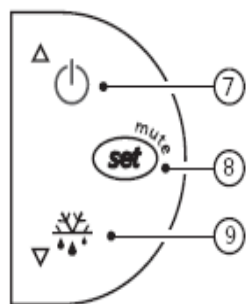


INSTRUKCJA OBSŁUGI TERMOSTATU CAREL

opis przycisków



Rys. 1

i	Informacja: krótkie przyciśnięcie każdego z przycisków spowoduje pojawienie się wiadomości związanej z aktualnie aktywną funkcją.
7	<p>UP/ON OFF</p> <p>Podczas normalnej pracy sterownika: przyciśnięcie przez czas dłuższy niż 3 sek spowoduje zmianę stanu pracy sterownika ON/OFF / WŁĄCZENIE / WYŁĄCZENIE /</p> <p>Przy ustawianiu wartości parametru /TEMPERATURY/: powoduje zwiększenie wartości parametru.</p>
8	<p>SET/MUTE</p> <p>Podczas normalnej pracy sterownika: wyłącza sygnał dźwiękowy alarmu; naciśnięty przez czas dłuższy niż 1 sek pokazuje punkt nastawy/TEMPERATURE/ .</p> <p>Przy ustawianiu wartości parametru /TEMPERATURY/: naciśnięty spowoduje zapisanie wprowadzonej wartości parametru.</p>
9	<p>DOWN/DEFROST</p> <p>Podczas normalnej pracy sterownika: naciśnięty przez czas dłuższy niż 3 sek spowoduje włączenie / wyłączenie ręcznego trybu odszraniania.</p> <p>Przy ustawianiu wartości parametru /TEMPERATURY /: zmniejsza wartość nastawy.</p>

ZMIANA WYMAGANEJ TEMPERATURY :

- naciśnij przycisk SET /8/ przez czas dłuższy niż 1 sek: ekran pokaże aktualną wartość punktu nastawy /temperatury/;
- wartość punktu nastawy może być zmieniona przy pomocy przycisków UP /7/ i DOWN /9/;
- po uzyskaniu żądanej wartości punktu nastawy /temperatury / należy potwierdzić zmiany naciskając przycisk SET.

RĘCZNE WYMUSZENIE ODSZRANIANIA

Aby włączyć / wyłączyć cykl odszraniania w sposób ręczny należy nacisnąć przycisk DEFROST /9/przez czas dłuższy niż 3 sek. (rys. 1).

Tabela sygnałów i alarmów.

W przypadku gdy wystąpi alarm, sterownik wyświetla odpowiedni kod alarmu na ekranie migający na zmianę z aktualną wartości temperatury, jeśli sterownik jest wyposażony w sygnał dźwiękowy który jest włączony oraz dodatkowe wyjście AUX, wówczas sygnał i wyjście AUX będą aktywowane.

Wszystkie alarmy posiadają automatyczny reset (wyłączają się gdy znika przyczyna wywołania alarmu), za wyjątkiem alarmu CHt – który jest kasowany ręcznie (należy wyłączyć sterownik przy pomocy przycisku UP lub poprzez odłączenie zasilania).

Naciśnięcie przycisku SET wycisza sygnał dźwiękowy, kod alarmu oraz przekaźnik alarmowy pozostają włączone aż do momentu ustąpienia przyczyny wystąpienia alarmu. Poniższa tabela przedstawia kody alarmów wraz z opisami.

Kod alarmu	Syg. dźwięk. i przek. alarm.	Dioda	Opis alarmu	Reset	Włączenie działania alarmu	Easy	Easy compact
E0	Aktywny	ON	Błąd czujnika 1-sterownika	Auto.	-	✓	✓
E1	Nie aktywny	ON	Błąd czujnika 2-odszeraniania	Auto.	d0=0/1/4;F0=1	✓	✓
E2	Nie aktywny	ON	Błąd czujnika 3-skraplacza/produktu	Auto.	A4=10	✓	-
IA	Aktywny	ON	Alarm zewnętrzny	Auto.	A4=1+A7	✓	-
dOr	Aktywny	ON	Alarm otwartych drzwi	Auto.	A4=7/8+A7	✓	-
LO	Aktywny	ON	Alarm niskiej temp.	Auto.	AL.; AD	✓	✓
HI	Aktywny	ON	Alarm wysokiej temp.	Auto.	AH; Ad	✓	✓
EE	Nie aktywny	ON	Alarm urządzenia	Niemożliwy	-	✓	✓
EF	Nie aktywny	ON	Błąd parametru pracy	Auto.	-	✓	✓
Ed	Nie aktywny	ON	Odszeranianie zakończone w wyniku upływu czasu	Wyłącza się przy następnym odszeranianiu	dP; dt; d4; A8	✓	✓
dF	Nie aktywny	OFF	Odszeranianie w trakcie	Auto.	d6=0	✓	✓
cht	Nie aktywny	ON	Alarm wstępny zabrudzonego skraplacza	Auto.	A4=10	✓	-
CHt	Aktywny	ON	Alarm zabrudzonego skraplacza	Ręczne	A4=10	✓	-
EtC	Nie aktywny	ON	Alarm zegara	Ustawione czasowo	Gdy aktywne granice czasowe	✓	-