

CETA 101

Doppel-Temperaturdifferenzregelung

Menü
und
Bedienung



Regelsystem CETA

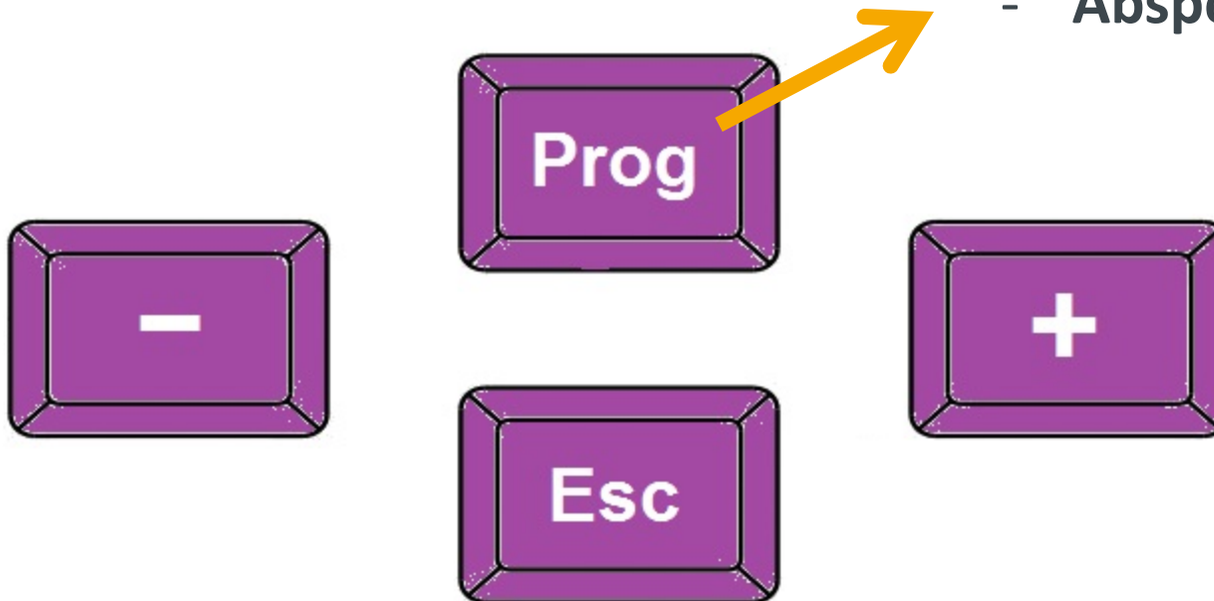
Bedienung



Regelsystem CETA

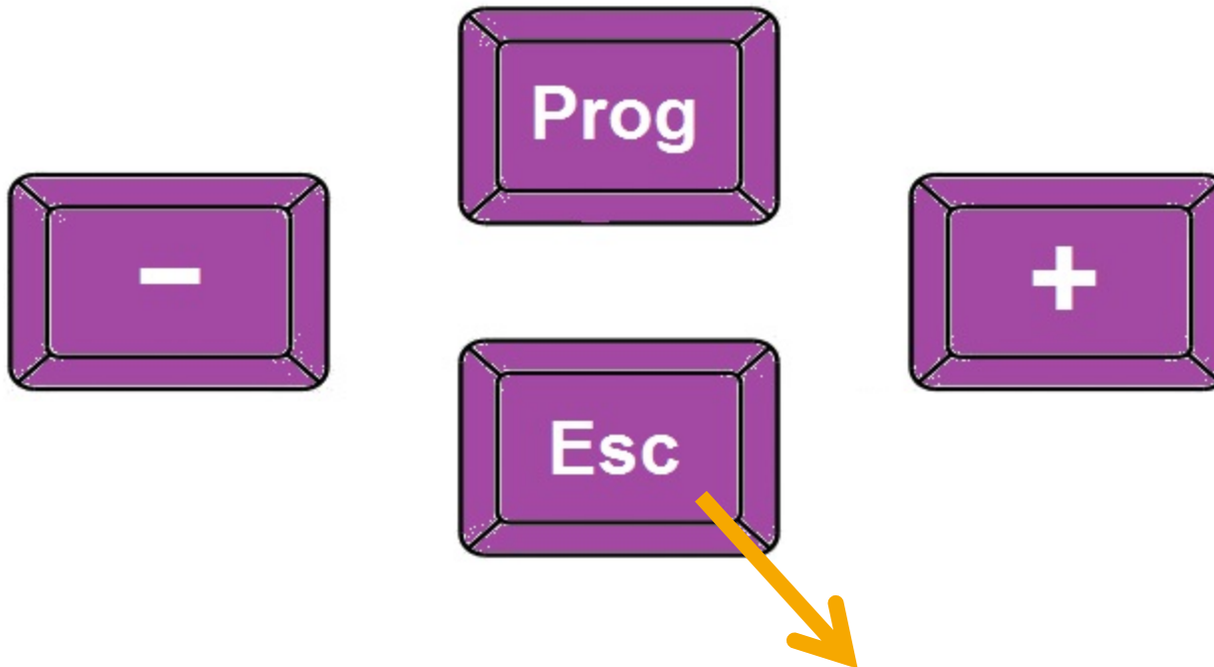
Bedienung

- Einsprung (Menü, Parameter)
- Abspeichern



Regelsystem CETA

Bedienung



- Rücksprung (Menü, Parameter ohne Abspeichern)

Regelsystem CETA

Bedienung



- Navigation Auswahl der Menüpunkte
- Parameter Verstellung
- Bei CETA 104/106/107 Änderung von Raum-Tagsoll

Regelsystem CETA

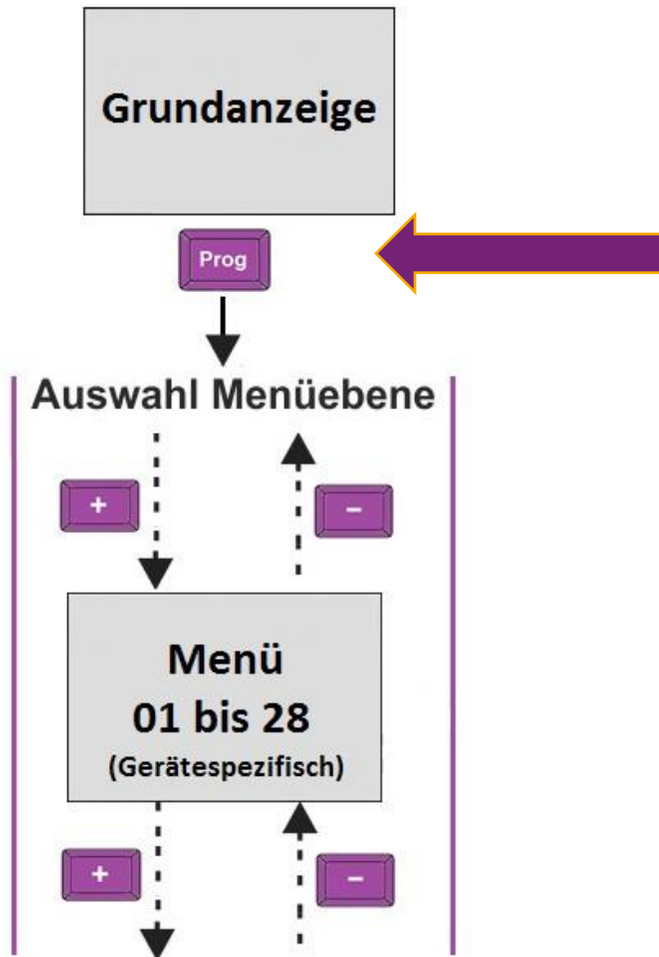
Bedienung



- Navigation Auswahl der Menüpunkte
- Parameter Verstellung
- Bei CETA 104/106/107
Änderung von Raum-Tagsoll

Regelsystem CETA

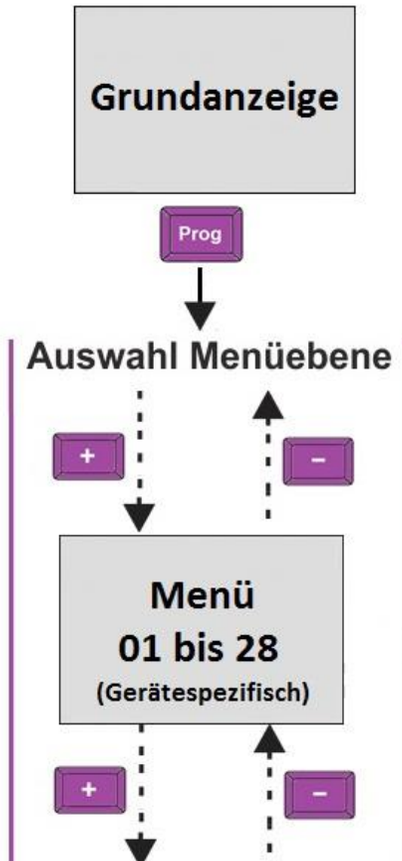
Bedienung



Drücken Sie aus der Grundanzeige heraus kurz die Taste „Prog“, um zur Menüauswahl zu gelangen.

Regelsystem CETA

Bedienung

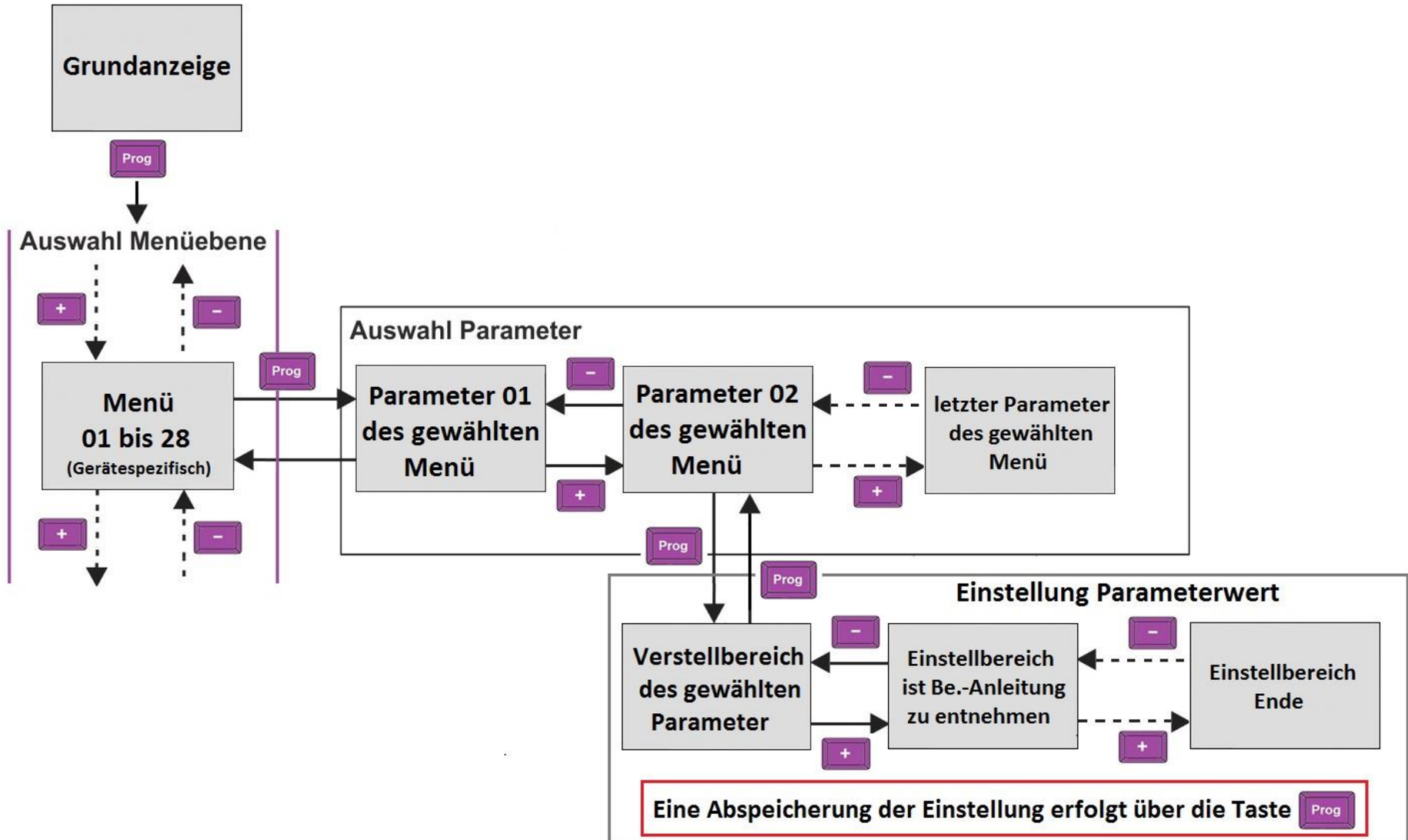


Menü:

- 01 = Info
- 03 = System
- 08 = Delta T1
- 09 = Delta T2
- 27 = Fühlerabgleich
- 28 = Relaisstest

Regelsystem CETA

Bedienung



Regelsystem CETA

Bedienung

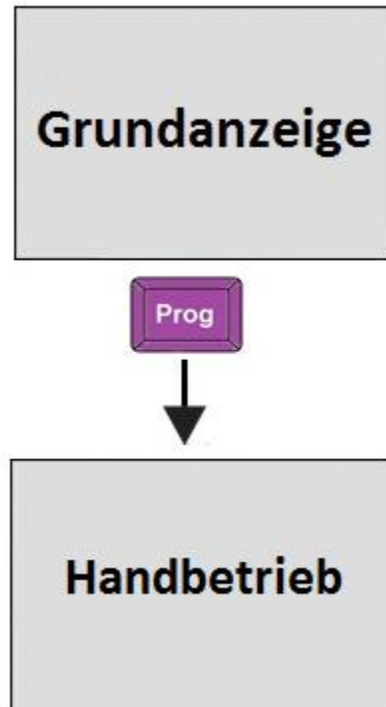
Die Verfügbarkeit der einzelnen Menüebenen, der Parameter sowie die Einstellungen der einzelnen Parameter entnehmen Sie der beigefügten Bedienungsanleitung.

Auch zu finden auf
www.ebv-gmbh.com



Regelsystem CETA

Bedienung - Handbetrieb

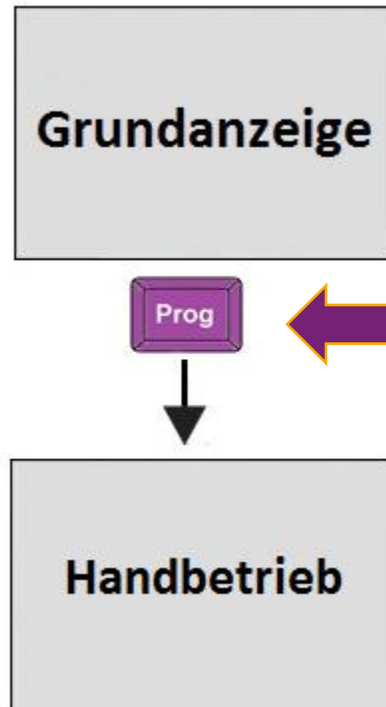


Jede CETA Regelung verfügt über die Möglichkeit einen manuellen Betrieb (Handbetrieb) zu aktivieren.

Der manuelle Betrieb ist individuell der Regelfunktion angepasst.

Regelsystem CETA

Bedienung - Handbetrieb

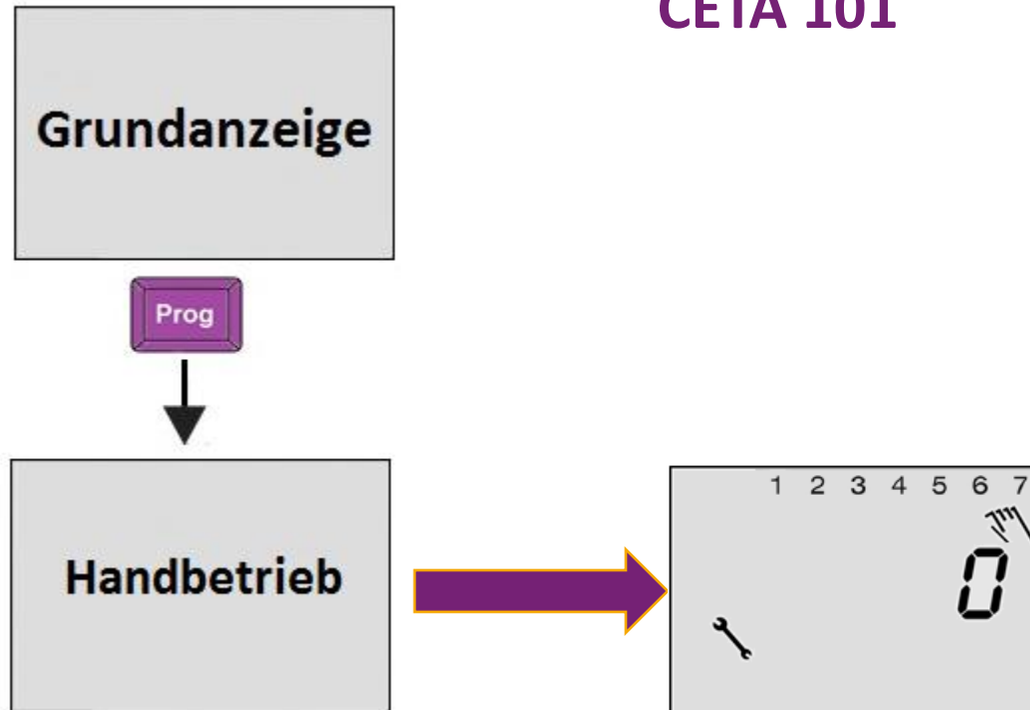


Drücken Sie aus der Grundanzeige heraus,
für 3 Sekunden die Taste „Prog“,
um den Handbetrieb zu aktivieren.

Regelsystem CETA

Bedienung - Handbetrieb

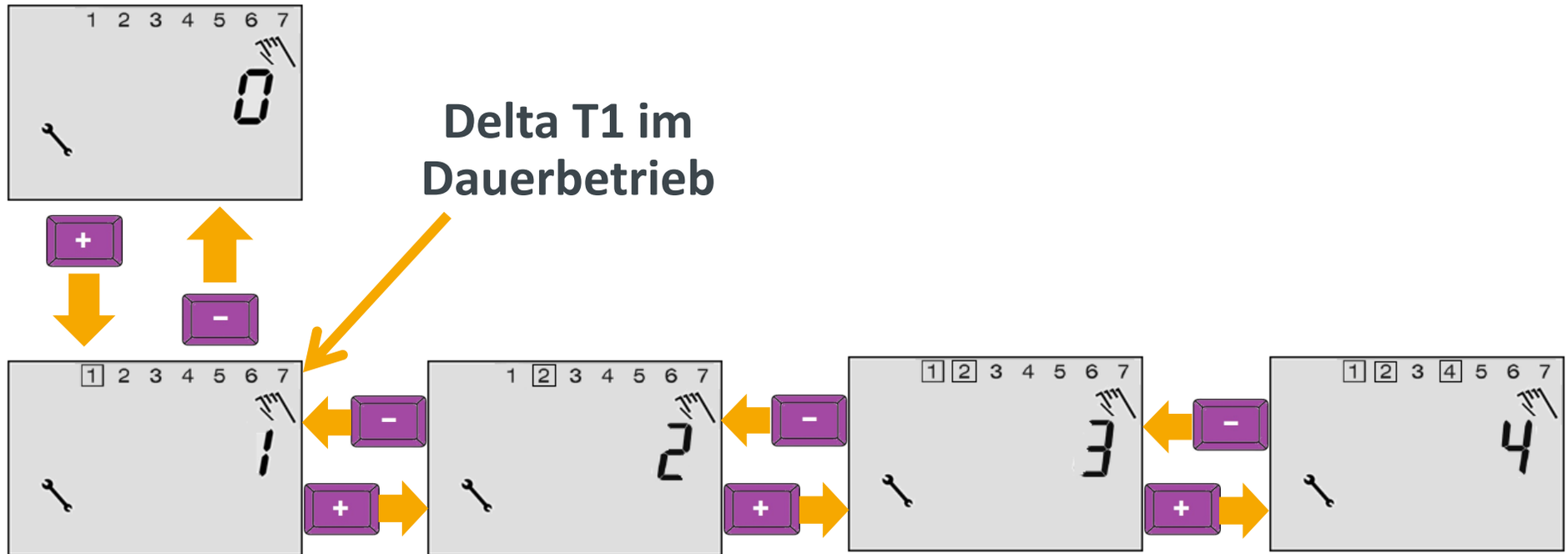
CETA 101



Regelsystem CETA

Bedienung - Handbetrieb

CETA 101

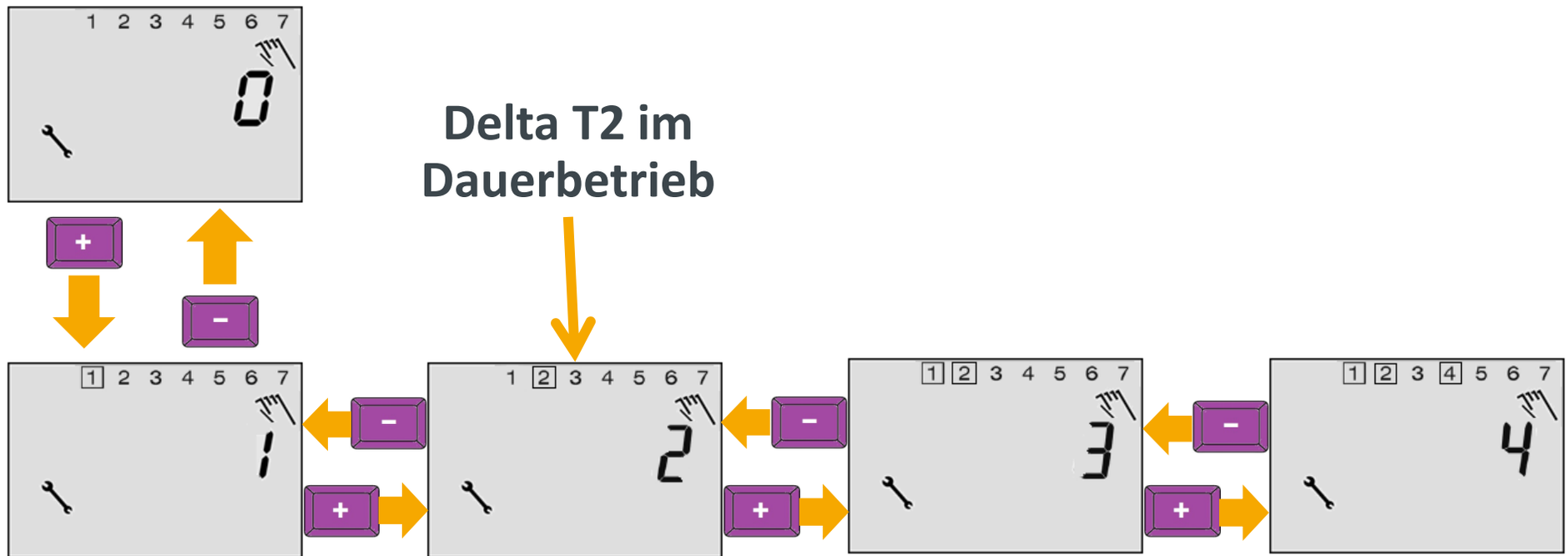


Über die Taste  erfolgt die Beendigung des manuellen Betriebes.

Regelsystem CETA

Bedienung - Handbetrieb

CETA 101

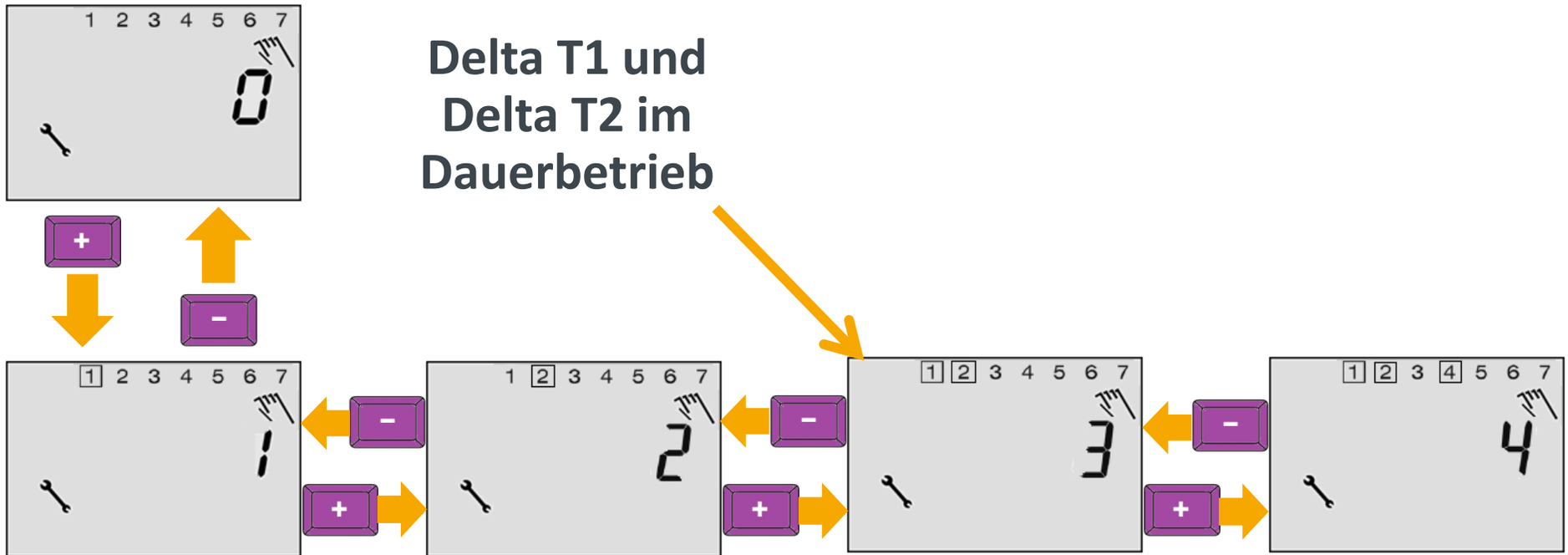


Regelsystem CETA

Bedienung - Handbetrieb

CETA 101

Delta T1 und
Delta T2 im
Dauerbetrieb

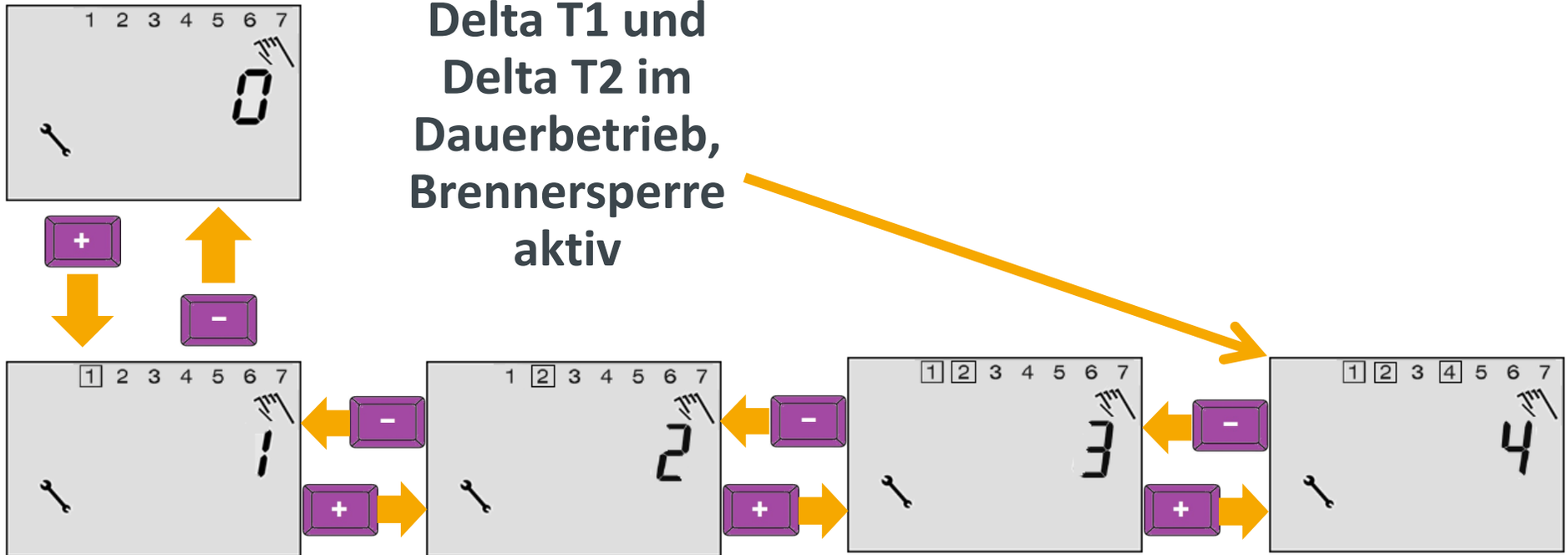


Regelsystem CETA

Bedienung - Handbetrieb

CETA 101

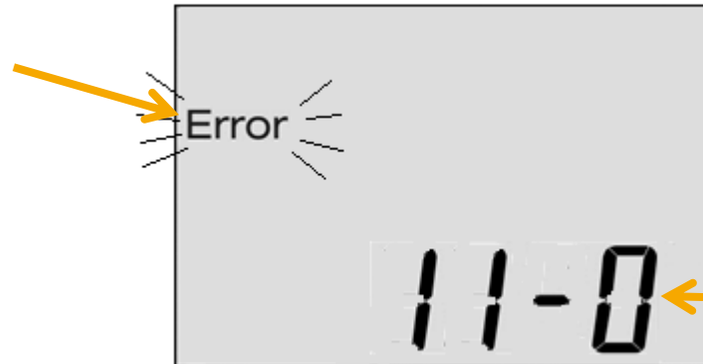
Delta T1 und
Delta T2 im
Dauerbetrieb,
Brennersperre
aktiv



Regelsystem CETA

Fehleranzeige

„Error“ blinkt
in der Anzeige



Fehlercode wird
wechselweise zur
Grundanzeige
angezeigt.

Fehler Codes			
11-0	F1 Unterbrechung	13-0	F3 Unterbrechung
11-1	F1 Kurzschluss	13-1	F3 Kurzschluss
12-0	F2 Unterbrechung	14-0	F4 Unterbrechung
12-1	F2 Kurzschluss	14-1	F4 Kurzschluss
71-6	Kein OT Signal	73-2	Adresskollision
E-xx	Verriegelungscode FA-OT	b-xx	Blockierungscode FA-OT

Regelsystem CETA

Menü 01 (INFO)



Anzeige	Bezeichnung	Beschreibung	
08:01	Wärmeleistung $\Delta T1$	Aktuelle Wärmeleistung in W	X1
08:02	Wärmebilanz $\Delta T1$	Anzeige der kumulierten Wärmeenergie in kWh	X1
08:03	Anzeige Pumpenfunktion $\Delta T1$	0: Pumpe ist ausgeschaltet 1: Pumpe ist eingeschaltet	
08:04	Temperatur Wärmelieferant $\Delta T1$	Temperatur des Fühlers Wärmelieferant (z.B. Kollektor, Feststoffkessel) am Eingang F3	
08:05	Temperatur Wärmespeicher $\Delta T1$	Temperatur des Fühlers Wärmespeicher am Eingang F1	
08:06	Temperatur Rücklauf $\Delta T1$	Temperatur des Fühlers Rücklauf am Eingang F2, wenn vorhanden.	X5
08:07	Betriebsstunden Pumpe $\Delta T1$	Anzahl der Betriebsstunden Pumpe	
08:08	Starts Pumpe $\Delta T1$	Anzahl der Pumpenstarts	
09:03	Anzeige Pumpenfunktion $\Delta T2$	0: Pumpe ist ausgeschaltet 1: Pumpe ist eingeschaltet	
09:04	Temperatur Wärmelieferant $\Delta T2$	Temperatur des Fühlers Wärmelieferant (z.B. Kollektor, Feststoffkessel) am Eingang F4	
09:05	Temperatur Wärmespeicher $\Delta T2$	Temperatur des Fühlers Wärmespeicher am Eingang F1 (oder F2, wenn vorhanden)	X5
09:07	Betriebsstunden Pumpe $\Delta T2$	Anzahl der Betriebsstunden Pumpe	
09:08	Starts Pumpe $\Delta T2$	Anzahl der Pumpenstarts	

Sie haben noch Fragen?

Unseren telefonischen Support erreichen Sie unter
der Tel. +49 2736 44305 901

