

## IR32SE: elektroniczny termostat z funkcją odszraniania dla układów statycznych bez wentylatora





Powyższy termostat jest idealnym rozwiązaniem dla układów chłodniczych w których wymagany jest termostat + okresowe odszranianie polegające na wyłączeniu sprężarki w określonych odstępach czasowych.

Zależnie od modelu IR32SE zasilany jest napięciem 12 Vac lub 24 Vac/dc lub 110 ÷ 220 V ac/dc. Temperatura wyświetlana jest z dokładnością do 0,1 °C w zakresie -19,9 ÷ 19,9 °C. Modele w specjalnym wykonaniu przystosowane do współpracy z komputerem PC (system monitoringu) i/lub z możliwością współpracy z pilotem i/lub posiadające brzęczyk i/lub posiadające dwa wejścia cyfrowe. Przystosowane są do współpracy z czujkami NTC.

### WYŚWIETLACZ

W czasie normalnego funkcjonowania pokazywana jest temperatura z sondy otoczenia. W sytuacjach alarmowych kod alarmu wyświetlany jest na przemian z temperaturą otoczenia.

### PUNKT NASTAWY

- naciśnij  przez 1 sekundę: wartość wodząca pojawi się na ekranie;
- po chwili wartość ta zacznie błyskać;
- zwiększ lub zmniejsz wartość wodzącą używając klawiszy  i , aż osiągniesz pożądaną wartość;
- naciśnij  ponownie w celu potwierdzenia nowej wartości;

### RĘCZNE ODSZRANIANIE

Odszranianie realizowane jest w sposób automatyczny. Można jednak w dowolnej chwili wymusić odszranianie poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku **DEF** przez min. 5 sekund.



### WYCISZENIE BRZĘCZYKA (jeśli jest)

Naciśnięcie przycisku **PRG** powoduje wyciszenie brzęczyka. Kod alarmu na wyświetlaczu będzie się ukazywał w dalszym ciągu, aż do ustąpienia jego przyczyny.

### WYJŚCIE WIELOFUNKCYJNE

Naciśnij  aby uaktywnić/deaktywować przełącznik wyjścia wielofunkcyjnego.

### CYKL CIĄGŁY

Naciśnij jednocześnie  i  przez min. 5 sekund aby zapoczątkować/zakończyć ciągłą pracę sprężarki.

### PARAMETRY:

Parametry zostały podzielone na dwie sekcje:

**PIERWSZA SEKCJA: (parametry typu "F" w tabeli): nie potrzeba hasła w celu uzyskania dostępu.**

- Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk **PRG**
- Ukazuje się pierwszy parametr do modyfikacji

W celu modyfikacji parametrów patrz: **MODYFIKACJA PARAMETRÓW**





**DRUGA SEKCJA: parametry konfiguracyjne (parametry typu "C" w tabeli): potrzebne jest hasło w celu modyfikacji tych parametrów.**

- Naciśnij jednocześnie przycisk **PRG** i **SEL** i przytrzymaj przez min. 5 sekund
- Na wyświetlaczu ukaże się **00**

- Używając przycisków  i  wprowadź kod dostępu (22)
- Potwierdź kod naciskając przycisk **SEL**
- Ukazuje się pierwszy parametr do modyfikacji

W celu modyfikacji parametrów patrz: **MODYFIKACJA PARAMETRÓW**

## MODYFIKACJA PARAMETRÓW

- Naciśnij  lub  aby wybrać kod parametru do modyfikacji
- Naciśnij przycisk **SEL** aby wyświetlić wartość wybranego parametru
- Używając  lub  zwiększ lub zmniejsz wartość wybranego parametru
- Naciśnij przycisk **SEL** aby tymczasowo potwierdzić nowo wprowadzoną wartość
- Powtórz procedurę wybierając nowy kod parametru w celu zmiany jego wartości

### W celu wyjścia z procedury konfiguracji i zapamiętania nowo wprowadzonych wartości:

- Naciśnij przycisk **PRG**  
Tylko dla parametrów związanych z czasem: wyłącz i załącz regulator (uniknie się konieczności odczekiwania zakończenia aktywnych cykli czasowych z poprzednich ustawień).

### W celu wyjścia z procedury konfiguracji bez zapamiętania nowo wprowadzonych wartości:

- Nie naciskaj żadnego przycisku przez 60 sekund

## DIODY NA WYŚWIETLACZU

- COMP** 1 dioda zapalona jeżeli pracuje sprężarka  
2 diody zapalone jeżeli sprężarka pracuje w cyklu ciągłym
- DEF** Włączone odszranianie (H1=1); jeżeli H1=0 zapalona dioda wskazuje tryb pracy „Reverse”  
Jeżeli błyska jedna dioda lub więcej: patrz sekcja ALARMY

## OGÓLNA SPECYFIKACJA

Zakres pracy czujnika:	-50 ÷ 50 °C;
Zasilanie:	IR32SE00: 12 Vac -15%, +10% IR32SE01: 24 Vac/dc -15%, +10% IR32SE0H: 110÷220 Vac/dc -15%, +10%
Pobór mocy:	3 VA
Obudowa:	plastik, 75 x 33 x 71,5 mm
Montaż:	panelowy
Warunki otoczenia podczas pracy:	IR32SE00: 0 ÷ 60 °C IR32SE01: 0 ÷ 60 °C IR32SE0H: 0 ÷ 50 °C
Temperatura przechowywania:	-10 ÷ 70 °C
Przyłącza:	do przykręcenia przewodu o przekroju max: 1,5 mm <sup>2</sup> , min: 0,5 mm <sup>2</sup>
Wyświetlacz:	typu <b>LED</b> , 2 1/2 cyfry
Wskaźniki:	Tryb pracy S: H1=1 sprężarka, odszranianie, cykl ciągły, aktywny pilot (opcjonalnie) Tryb pracy T: H1=0 przełącznik, reverse, cykl ciągły, aktywny pilot (opcjonalnie)
Wejścia:	czujka otoczenia, dwa wejścia cyfrowe (opcjonalnie)
Czujka:	NTC; 10 KΩ przy +25 °C
Wyjścia:	-sprężarka: przełącznik SPST, Max 8A rez. (2A); Vac Max = 250V -alarm (opcjonalnie): przełącznik SPST, Max 8A rez. (2A); Vac Max = 250V
Zanieczyszczenie środowiska:	normalne
Stopień ochrony:	IP 65 (przednia część regulatora, z uszczelką)
Izolacja:	klasa II (poza IR32SE0H: klasa 0)
Struktura oprogramowania:	klasa A

Uwaga 1: utrzymuj odległość pomiędzy przewodami z dolnej części regulatora i sondami przynajmniej 3 cm

Uwaga 2: do czyszczenia wyświetlacza używaj tylko wody z neutralnymi środkami detergentami.

## STANDARZY BEZPIECZEŃSTWA

Aby spełnić standardy bezpieczeństwa (CEI 107-70) patrz poniżej:

- 1) przewody przyłączeniowe powinny być przystosowane do pracy w temperaturze +90 °C
- 2) zasilanie 12 lub 24V z transformatorami spełniającymi normy CE

## KONFIGURACJA WEJŚĆ CYFROWYCH

Wejścia cyfrowe mają różne znaczenie zależnie od wybranych wartości parametrów **A4** i **A5**

A4 – A5	Funkcjonowanie
0	Wejście nieaktywne
1	Natychmiastowy alarm zewnętrzny (otwarty zestyk = aktywny alarm)
2	Opóźniony alarm zewnętrzny (otwarty zestyk = aktywny alarm); Opóźnienie = <b>A7</b>
3	H1=1: Tryb pracy S: dozwolone odszranianie (otwarty zestyk = odszranianie zabronione) H1=0: Tryb pracy T: Direct/Reverse (zestyk otwarty = direct)
4	Uruchomienie odszraniania (rozpoczęcie kiedy kontakt jest zwarty)
5	Wyłącznik drzwi (rozwarcie obwodu = otwarcie drzwi); po otwarciu drzwi termostat zatrzymuje sprężarkę
6	Odległościowe załącz/wyłącz (obwód zwarty = załącz) Jeżeli A4=6 i A5=6 regulator steruje urządzeniami (jest włączony) jeżeli obwody obu wejść cyfrowych są zwarte.
7	Wyłącznik kurtyny. Funkcja przydatna do zmiany punktu nastawy w celu oszczędności energii w okresie kiedy lada chłodnicza lub regał są zasłonięte w przerwach pracy sklepu. Obwód zamknięty = kurtyna przysłonięta. Jeżeli jedno lub dwa wejścia cyfrowe są używane jako "wyłącznik kurtyny", to przy zwarcie obwodu zmieniany jest punkt nastawy (wartość wodząca) zgodnie z wartością parametru r4. Np.: r4=3 -po zamknięciu kurtyny wartość punktu nastawy wzrośnie o 3 °C. Jeżeli do wyjścia wielofunkcyjnego podłączone jest światło to po opuszczeniu kurtyny światło zgaśnie.

## BEZPIECZNE USTAWIENIA (Parametry **A6** i **c4**)

W przyp. uszkodzenia czujki otoczenia (błyszające E0), sposób pracy sprężarki zależny jest od wartości parametru **c4**.

- jeżeli **c4** przypisaną ma wartość pomiędzy 1 a 99, sprężarka będzie pracowała przez okres równy parametrowi **c4** w minutach. Przerwa niezależnie od wybranego czasu pracy wynosi zawsze 15 min.
- jeżeli **c4**=0 sprężarka pozostaje zawsze wyłączona
- jeżeli **c4**=100 sprężarka pozostaje zawsze włączona

W przypadku wystąpienia alarmu zewnętrznego (błyszające IA Lub dA), sygnał na wejściu cyfrowym (**A4**=1; **A4**=2), sposób pracy sprężarki zależny jest od wartości parametru **A6**.

- jeżeli **A6** przypisaną ma wartość pomiędzy 1 a 99, sprężarka będzie pracowała przez okres równy parametrowi **A6** w minutach. Przerwa niezależnie od wybranego czasu pracy wynosi zawsze 15 min.
- jeżeli **A6**=0 sprężarka pozostaje zawsze wyłączona
- jeżeli **A6**=100 sprężarka pozostaje zawsze włączona

## Tryb Pracy

H1=0: Tryb pracy T (termostat)

H1=1: Tryb pracy S (T+D -termostat + defrost (odszeranie))

## LISTA PARAMETRÓW

Parametr		Typ	Min	Max	Jedn.	Fabrycznie	Nowe
PA	KOD DOSTĘPU	C	00	199	-	22	
<b>PARAMETRY SONDY</b>							
		Typ	Min	Max	Jedn.	Fabrycznie	Nowe
/0	Wzorcowanie	F	-20	+20	°C/°F	0,0	
/2	Stabilność pomiaru	C	1	15	-	4	
/3	Szybkość odczytu sondy	C	1	15	-	8	
/4	Sonda wirtualna	C	0	100	-	0	
/5	°C/ °F (0 =°C, 1=°F)	C	0	1	flaga	0	
/6	Punkt dziesiętny (0=tak, 1=nie)	C	0	1	flaga	0	
<b>PARAMETRY STEROWANIA</b>							
		Typ	Min	Max	Jedn.	Fabrycznie	Nowe
rd	Dyferencjał sterowania	F	0.1	+19.9	°C/°F	2	
r1	Minimalna wartość nastawy (punktu wodzącego)	C	-60	r2	°C/°F	-50	
r2	Maksymalna wartość nastawy (punktu wodzącego)	C	r1	+199	°C/°F	60	
r3	Direct -działanie bezpośrednie (0) / Reverse -dział. odwrotne (1)	C	0	1	-	0	
r4	Automatyczna zmiana punktu nastawy -nocą lub gdy przysłanianie są witryny chłodnicze w sklepach (działa gdy <b>A4</b> lub <b>A5</b> =7)	C	0	20	°C/°F	3,0	
r5	Zezwolenie na monitorowanie maksymalnej i minimalnej temperatury (0 = nie, 1 = tak)	C	0	1	flaga	0	
rt	Przedział czasu zapamiętywania min i max temperatury	F	0	199	min/h	-	

rH	Maksymalna zapamiętana temp. w przedziale rt	F	-50	+90	°C/°F	-	
rL	Minimalna zapamiętana temp. w przedziale rt	F	-50	+90	°C/°F	-	
<b>PARAMETRY SPRĘŻARKI</b>							
		Typ	Min	Max	Jedn.	Fabrycznie	Nowe
c0	Opóźnienie rozruchu sprężarki po przerwie w zasilaniu	C	0	15	min	0	
c1	Min. odstęp czasowy pomiędzy dwoma uruchomieniami sprężarki	C	0	15	min	0	
c2	Minimalny czas wyłączenia sprężarki	C	0	15	min	0	
c3	Minimalny czas włączenia sprężarki	C	0	15	min	0	
c4	Ustawianie programu pracy przy awarii sondy otoczenia (sprężarka: 0 = zawsze wyłączona, 100 = zawsze włączona)	C	0	100	min	0	
cc	Czas trwania cyklu ciągłego	C	0	15	min/h	4	
c6	Opóźnienie alarmu po cyklu ciągłym	C	0	15	min/h	2	
<b>PARAMETRY ODMRAŻANIA (tylko w trybie pracy S)</b>							
		Typ	Min	Max	Jedn.	Fabrycznie	Nowe
dl	Odstęp czasowy pomiędzy cyklami odmrażania	F	0	199	min/h	8	
dP	Czas trwania odmrażania	F	1	199	min	30	
d4	Odmrażanie po przywróceniu zasilania (0=nie, 1=tak)	C	0	1	flaga	0	
d5	Opóźnienie odmrażania po przywróceniu zasilania (lub po aktywacji z wejścia wielofunkcyjnego, <b>A4=4</b> lub <b>A5=4</b> )	C	0	199	min	0	
d6	Blokada temp. otoczenia na wyświetlaczu podczas odmrażania (0=nie, 1=tak)	C	0	1	flaga	1	
dd	Czas skapywania	F	0	15	min	2	
d8	Czas trwania blokady alarmu po odmrażaniu i/lub gdy <b>A4=5</b> , <b>A5=5</b> przy otwarciu drzwi	F	0	15	min/h	1	
d9	Odmrażanie ma pierwszeństwo nad ochroną sprężarki (0=nie, 1=tak)	C	0	1	flaga	0	
d/	d/ Odczyt temp. z sondy odmrażania	F	-	-	°C/°F	-	
dC	dC Podstawa czasowa (0=godziny/minuty, 1=minuty/sekundy)	C	0	1	flaga	0	
<b>PARAMETRY ALARMU</b>							
		Typ	Min	Max	Jedn.	Fabrycznie	Nowe
A0	Dyferencjał alarmu i wentylatorów	C	0.1	+20	°C/°F	0,2	
AL	Alarm niskiej temperatury (odchylenie od wartości wodzącej)	F	0	+199	°C/°F	0	
AH	Alarm wysokiej temperatury (odchylenie od wartości wodzącej)	F	0	+199	°C/°F	0	
Ad	Opóźnienie alarmu temperatury	C	0	199	min	120	
A4	Konfiguracja wejścia wielofunkcyjnego nr 1	C	0	7	-	0	
A5	Konfiguracja wejścia wielofunkcyjnego nr 2	C	0	7	-	0	
A6	Ustawianie programu pracy dla alarmu zewnętrznego (0=OFF, 100=ON)	C	0	100	min	0	
A7	Opóźnienie alarmu zewnętrznego (jeżeli <b>A4=2</b> lub <b>A5=2</b> )	C	0	199	min	0	
<b>INNE USTAWIENIA</b>							
		Typ	Min	Max	Jedn.	Fabrycznie	Nowe
H0	Adres w ramach systemu monitoringu	C	0	15	-	1	
H1	Tryb pracy (0=T, 1=T+D)	C	0	1	flaga	1	
H2	0=unieruchomiona klawiatura, 2=unieruchomienie pilota i klawiatury, 3=unieruchomienia pilota	C	0	3	flaga	1	
H3	Kod dostępu przez pilota	C	00	199	-	00	
H4	1=zablokowanie brzęczyka	C	0	1	flaga	0	

## ALARMY

### BŁYSKANIE DIODY

Jeżeli którakolwiek z diód błyska oznacza to, że odpowiadająca danej diodzie funkcja nie może zostać aktywowana z powodu braku zezwolenia (czasy ochrony, konieczne opóźnienia itp...) czy też wymogu przestrzegania zadanej procedury.

### BŁYSKAJĄCE E0: uszkodzenie czujki otoczenia

- użyta czujka nie jest kompatybilna z regulatorem
- wystąpiło zwarcie w obwodzie czujki
- inne uszkodzenie

### BŁYSKAJĄCE IA: natychmiastowy alarm zewnętrzny

- sprawdź wejście cyfrowe i parametr **A4** i **A5**

### **BŁYSKAJĄCE dA: opóźniony alarm zewnętrzny**

- sprawdź wejście cyfrowe i parametr **A4** i **A7**

### **BŁYSKAJĄCE L0: alarm niskiej temperatury**

- sprawdź parametry **AL**, **Ad**, **A0**  
*Alarm zniknie po powrocie temperatury do przedziału pomiędzy temp. max. a min.*


### **BŁYSKAJĄCE HI: alarm wysokiej temperatury**

- sprawdź parametry **AH**, **Ad**, **A0**  
*Alarm zniknie po powrocie temperatury do przedziału pomiędzy temp. max. a min.*

### **EA, EB, EE: błąd wewnętrzny regulatora**

Ustaw domyślne nastawy fabryczne w następujący sposób:

- wyłącz regulator
- przytrzymując naciśnięty przycisk **PRG** przywróć zasilanie
- na wyświetlaczu ukaże się "-c-"
- zwolnij przycisk **PRG**
- po kilku sekundach nastąpi przywrócenie parametrom wartości fabrycznych (RESET)

- jeżeli w dalszym ciągu obecny jest opis **EE** naciśnij i przytrzymaj przycisk  aż do jego zniknięcia

### **BŁYSKAJĄCE DF: odszranianie w toku**

- to nie jest sygnał alarmowy. Użytkownik informowany jest o trwającym właśnie odszranianiu. Ukazuje się tylko wtedy jeżeli **d6=0**.

