

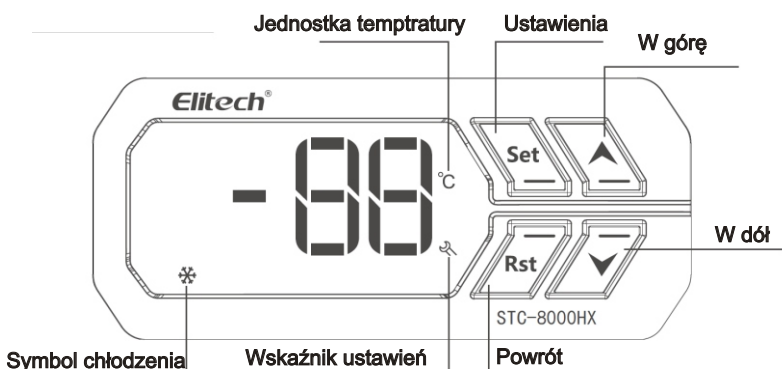
OPIS

STC-8000HX-02 to uniwersalny regulator temperatury z jednym czujnikiem, pracującym w trybie chłodzenia, z alarmem górnym oraz możliwością opóźnienia kompresora. Nadaje się do przemysłu chłodniczego takiego jak lodówka, samochód chłodniczy, lada chłodnicza itp.

DANE TECHNICZNE

Wejście:	czujnik temperatury: NTC 10k Ω /25°C
Zakres pomiarowy:	-50...+99°C
Dokładność pomiaru:	±1°C dla zakresu -40..+50°C
Rozdzielczość wskazań:	1°C w całym zakresie
Rozdzielczość nastawy:	1°C w całym zakresie
Wyświetlacz:	LED, 4 cyfry o wysokości 11mm z ikonami
Metoda regulacji:	ON-OFF z histerezą
Stopień i klasa ochrony:	Ipx4
Zasilanie:	230V~ ±10% lub 12V lub 24V
Warunki pracy:	-0...60°C; 20...85%RH (bez kondensacji)
Warunki składowania:	-30...75°C; 20...85%RH (bez kondensacji)
Wymiary:	80x35x66mm; montaż w otworze 71x29mm
Długość czujnika:	2m przewodu
Wyjścia:	230V 10A, 1/2HP

PANEL PRZEDNI



Obsługa urządzenia.

1. Sprawdzanie nastaw

Wciśnięcie strzałki w górę ▲ na głównym ekranie wyświetli aktualną nastawę maksymalnej wartości temperatury przez ok. 2 sekundy, wciśnięcie strzałki w dół ▼ wyświetli aktualną nastawę minimalnej wartości. Wciśnięcie "Set" wyświetli czas ochrony kompresora. Przycisk "Rst" wyświetla dopuszczalną odchyłkę temperatury.

2. Ustawianie parametrów pracy

Aby wejść do menu należy przytrzymać przycisk "Set" przez ok. 3 sekundy. Wyświetli się pierwszy parametr F1, aby zmienić parametr wciśnij strzałkę w górę ▲ lub w dół ▼. Aby rozpocząć edycję parametru należy przytrzymać przycisk "Set", następnie należy zmienić wartość przy pomocy strzałek ▲▼ i zatwierdzić przyciskiem "Set" lub "Rst".

3. Praca regulatora

Sprężarka uruchamia się, gdy zmierzona temperatura jest wyższa niż nastawa max.wartość temperatury i sprężarka zamyka się, gdy mierzona temperatura jest niższa niż nastawa min. wartość temperatury. Sprężarka działa zgodnie z cyklem, tak jak w przypadku awarii sondy: działa przez 15 minut, a następnie zatrzymuje się na 30 minut. Sprężarka może się ponownie uruchomić lub całkowicie zatrzymać tylko wtedy, gdy upłynie czas ochrony sprężarki.

Rozmrażanie rozpoczyna się w dowolnym z następujących stanów:
-Kontroler doszedł końca w ustawionym cyklu rozmrażania.

-W trybie bez odszraniania nacisnąć przycisk „” przez ponad 3 sekundy. Uwaga: wyjście chłodnicze jest zabronione podczas procesu rozmrażania.

Odszranianie zatrzymuje się w dowolnym z następujących stanów:

-Upłynął czas rozmrażania

-W trybie rozmrażania należy przytrzymać przycisk „” dłużej niż 3 sekundy. Inne cykl rozmrażania uruchamia się ponownie po włączeniu zasilania lub po upływie czasu rozmrażania. Funkcja rozmrażania jest anulowana, gdy cykl rozmrażania lub czas rozmrażania ustawiony jest na 0. Ręczne rozmrażanie jest dozwolone, gdy czas rozmrażania nie jest ustawiony na 0.

4. Alarmy

-Alarm przekroczenia limitu temperatury: Po przekroczeniu górnego limitu temperatury i dopuszczalnej odchyłki od nastawy zostanie się sygnał dźwiękowy i wyświetlana temperatura zacznie migać.

5. Lista parametrów

Kod:	Opis:	Zakres:	Domyślnie:
F1	Górnym limit temperatury	F2..+50	-10°C
F2	Dolny limit temperatury	-40..F1	-20°C
F3	Wzorcowanie czujnika temperatury	-5..+5°C	0°C
F4	Opóźnienie załączenia kompresora	0..9 min	3
F5	Dopuszczalna odchyłka od nastawy	0..50	15
F6	Opóźnienie alarmu	0..99 min	20

Uwaga!!

Nie używaj kontrolera w wodzie lub środowisku zbyt wilgotnym ani w środowisku o wysokim poziomie temperatury, z silnymi zakłóceniami elektromagnetycznymi lub silną korozją.

Ostrożnie!!

- Napięcie zasilania musi być zgodne z napięciem oznaczonym na sterowniku. Upewnij się, że napięcie zasilania jest stabilne.
- W miarę możliwości oddzielić przewód czujnika od przewodów zasilających, aby uniknąć zakłócenia elektromagnetycznego.

6. Schemat elektryczny

