

Elitech[®]

ECB-1000S

STEROWNIK DO KOMOR CHŁODNICZYCH



INSTRUKCJA OBSŁUGI / KARTA GWARANCYJNA

TERMOPLUS gwarantuje, iż produkt wymieniony w niniejszej karcie gwarancyjnej jest nowy, wolny od jakichkolwiek wad materiałowych i wykonawczych, wykonany z dobrej jakości materiału i spełnia wymagania techniczno – materiałowe określone przepisami prawa dla tego typu urządzeń.

WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu.
2. Producent zastrzega sobie prawo do rozpatrzenia i naprawy urządzenia w ciągu 14 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia do producenta.
3. Dowód zakupu stanowi dla użytkownika podstawę do wystąpienia o bezpłatne wykonanie naprawy.

UPRAWNIENIA KLIENTA

1. Klient ma prawo w ramach gwarancji do bezpłatnej naprawy urządzenia w wypadku wady ujawnionej w okresie trwania gwarancji.
2. Klient może żądać wymiany urządzenia na nowy produkt, wolny od wad w okresie gwarancji, tylko wtedy, jeśli producent stwierdzi, iż usunięcie wady nie jest możliwe.

OGRANICZENIA GWARANCJI

1. Naprawom gwarancyjnym nie podlegają uszkodzenia wynikające z użytkowania przyrządu niezgodnie z przeznaczeniem, ingerencji mechanicznej oraz dokonywania samowolnych napraw i modyfikacji.
2. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku niewłaściwej eksploatacji i wad wynikających z pracy urządzenia w warunkach otoczenia niezgodnych z poniższą instrukcją obsługi oraz w przypadku pożaru, uderzeniu pioruna, zalania, przegrzania lub innej siły wyższej powodującej zniszczenie lub uszkodzenia.
3. Gwarancja nie obejmuje klawiatury, ani żadnych innych materiałów zużywających się podczas normalnego działania przyrządu.

SPOSÓB ZGŁASZANIA REKLAMACJI

1. W przypadku stwierdzenia wadliwego działania urządzenia należy skontaktować się z Działem Serwisu dzwoniąc na numer telefonu 15 687 49 91 z informacją o problemie. **Wadliwa praca może wynikać z niepoprawnej konfiguracji urządzenia lub ze złej interpretacji instrukcji obsługi!** Koszty związane z bezpodstawną reklamacją obciążają zgłaszającego.
2. PRZED oddaniem urządzenia prosimy o sprawdzenie, czy jest kompletne i pozbawione uszkodzeń mechanicznych. Następnie prosimy wysłać urządzenie na poniższy adres z kopią dowodu zakupu oraz opisem uszkodzenia.

ELITECH POLSKA
ul. Brandwicka 104
37-464 Stalowa Wola








Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz Ustawą o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym takie oznakowanie informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu elektronicznego wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Zużyte urządzenie oddaj do odpowiedniego punktu składowania, lub prześlij do nas, gdyż znajdujące się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą być zagrożeniem dla środowiska.

1. DANE TECHNICZNE

Wejście:	2 czujniki temperatury: NTC 10kΩ przy 25°C B25/50=3435K wejście logiczne (czujnik drzwi - normalnie otwarte lub zamkn.)
Zakres pomiarowy:	-45...+99°C
Dokładność pomiaru:	±1°C
Rozdzielczość:	0,1 lub 1°C w całym zakresie
Wyświetlacz:	LED 3 cyfry 20mm i 4 cyfry 14mm z ikonami graficznymi
Metoda regulacji:	ON-OFF z histerezą
Stopień i klasa ochrony:	IP65 / II
Zasilanie:	100...240VAC 50/60Hz 5VA
Warunki pracy/składowania:	-5...60°C/-20...75°C; 0...85%RH (bez kondensacji)

2. OBCIĄŻALNOŚĆ WYJŚĆ

Wyjście:	Przełącznik:	Maksymalne obciążenie rezystancyjne (np. grzałka):	Maksymalne obciążenie indukcyjne (np. silnik):
 Sprężarka	50A 250V~	—	3HP(3KM); 2200W
 Odszranianie	10A 250V~	2000W	—
 Wentylator	10A 250V~	—	500W
 Alarm	10A 250V~	2000W	500W
 Oświetlenie	10A 250V~	2000W	500W

Uwaga: Sumaryczny prąd pobierany na raz przez urządzenie nie może przekraczać 16A.

3. SKŁAD ZESTAWU.

- sterownik mikroprocesorowy ECB-1000S
- dwa czujniki temperatury z kablem o długości 2metry
- trzy dławnice kablowe, trzy uszczelki ze spienionej gumy pod wkręty mocujące
- instrukcja obsługi/karta gwarancyjna

4. OPIS MONTAŻU I PODŁĄCZENIA.

4.1 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.



Uwaga: Urządzenie elektryczne pod napięciem!

Przed instalacją proszę przeczytać uważnie instrukcję obsługi i upewnić się, że urządzenie jest odłączone od sieci zasilającej.

Montażu powinna dokonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne. Przed uruchomieniem sterownika sprawdź poprawność podłączeń elektrycznych. Instalacja elektryczna w której pracuje regulator powinna być zabezpieczona wbudowanym bezpiecznikiem dwupolowym D16.

4.2 MONTAŻ.

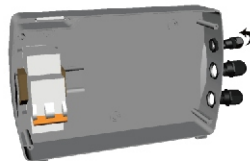
Sterownik został zaprojektowany do użytkowania w trudnych warunkach otoczenia. Posiada klasę ochrony IP65 i jest odporny na zabrudzenia oraz wysokie stężenie wilgotności. Warunki otoczenia podane są w tabeli danych technicznych.

Zamocować sterownik na ścianie za pomocą wkrętów lub kołków rozporowych wg. rozstawu jak na rysunku poniżej. Czujnik temperatury należy zamontować w miejscu pomiaru temperatury komory, zaś czujnik parownika na chłodnicy. Czujniki temperatury sterownika **nie wymagają** zachowania polaryzacji przewodów. Można przedłużyć przewód czujnika do 80m stosując standardowe przewody elektryczne jednak o przekroju nie mniejszym niż 0,75mm².

Krok 1. Otwórz transparentne drzwiczki bezpiecznika i zdemontuj prawą osłonę.



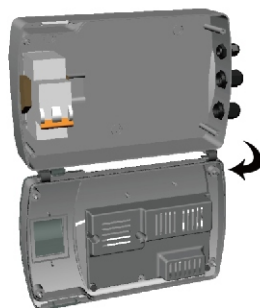
Krok 5. Zamontuj dławnice kablowe i przeprowadź kable elektryczne.



Krok 2. Odkręć cztery wkręty po rogach obudowy.



Krok 6. Wykonaj połączenia elektryczne wg. schematu w pkt. 5.

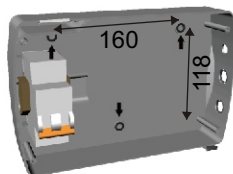


Krok 3. Otwórz i zdemontuj panel przedni.



i zmontuj sterownik w odwrotny sposób.

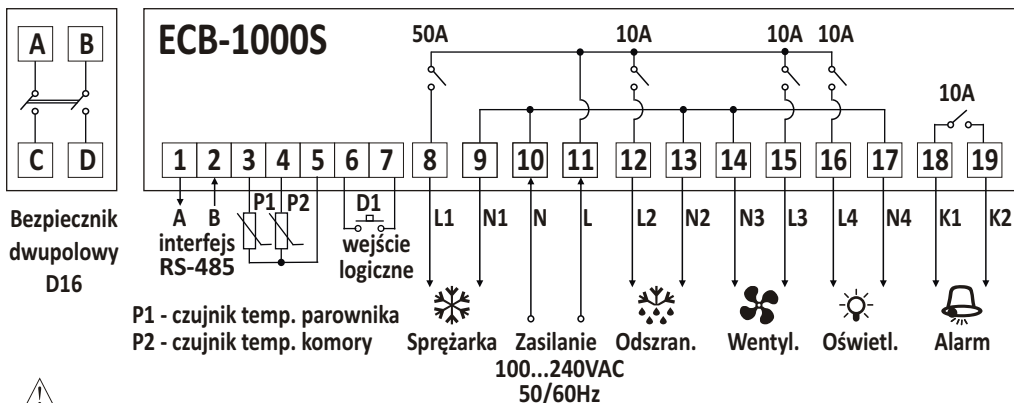
Krok 4. Wykonaj trzy otwory pod wkręty mocujące w zaznaczonym miejscu na poniższym rysunku



Następnie zamocuj do ściany za pomocą wkrętów lub kołków rozporowych stosując uszczelki dołączone do zestawu.

5. UKŁAD PODŁĄCZEŃ.

16A



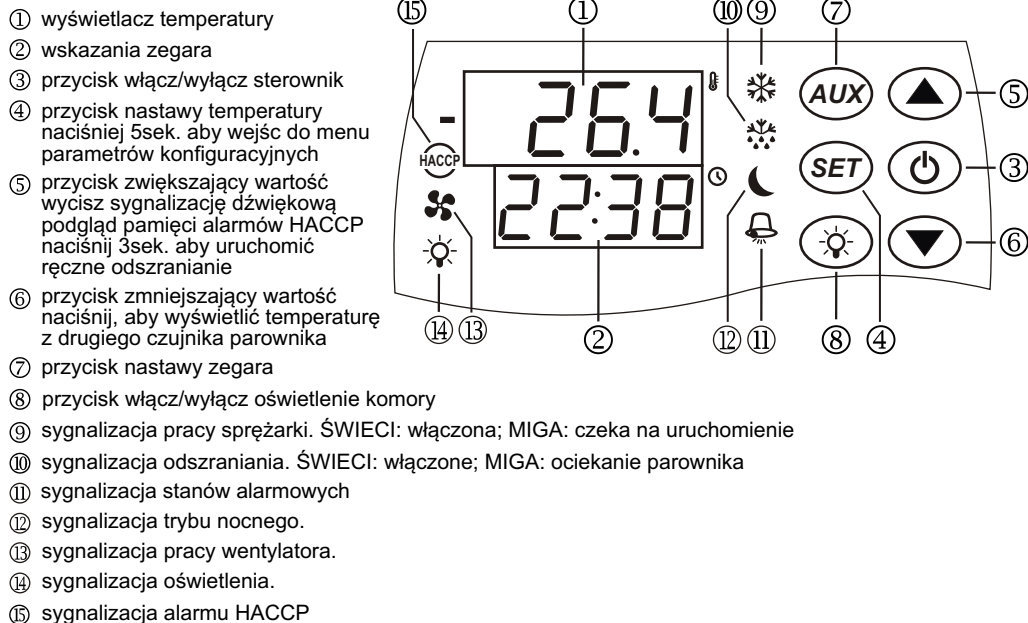
Uwaga: Wartość napięcia zasilania jest podana na tabliczce znamionowej urządzenia.

Przewody przyłączeniowe należy przeprowadzić przez dławice kablowe i solidnie je dokręcić, aby uzyskać pełną szczelność dławicy. Końcówki żył przewodów zabezpieczyć tulejkami zaciskowymi. Zaciski śrubowe sterownika umożliwiają podłączenie przewodu o przekroju maksymalnym 4mm².

Uwagi:

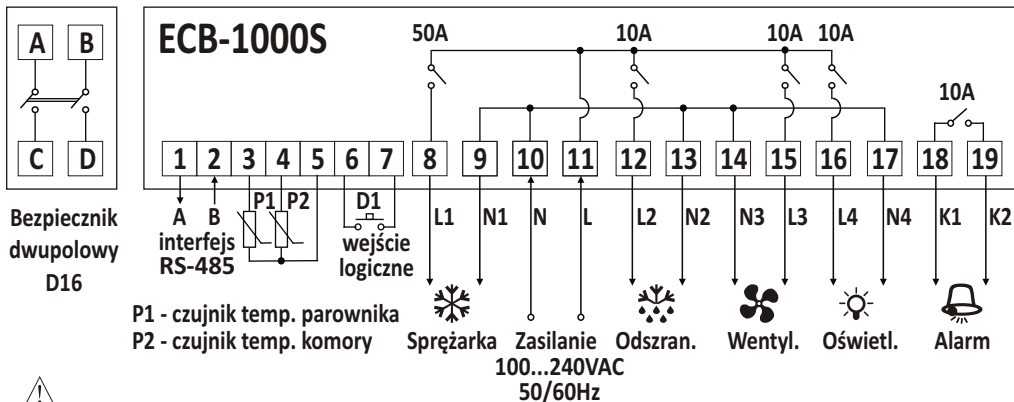
- podłączenie napięcia sieci 230V do zacisków pomiarowych 1-5 powoduje uszkodzenie sterownika oraz zagraża porażeniem prądem elektrycznym
- zaciski obwodu neutralnego "N" 7-8-11-12-15 są wewnątrz połączone na płytce drukowanej sterownika
- przekaźnik alarmu jest bezpotencjałowy.

6. PANEL PRZEDNI



5. UKŁAD PODŁĄCZEŃ.

16A



Uwaga: Wartość napięcia zasilania jest podana na tabliczce znamionowej urządzenia.

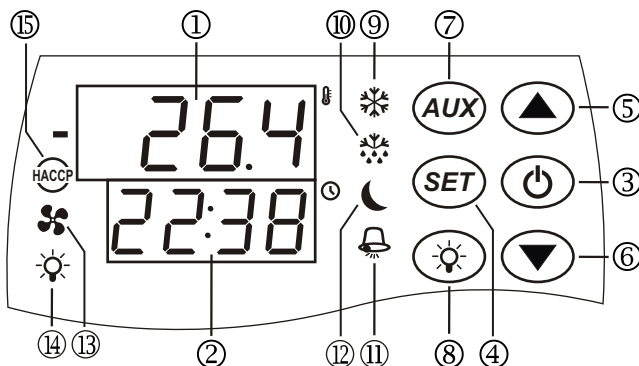
Przewody przyłączeniowe należy przeprowadzić przez dławice kablowe i solidnie je dokręcić, aby uzyskać pełną szczelność dławicy. Końcówki żył przewodów zabezpieczyć tulejkami zaciskowymi. Zaciski śrubowe sterownika umożliwiają podłączenie przewodu o przekroju maksymalnym 4mm².

Uwagi:

- podłączenie napięcia sieci 230V do zacisków pomiarowych 1-5 powoduje uszkodzenie sterownika oraz zagraża porażeniem prądem elektrycznym
- zaciski obwodu neutralnego "N" 7-8-11-12-15 są wewnątrz połączone na płytce drukowanej sterownika
- przekaźnik alarmu jest bezpotencjałowy.

6. PANEL PRZEDNI

- wyświetlacz temperatury
- wskazania zegara
- przycisk włącz/wyłącz sterownik
- przycisk nastawy temperatury naciśnij 5sek. aby wejść do menu parametrów konfiguracyjnych
- przycisk zwiększający wartość wycisz sygnalizację dźwiękową podgląd pamięci alarmów HACCP naciśnij 3sek. aby uruchomić ręczne odszranianie
- przycisk zmniejszający wartość naciśnij, aby wyświetlić temperaturę z drugiego czujnika parownika
- przycisk nastawy zegara
- przycisk włącz/wyłącz oświetlenie komory
- sygnalizacja pracy sprężarki. ŚWIECI: włączona; MIGA: czeka na uruchomienie
- sygnalizacja odszraniania. ŚWIECI: włączona; MIGA: ociekanie parownika
- sygnalizacja stanów alarmowych
- sygnalizacja trybu nocnego.
- sygnalizacja pracy wentylatora.
- sygnalizacja oświetlenia.
- sygnalizacja alarmu HACCP



7.3. LISTA PARAMETRÓW.

Grupa:	Kod:	Opis:	Zakres:	Domyślnie:	Jednostki:
"C" (Regulacja)	C01	Wartość histerezy (dokładność regulacji)	0.1...20.0	2.0	°C/°F
	C02	Maksymalna wartość nastawy temperatury jaką może ustawić użytkownik	C03...100.0	100.0	°C/°F
	C03	Minimalna wartość nastawy temperatury jaką może ustawić użytkownik	-50.0...C02	-50.0	°C/°F
	C04	Minimalny czas pracy sprężarki	0..15	0	minuty
	C05	Minimalny czas pomiędzy dwoma załączeniami sprężarki	0..15	0,0	minuty
	C06	Kalibracja temperatury czujnika komory P2	-12,0...12,0	0	°C/°F
	C07	Opóźnienie załączenia sprężarki po uruchomieniu sterownika	0..30	2	minuty
	C08	Funkcja zmiany nastawy temperatury w nocy, (tryb nocny - patrz pkt 8.8): 1=TAK, 2=NIE	1...2	2	-
	C09	Godzina rozpoczęcia trybu nocnego	0...23	22	godziny
	C10	Minuta rozpoczęcia trybu nocnego	00...59	0	minuty
	C11	Godzina zakończenia trybu nocnego	00...23	8	godziny
	C12	Minuta zakończenia trybu nocnego	00...59	0	minuty
	C13	Wartość odchyłki nastawy temperatury w nocy. Przykład: nastawa temperatury = 6°C, parametr C13=2°C, wtedy temperatura utrzymywana w nocy to: 6°+2°=8°C	00...10	2	°C/°F
"A" (Alarm)	A01	Alarm wysokiej temperatury (odchyłka od nastawy temperatury). Szczegóły pkt 8.5	0...30	10	°C/°F
	A02	Alarm niskiej temperatury (odchyłka od nastawy temperatury). Szczegóły pkt 8.5	0...30	10	°C/°F
	A03	Histeresa alarmu. Szczegóły pkt 8.5	1...10	2	°C/°F
	A04	Opóźnienie załączenia alarmu temperatury	0...30	30	minuty
	A05	Opóźnienie załączenia alarmu temperatury, po zakończonym cyklu odszraniania, oraz uruchomieniu sterownika	0...99	20	minuty
	A06	Sygnalizacja dźwiękowa podczas alarmów: 1=NIE, 2=TAK	0...99	1	-
	A07	Opóźnienie sygnalizacji alarmu niedomkniętych drzwi komory (gdy o05=2 lub 3)	1...2	30	minuty
"d" (Odszranianie)	d01	Rodzaj odszraniania: 1 - elektryczne, 2 - gorącym gazem	1...2	1	-
	d02	Koniec cyklu odszraniania: 1 - jeśli parownik osiągnie temperaturę parametru d03; 2 - po upływie zadanego czasu;	1...2	1	-
	d03	Temperatura zatrzymująca proces odszraniania (jeśli d02=1)	0...99	8	°C/°F
	d04	Odstęp pomiędzy cyklami odszraniania	0..48	6	godziny
	d05	Maksymalny czas cyklu odszraniania	0...99	30	minuty
	d06	Czas ociekania parownika po cyklu odszraniania.	0...20	2	minuty
	d07	Opóźnienie pierwszego cyklu odszraniania po uruchomieniu sterownika	0...99	0	minuty
	d08	Ilość cykli odszraniania podczas doby (dla o03=2 - odszranianie według czasu rzeczywistego)	0..7	0	°C/°F
	d09	Kalibracja temperatury czujnika odszraniania P1	-12,0...12,0	0	°C/°F
"F" (Wentylat.)	F01	Tryb pracy wentylatora: F01=1 - ciągły; F01=2 - równoległe ze sprężarką	1...2	1	-
	F02	Praca wentylatora podczas procesu odszraniania: 1 - NIE, 2 - TAK	1...2	1	-
	F03	Temperatura załączenia wentylatora po zakończeniu procesu odszraniania	-30...5	5	°C/°F
	F04	Opóźnienie załączenia wentylatora po zakończeniu procesu odszraniania	0...10	3	minuty
"o" (pozostałe)	o01	Awaryjny tryb pracy sprężarki po uszkodzeniu czujnika temperatury komory: 1=TAK, 2=NIE (sprężarka pracuje w cyklu awaryjnym: 20 minut zał./45minut wyl.)	1...2	1	-
	o02	Hasło dostępu do menu konfiguracyjnego. Nastawa 0 - hasło wyłączone	0...999	0	-
	o03	Metoda załączenia cyklu odszraniania: 1 - automatycznie co pewien czas ustawiony w par. d04; 2 - według zegara czasu rzeczywistego	1...2	1	-
	o04	Rozdzielczość wyświetlacza: 1=0,1°C; 2=1°C	1...2	1	-
	o05	Funkcja wejścia cyfrowego; 1=brak; 2,3,4,5=czujnik drzwi komory (Szczegóły pkt. 8.4)	1...5	1	-
	o06	Jednostka temperatury; 1=°C, 2=°F	1...2	1	-
	o07	Rodzaj połączenia obwodu czujnika krańcowego drzwi komory: 0 - normalnie otwarty, 1 - normalnie zamknięty	0...1	0	-
	o08	Adres urządzenia w sieci Modbus	1...247	1	-
"t" (Cykle odszran. wg zegara)	t	Grupa parametrów "t" określa 7 kolejnych startów cykli odszraniania podczas doby. Ilość aktywnych cykli odszraniania podczas doby określa parametr d08. Czas trwania odszraniania zależy jest od parametrów d02, d03 i d05. t01/t02 - godzina/minuta startu 1'szego cyklu odszraniania; t03/t04 - godzina/minuta startu 2'go cyklu odszraniania; t05/t06 - godzina/minuta startu 3'go cyklu odszraniania; t07/t08 - godzina/minuta startu 4'go cyklu odszraniania t09/t10 - godzina/minuta startu 5'go cyklu odszraniania; t11/t12 - godzina/minuta startu 6'stego cyklu odszraniania t13/t14 - godzina/minuta startu 7'go cyklu odszraniania	00-23/00-59	00:00	godz:min
"H" HACCP	SHi	Natychmiastowy alarm wysokiej temperatury HACCP	SLi...99	35	°C/°F
	SLi	Natychmiastowy alarm niskiej temperatury HACCP	-50...SHi	-35	°C/°F
	SHH	Ostrzegawczy alarm wysokiej temperatury HACCP. Sygnalizacja następuje po czasie drA.	SLH...99	30	°C/°F
	SLH	Ostrzegawczy alarm niskiej temperatury HACCP. Sygnalizacja następuje po czasie drA.	-50...SHH	-30	°C/°F
	drA	Opóźnienie sygnalizacji alarmów SHH i SLH	0...99	10	min
	drH	Czas po którym zostanie usunięta pamięć alarmów HACCP od momentu włączenia sterownika. Nastawa 0 - pamięć nigdy nie jest czyszczona	0...254	0	godz
H50	Funkcja alarmów HACCP: 0 - nieaktywna; 1 - aktywna, wyjście alarmowe nieaktywne; 2 - aktywna, wyjście alarmowe aktywne	0...2	0	-	

8. OPIS DZIAŁANIA.

8.1. REGULACJA.

Sterownik służy do utrzymywania temperatury T z zadaną histerezą ΔT w komorze chłodniczej. Sterowanie sprężarką, wentylatorami, grzałkami odszraniania odbywa się przez wyjścia przekaźnikowe, zaś pomiar temperatury dokonywany jest przy pomocy czujnika temperatury komory. Drugi czujnik temperatury służy do odczytu temperatury parownika. Dzięki temu można sterować procesem odszraniania i pracą wentylatora parownika w zależności od tych wskazań. Poprawia to sprawność układu chłodniczego.


8.2. ODSZRANIANIE.


W zależności od układu należy wybrać rodzaj okresowego odszraniania parownika:

- grzałkami elektrycznymi (d01=1)
- gorącym gazem (d01=2)

Sterowanie cyklami odszraniania może być realizowane automatycznie i uruchamiane:

- okresowo co pewien czas (o03=1)
- o określonych porach w ciągu dnia (max. 7 cykli w ciągu doby, o03=2).

Koniec cyklu odszraniania następuje po upływie czasu d05 lub po przekroczeniu temperatury czujnika parownika powyżej wartości d03 - określa to parametr d02. Po zakończeniu procesu odszraniania, można ustawić opóźnienie załączenia agregatu (d06) jakie niezbędne jest na oczekiwanie parownika - dioda  miga sygnalizując oczekiwanie.





W trudnych warunkach pracy, gdy zachodzi potrzeba dodatkowego odszraniania parownika, proces można uruchomić proces ręcznie, naciskając przycisk  przez 3 sekundy.

8.3. WENTYLATOR PAROWNIKA.

Wentylator pracuje w sposób ciągły (F01=1) lub równoległe z pracą sprężarki (F01=2). Podczas cyklu odszraniania wentylatory pracują lub są wyłączone, określa to parametr F02. W trybie odszraniania naturalnego zaleca się załączanie wentylatora, co podwyższy sprawność procesu. Po procesie odszraniania wentylatory mogą załączyć się z opóźnieniem F04 i po obniżeniu się temperatury czujnika parownika do wartości F03, aby nie rozprowadzać gorącego powietrza i nie obniżyć sprawności energetycznej układu.

8.4. WEJŚCIE LOGICZNE (CZUJNIK DRZWI)

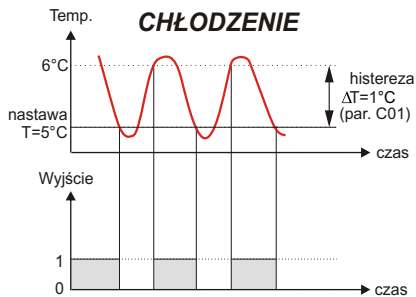
Sterownik posiada wejście logiczne do obsługi czujnika krańcowego drzwi komory. Po podłączeniu krańcówki pod zaciski 4-5 sterownik dostaje informację, kiedy drzwi są zamknięte/otwarte. Rodzaj obwodu wyłącznika krańcowego wybiera się parametrem "o07". W zależności od ustawienia parametru "o05" sterownik reaguje na otwarcie drzwi komory i włącza lub wyłącza poszczególne wyjście sterujące wg. poniższej tabeli.

Wartość parametru o05:	Wyjścia sterujące:			Alarm:
				
2	0	-	+*	start po A07
3	0	0	+	start po A07
4	-	-	+	natychmiast
5	0	0	-	natychmiast


Oznaczenia: + załączone - wyłączzone 0 - nie ma wpływu
* po zamknięciu drzwi, oświetlenie pozostaje włączone

Po otwarciu drzwi komory, sterownik mierzy czas. Jeśli czas przekroczy wartość parametru A07, załączy **alarm informacyjny o niedomkniętych drzwiach** (kod błędu E7) oraz sygnalizator dźwiękowy (jeśli A06=2).

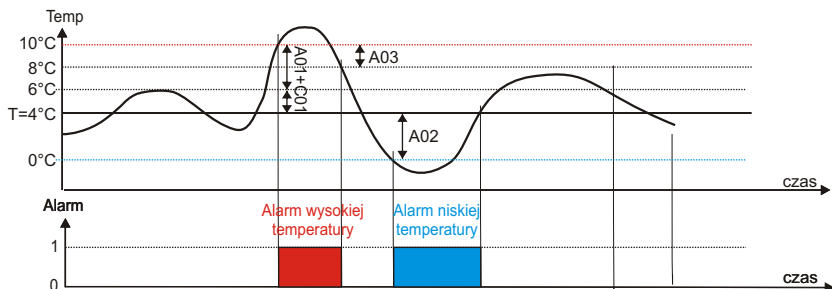
Zasada działania regulacji temperatury:



8.5. ALARM TEMPERATUREY.

W parametrach sterownika można ustawić górną i dolną odchyłkę od nastawy temperatury po przekroczeniu której, wystąpi alarm temperatury. Alarm jest sygnalizowany diodą , wyjściem przekaźnikowym, brzęczykiem oraz kodem na wyświetlaczu E5 lub E6. Zadziałanie alarmu może być opóźnione czasami parametrów A04 oraz A05.

Przykład: nastawa $T=4^{\circ}\text{C}$, parametry $A01=4^{\circ}\text{C}$; $A03=2^{\circ}\text{C}$; $C01=1^{\circ}\text{C}$; $A02=5^{\circ}\text{C}$



8.6. ALARMY HACCP.

Sterownik jest zgodny z przepisami HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points). Monitoruje maksymalną i minimalną temperaturę i rejestruje okresy gdy temperatura przekracza dopuszczalne limity. Archiwizuje również każdy zanik napięcia zasilania.

Rodzaje alarmów HACCP:

Dostępne dwa typy alarmów temperatury:

a) natychmiastowy alarm temperatury wysokiej "SHi" oraz niskiej "SLi"

Po przekroczeniu tego limitu następuje natychmiastowa aktywacja alarmu oraz zapis daty/czasu i wartości temperatury do pamięci urządzenia. Te limity wyznaczają zakres, po za którym przechowywany towar, zostałyby nieodwracalnie zniszczone.

b) ostrzegawczy alarm temperatury wysokiej "SHH" oraz niskiej "SLH"

Jeśli wartość temperatury przekracza limit ostrzegawczy w czasie dłuższym niż "drA", również następuje aktywacja alarmu oraz zapis daty/czasu i wartości temperatury do pamięci sterownika.

Sterownik zapisuje do pamięci również:

- c) datę/czas zaniku napięcia zasilania
- d) maksymalną i minimalną temperaturę podczas alarmu

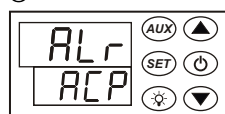
Przeglądanie zarejestrowanych alarmów HACCP z pamięci:


Dane są zapisywane w oddzielnym menu alarmów "ALr" w trzech folderach:

- "ACP" - alarmy temperatury wysokiej oraz niskiej
- "tP" - maksymalna i minimalna temperatura podczas alarmu
- "PF" - zaniki napięcia zasilania

W każdym folderze alarmy, zapisywane są chronologicznie w kolejnych komórkach pamięci. Wyświetlanie danych jest dostępne w dowolnym momencie wg. poniższego schematu:

①

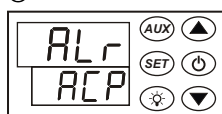






Przyciskiem  wejdź do menu pamięci alarmów "ALr".
Na górnym wyświetlaczu wyświetli się komunikat

ALr

a na dolnym pierwszy folder alarmów.

②

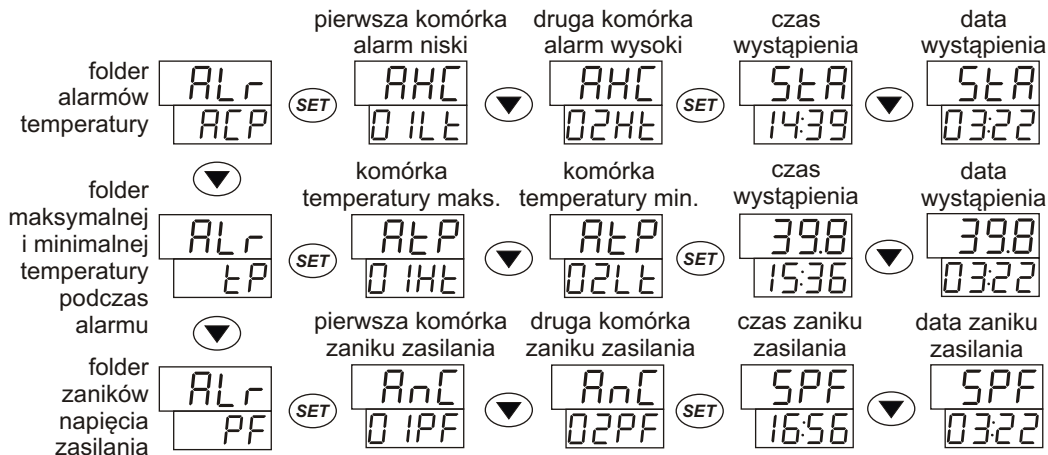


przyciskiem  wchodzi się do folderu i komórek pamięci przyciskiem  wychodzi się z folderu i komórek pamięci przyciskami  i  przechodzi się między folderami i komórkami

Uwagi:

- aby wyświetlać alarmy HACCP, funkcja musi być aktywna (parametr H50>0)
- po 10 sekundach bezczynności sterownik wyjdzie z menu

Schemat folderów i komórek pamięci:



Każdy alarm wysokiej i niskiej temperatury HACCP oraz zaniki napięcia zasilania zapisywane są w kolejnych komórkach. Kiedy zostanie zapisana maksymalna liczba alarmów, kolejne alarmy zostają zapisane poprzez nadpisanie najstarszych alarmów. Wartość temperatury maksymalnej i minimalnej jest nadpisywana przez kolejne ekstremum lub minimum z nową datą i czasem wystąpienia.

Kasowanie pamięci alarmów:

Alarmy HACCP mogą być kasowane:

- automatycznie, po zaprogramowaniu w parametrze "drH", czasu po jakim ma to nastąpić, licząc od momentu włączenia sterownika
- ręcznie przez wyłączeniu funkcji alarmów HACCP w menu parametru "H50" (po ustawieniu H50=0 należy wyjść z menu, aby zatwierdzić kasowanie pamięci)

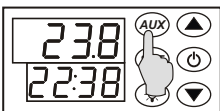
8.7. KALENDARZ I ZEGAR.

Funkcja wbudowanego kalendarza i zegara pozwala na realizację:

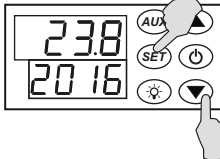
- załączania odszraniania o konkretnych godzinach w ciągu dnia
- automatyczną zmianę nastawy temperatury w nocy
- zapisywanie alarmów HACCP z datą i czasem ich wystąpienia

Nastawę daty i czasu można dokonać w normalnym trybie pracy, bez wchodzenia do menu:

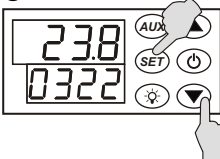
① Aby dokonać nastawy naciśnij przycisk (AUX)



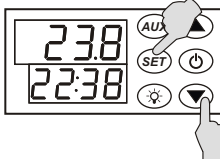
② Wskazania lat zaczną migać. Przyciskami (▲) lub (▼) ustaw wskazania i zatwierdź (SET)



③ Wskazania miesiący zaczną migać. Przyciskami (▲) lub (▼) ustaw wskazania i zatwierdź (SET). Następnie ustaw wskazania dni i zatwierdź (SET)



Wskazania godzin zaczną migać. Przyciskami (▲) lub (▼) ustaw wskazania i zatwierdź (SET). Następnie ustaw wskazania minut i zatwierdź (SET)



Uwagi:

Aby anulować nastawę naciśnij klawisz (SET) lub poczekaj 15 sekund

8.8. TRYB NOCNY

Aby zaoszczędzić koszty energii, sterownik może automatycznie podwyższać nastawę temperatury poza godzinami pracy lub w nocy. Wystarczy ustawić zegar zgodnie z pkt. 8.7, włączyć funkcję C08=1 oraz zaprogramować okres w parametrach C09-C12. Wartość odchyłki od głównej nastawy, ustawia się w parametrze C13.

9. INTERFEJS RS-485 DO KOMUNIKACJI.

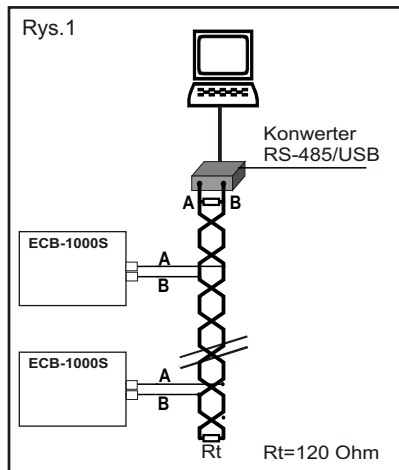
Sterownik posiada interfejs RS-485 do komunikacji z komputerem). Dzięki temu można stworzyć pojedyncze połączenie sterownik - komputer lub sieć sterowników obsługiwanych z poziomu komputera PC. Sieć RS-485 o topologii magistrali (rys.1) może obsługiwać do 247 urządzeń, a maksymalna długość przewodu wynosi 1000m. Adres poszczególnych urządzeń nadaje się parametrem "o08" w menu parametrów sterownika. Do budowy sieci należy stosować przewód kategorii 5 w wykonaniu skrętki, najlepiej ekranowany. Przy podłączeniu przewodu należy zachować biegunowość A, B, a linie zakończyć terminatorem 120 Ohm. Sieć może być obsługiwana z poziomu komputera PC wyposażonego w kartę RS-485 lub przy wykorzystaniu konwertera RS-485/USB dostępnego za dopłatą.

Parametry komunikacji:

- protokół Modbus
- prędkość 9600 kb/s
- brak parzystości, jeden bit stopu

Do obsługi sterowników z poziomu komputera PC dostępne jest darmowe oprogramowanie "Elitech Manager" do pobrania ze strony www.elitech.com.pl. Jeśli komputer ma dostęp do internetu, dane ze sterowników, mogą być wysyłane za pomocą oprogramowania "Elitech Manager" do serwera zdalnego. Po założeniu konta na platformie internetowej www.escomonitor.com można korzystać zdalnie z wielu dodatkowych funkcji:

- podgląd temperatury rzeczywistej, aktywacji wyjść sterujących, awarii, alarmów
- archiwizacja pomiarów temperatury
- automatycznie raporty dzienne z archiwizacji wysyłane na wskazane adres e-mail
- możliwość generowania raportów z ostatnich 3 miesięcy
- programowanie alarmów temperatury MIN/MAX
- powiadamianie SMS o przekroczonych alarmach temperatury lub innych zdarzeniach
- aplikacja na urządzenia mobilne pod system Android



ELITECH MANAGER 1.0

Elitech

+ Dodaj produkt Ustawienia Pomoc

Wróć (2) ECB-1000S: Magazyn S/N: 607501

22,4°

Max: 22,4°
Min: 22,0°

Lista raportów

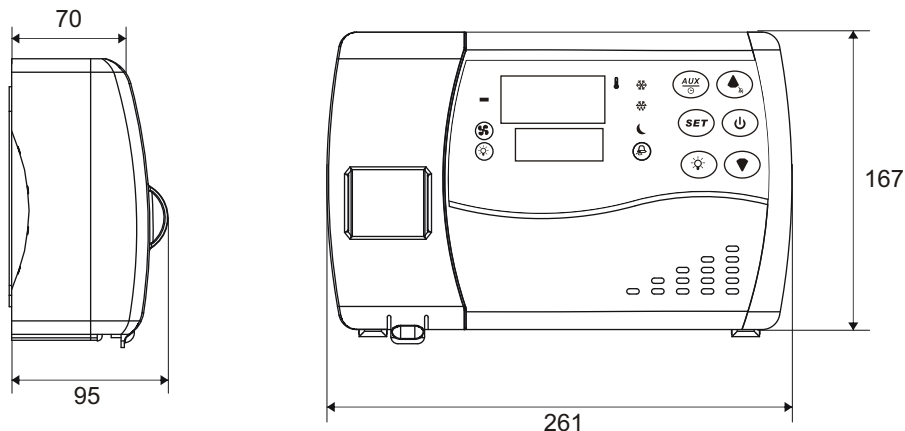
Online

10. KOMUNIKATY ALARMOWE.

W momencie wystąpienia alarmu wskaźnik  zacznie świecić i włączony zostanie sygnał dźwiękowy. W zależności od zdarzenia sterownik włączy/wyłączy wyjścia, a na panelu przednim zostanie wyświetlony jeden z poniższych komunikatów alarmowych:

Komunikat:	Zdarzenie:
E1	zwarcie czujnika komory P2
E2	przerwa w obwodzie czujnika komory P2
E3	przerwa w obwodzie czujnika odszraniania P1
E4	zwarcie czujnika odszraniania P1
E5	alarm wysokiej temperatury
E6	alarm niskiej temperatury
E7	alarm niedomkniętych drzwi komory

11. WYMIARY.



12. KONSTRUKCJA.

