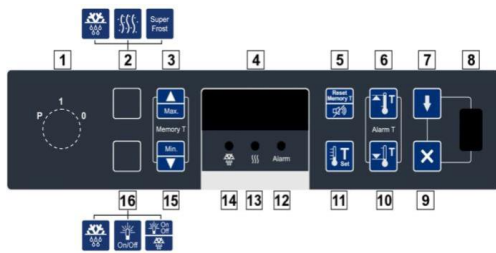


Wichtiger Hinweis

Bei der Anzeige „ACC“ im Display (4) liegt ein technischer Defekt des Akkus vor. Ohne einen intakten Akku findet bei einem Stromausfall keine Alarmierung und Temperaturdokumentation (optional) statt. Der Akku muss zwingend ausgetauscht werden.

Die Akkuüberwachung muss nach dem Einbau des neuen Akkus wieder eingeschaltet werden.



Schlüsselschalter in Stellung [P] drehen.

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten und (ca. 4 Sekunden) erscheint die Parameterebene [PA0].

Durch einmaliges Drücken der Taste erscheint der Parameter [d1].

Mit der Taste den Parameter [H17] anwählen.

Durch das gedrückt Halten der Taste wird der Wert [1] des Parameters angezeigt.

Den Wert mit der Taste auf [0] ändern.

Alle Tasten loslassen und den Schlüsselschalter wieder in Stellung [1] drehen.

Schlüsselschalter in Stellung [P] drehen.

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten und (ca. 4 Sekunden) erscheint die Parameterebene [PA0].

Mit der Taste die Parameterebene [PA4] anwählen.

Die Taste gedrückt halten und durch gleichzeitiges Drücken der Taste den Wert [-12] einstellen.

Nach dem Loslassen aller Tasten erscheint der Parameter [H1].

Mit der Taste den Parameter [H17] anwählen.

Durch das gedrückt Halten der Taste wird der Wert [1] des Parameters angezeigt.

Den Wert mit der Taste auf [0] ändern.

Alle Tasten loslassen und den Schlüsselschalter wieder in Stellung [1] drehen.

Parameter	Bezeichnung	Einstellbereich	Standardwert
H17	Akkuüberwachung	0 = Akkuüberwachung aus 1 = Akkuüberwachung an	1