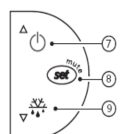
# Betriebsanleitung - CAREL Tastenbeschreibung



#### Zeichnung 1

Information: Die Betätigung jeder Taste verursacht die Anzeige der Information über die gerade aktive Funktion.

7 UP/ON OFF

Der normale Betrieb des Reglers: Wird die Taste während ca. 3 Sekunden gedrückt – schaltet der Regler um. ON/OFF / EIN / AUS

Wenn der Temperaturwert eingestellt wird: die Temperatur steigt. .

8 | SET/MUTE

Der normale Betrieb des Reglers: Alarmsignal wird ausgeschaltet; Wird die Taste während ca. 1 Sekunde gedrückt –es wird der Sollwert angezeigt./ Temperatur/

Wenn der Temperaturwert eingestellt wird: : Der eingeführte Wert wird beim Drücken gespeichert.

9 DOWN/DEFROST

Der normale Betrieb des Reglers: Wird die Taste während ca. 3 Sekunden gedrückt- wird die manuelle Entfrostenfunktion eingeschaltet / ausgeschaltet.

Wenn der Temperaturwert eingestellt wird : Der Sollwert wird niedriger gestellt.

## **Einstellung der erforderlichen Temperatur:**

- Wird die Taste während SET /8/ca. 1 Sekunde gedrückt: die Anzeige zeigt den aktuellen Sollwert/Temperatur;
- Der Sollwert kann mit den UP /7/ i DOWN /9/ verändert werden;
- Der gewünschte Sollwert /Temperatur soll mit der Taste SET bestätigt werden.

#### **Das manuelle Entfrosten**

Um das manuelle Entfrosten ein-/oder auszuschalten , sollte die Taste DEFROST /9/ länger als 3 Sekunden gedrückt werden. (Zeichnung 1).

## Die Tabelle von Signalen und Alarmsignalen

Wenn der Alarm aktiviert wird, wird die entsprechende Alarmkode auf der Anzeige samt dem aktuellen Temperaturwert geblinkt; wenn der Regler mit einer Signalfunktion ( die angeschaltet ist) und mit dem zusätzlichen Ausgang AUX ausgestattet ist, werden beide – die Signale und der Ausgang AUX-aktiviert

Alle Alarmanlagen besitzen einen automatischen Reset ( sie schalten aus, wenn die Alarmursache ausbleibt), - die CHt-Alarmanlage ausgenommen-die manuell gelöscht werden. ( man soll den Regler mit der Taste UP oder durch keinen Stromzufuhr ausschalten.)

Wenn die Taste SET gedrückt wird , wird die Signale leiser , die Alarmkode und Alarmrelais bleiben bis zum Ausbleiben der Alarmursache eingeschaltet.

Die Tabelle zeigt die Alarmkode mit ihren Beschreibungen.

Alarmkode	Signal	Diode	Alarmbeschreibung	Reset	Betätigung der Alarmanlage	Easy	Easy compact
E0	aktiv	ON	Sensorfehler 1-Regler	Auto.	-	~	_
E1	Nicht aktiv	ON	Sensorfehler 2- Enfrosten	Auto.	d0=0/1/4;F0=1	~	✓
E2	Nicht aktiv	ON	Sensorfehler 3- Kondensator/Produkt	Auto.	A4=10	✓	-
IA	aktiv	ON	Außenalarm	Auto.	A4=1+A7	~	-
dOr	aktiv	ON	Alam der offenen Tür	Auto.	A4=7/8+A7	_	-
LO	aktiv	ON	Alarm der niedrigen Temperatur.	Auto.	AL.; AD	<b>√</b>	✓
HI	aktiv	ON	Alarm der hohen Temperatur	Auto.	AH; Ad	V	<b>V</b>
EE	Nicht aktiv	ON	Alarm des Gerätes	Nicht möglich	-	<b>√</b>	✓
EF	Nicht aktiv	ON	Betriebsfehler	Auto.	-	<b>√</b>	✓
Ed	Nicht aktiv	ON	Entfrosten abgeschlossen – die Zeit ist vergangen	Schaltet beim nächsten Entfrosten aus	dP; dt; d4; A8	✓	✓
dF	Nicht aktiv	OFF	Enfrosten im Gang	Auto.	d6=0	<b>✓</b>	✓
cht	Nicht aktiv	ON	Einleitungsalarm des verschmutzten Kondensators	Auto.	A4=10	<b>√</b>	-
CHt	aktiv	ON	Alarm des verschmutzten Kondensators	manuell	A4=10	<b>√</b>	-
EtC	Nicht aktiv	ON	Uhralarm	Vorübergehend eingestellt	Wenn die Zeitgrenzen aktiv sind	<b>V</b>	-