zeitprogramme mit Ein- und Ausschaltzeiten im Komfortbetrieb für jeden Wochentag:
Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag, Sonntag

Kurzanleitung ECL Comfort 110, Applikation 130

Wartung



Tägliche Benutzung:
Taste 2 Sek. lang gedrückt halten



1000
Datum - Zeit



1000 Datum - Zeit

2000
Vorlauftemp.



2175 HK-Neigung
2176 HK- Parallel
2177 T-MIN-Begr
2178 T-MAX-Begr

3000
Raumtemp. Einst.



3015 Anpassung
3182 MAX-Einfl.
3183 MIN-Einfl.

4000
Rucklauf Einst.



4030 Begr.-Wert
4035 MAX-Einfl.
4036 MIN-Einfl.
4037 Anpassung
4085 S4-Vorrang

5000
Feineinstellung



5011 S3-Auto-Red	5020 S1/S2 Opt.
5012 S3-Ueberh.	5021 Totalstopp
5013 S3-Rampe	5081 S1 Filter
5014 Opt. Konst.	5179 Sommer-AUS

6000
Resler Param.



6174 M1-Schutz
6184 Xp
6185 Tn
6186 M1-Laufzeit
6187 Nz

7000
Applikation



7010 ECA-Adresse	7093 Standby-T
7022 P1-Intervall	7141 Extern
7023 M1-Intervall	7162 HK-Knick
7024 M1-Typ	7189 MIN-Signal
7052 Slave-WW-Vor	7198 So/Wi-Zeit
7077 P1-Frost-T	7199 Slave-Adresse
7078 P1-Heiz-T	7600 Anl.-Typ

8000
Service



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