

ETC 500 Steckdosenthermostat

Kurzanleitung:

3 Tasten zur Programmierung und Temperatureinstellung
Das Display zeigt die Temperatur und den eingestellten Modus an.
Temperaturanzeige in Grad Celsius.
Einfache Codierung

Technische Daten

Nennspannung:	230V AC
Nennschaltleistung:	3600W/16A Ohm /3A cap.
Fühler Modus:	Interner Sensor oder externer Sensor
Temperatur Einstellung:	0°C ~ 65°C. (Werkseinst.: 28°C)
Toleranz:	+/- 0.5°C
Größe:	70 mm x 41.5 mm x 140mm.
Farbe:	Weiss
Schutzart:	IP20 (Sensor IP44).
Zertifikation:	CE, EN.

Mögliche Einstellungen

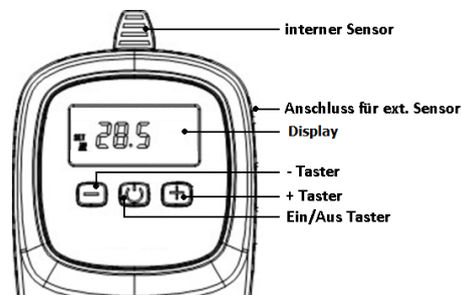
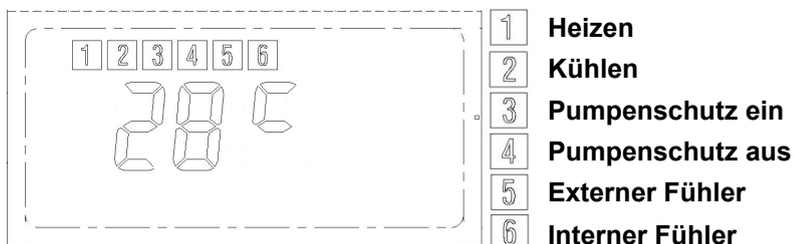
Im Zustand „Aus“, drücken Sie „+“ Taster und „-“Taster zusammen um in den Programmiermodus zu gelangen.
Durch Drücken der Ein / Aus-Taste, erreichen Sie den nächsten Punkt der Einstellungen. Mit der „+“ oder „-“ Taste können Sie dann im Programmpunkt die Einstellungen ändern.



Nummer	Einstellung	Bereich	Werkseinstellung	Empf. Frostschutzeinstellung
01	Temp. Kalibrierung	-9°C ~+9°C	0°C	0°C
02	Betriebsart	0: Heizen 1: Kühlen	0: Kühlen	1: Heizen
03	Sensorauswahl	0: Intern 1: Extern	1: Extern	1: Extern
04	Hysterese	0.5 ~9	0.5	0,5
06	Pumpenschutz	0 : Aus 1: Ein	1: Ein	0: Aus
07	Software Version	1013		
08	Reset	0:Nein 1:Ja	0	0: Nein

HINWEIS: Wenn die Pumpenschutz Funktion aktiviert ist wird der Regler alle 11 Stunden für ca. 30sec aktiviert wenn es keine Wärmeanforderung gab!

LCD Display



Anschrift / Kontakt:

bamaheat® Wärmetechnik

ein Geschäftsbereich der
elke TECHNIK GmbH
Mühlgraben 70 • 73479 Ellwangen
Tel. +49 (0)7961 56955-0 Fax +49 (0)7961 56955-90
info@elke-technik.de • www.elke-technik.de • www.bamaheat.de