MADE IN ITALY

€*55*€€

SAFETY AND CONTROL INSTRUMENTATION

www.esseci.com

POLSKI

Wersja podstawowa: SCH150A – E1010

Programowalny chronotermostat, odpowiedni do zarządzania 1, 2, 3 lub 4 strefami grzewczymi, sterujący sięcią **INFRANet** zbudowaną z:

- 16 modułów slave SCHH10 / SCHH20 / SCHH30;
- 1 modułem slave SCHH50 w strefie 1 i 8 lub 10 lub 12 modułami SCHH10 / SCHH20 / SCHH30 w strefie 2 / 3 / 4.

Wersja PLUS: SCH150A – E1110

- Dodatkowo w podstawowej wersji, zawiera:
- MODBus RTU / SCBus i²NET programowalny port komunikacyjny;
- AUX input, znormalizowane lub dodatkowe wejście czujnika;
- Alarm / MFo przekaźnik

Diagram połączeń – różni się w zależności od parametru /P



	Tylko wersja FLOS. przekaznik alarniu
3 - 4	Alarm 3(1)A 250Vac
	Tylko wersja PLUS: dodatkowe wejście czujnika
+	+VR wyjście zasilania sondy
-	420mA wejście sondy
	Sonda zewnętrzna
P5	(P5) Czujnik temperatury zewnętrznej, PE
C	(C) wspólny z czujnika temperatury zewnętrznej

	Jondy F1/F2/F3/F4
Px	(Px) czujnik Px, x= 1 lub 2 lub 3 lub 4 strefy grzewczej.
	W przypadku, gdy SCH150 zarządza 1 strefą z SCHH50, H5 = 0, P2 jest
	wyjściem czujnika dodatkowego
С	(C) wspólny czujnika temperatury
Кх	(Kx) selektor klucza czujnika strefowego Px, x= 1 lub 2 lub 3 lub 4 strefy grzewczej.
	SCBus – iNET, iNFRANet połączenie sieciowe

Candy D4 / D2 / D2 /D4

+A / -B / S SCBus, RS 485 połączenie sieciowe

Tylko wersja PLUS: programow. RS485 połączenie sieciowe +A / -B / S RS485 połączenie sieciowe MODBus RTU lub SCBus i²NET



Szybki przewodnik	Punkt			
Instalator:				
Ostrzeżenia	1			
Cechy techniczne	2			
Konfiguracja sieciowa / liczba stref grzewczych	4			
Reset do ustawień fabrycznych	5			
RS485 połączenie sieciowe MODBUS RTU lub SCBUS I ² Net (opcja)	6			
Użytkownik:				
Panel przedni: klawiatura / wyświetlacz	7			
Menu / Funkcja / Parametry				
 Menu / ustawienie parametrów 	8.1			
 język, podświetlenie wyświetlacza 	8.2			
 Menu Lrn: konfiguracja modułów szeregowych 	9			
Chronotermostat ON/OFF	10			
Blokada klawiatury				
Wyświetlanie strefy grzewczej	12			
Fnc menu - funkcje:				
- Tryb Zima / Lato	13.1			
- Tryb OFF / Auto / ON;	13.2			
 aktywacja / deaktywacja palników; 	13.3			
 reset licznika godzin do zera; 	13.4			
 ON/OFF termostatu z parametru; 	13.5			
Menu inFo	14			
Menu SEt: nastawy	15			
Menu Cnt: licznik godzinowy palnika	16			
Reset palnika	17			
Menu tiME: timer / kalendarz	18			
Menu PtiM: programy timera	19			
Menu alarmu: lista błędów / komunikaty alarmowe	20			
Menu PAr: parametry.	21			
SCH150 zarządzanie przez i2NET / EYE-LAN	22			

Instalator

Przed uruchomieniem urządzenia, proszę uważnie przeczytać poniższe instrukcje.

Urządzenie zostało zaprojektowane do bezpiecznej pracy, tylko wtedy, gdy:

- Instalacja, użycie oraz konserwacja są wykonywane zgodnie z instrukcjami zawartymi w tym przewodniku;
- Napięcie zasilania i warunki otoczenia mieszczą się w zakresie wartości podanych na etykiecie produktu.

A POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

IIWAGI

- Unikaj krzyżowania przewodów sygnałowych i napięciowych, oddzielaj przewody niskiego napięcia i przewody napięciowe.
- Zabezpieczaj urządzenia i czujniki przed zakłóceniami elektrycznymi.
- Odłączaj od zasilania przed przystąpieniem do konserwacji.;

A PRZYPOMINAMY, ŻE URZĄDZENIE NIE MA OCHRONY PRZEPIĘCIOWEJ:

 Urządzenie należy samodzielnie wyposażyć w urządzenia przeciwprzepięciowe; Upewnij się, że warunki pracy urządzenia, takie jak napięcie zasilania, temperatura otoczenia i wilgotność powietrza znajdują się w granicach podanych przez producenta

2. DANE TECH	NICZNE
Zasilanie:	230Vac
Zakres pracy:	PTC : -50,0110°C.
	AUX (optional): 0350°C ;
Zużycie energii:	5 VA
PTC 990Ω	~2 °C w przedziale –60T50 °C;
dokładność:	~5 °C w przedziale +50T160 °C;
Obudowa:	Tworzywo sztuczne, 180 x 150 x 65mm
Mocowanie:	na ścianie
Przechowywanie danych:	EEPROM
Stopień ochrony:	IP44
Warunki pracy:	Temperatura otoczenia –10/+50°C ;
	Temperatura przechowywania –20/+70°C
Względna wilgotność:	30 / 80%, bez kondensacji
Połączenia:	Zaciski śrubowe o maksymalnym przekroju 2,5mm ² i min 1,5mm ²
Wyświetlacz:	LCD
Wejścia :	5 wejść czujników PTC 990 Ω @25°C: P1, P2, P3, P4, P5;
	Opcjonalnie. Twejscie na uoualkowy czujnik, 4zomA, 0
Wyjscia.	1 port esterative RS 495 de SCRue INERANde Diverséé polosto
Nomunikacja.	sieciowych nie może przekraczać 300m długości
	1 <i>iFS</i> interfeis szeregowy TTL dla klucza rozszerzeń
	Ungrade firmware'u:
	 Szybka konfiguracia parametrów (kopiuj / wklej):
	Opcionalnie: 1 programowalny port szeregowy RS-485 do:
	MODBus RTU;
	 SCBus i²NET, długość połączeń sieciowych nie może przekraczać długości 1000m.

3. Główne cechy

WYŚWIETLACZ Z AUTOMATYCZNYM PUNKTEM DZIESIĘTNYM: Dziesiętny zakres wyświetlania zawiera się między -50,0 a 99,9;

SCBUS i INFRANet, 2-żyłowa magistrala: Wymagany jest przewód dwużyłowy, ekranowany, aby podłączyć urządzenie do sieci INFRANEt i SCBus lub MODBus..

Dwukierunkowa komunikacja działa poprzez port szeregowy RS-485 podłączony przez 2żyłowy ekranowany kabel (skrętkę) (np. Belden 8762 z osłoną z PVC 2 skręcone końcówki + osłona miedziana, 20 AWG, 89 pF nominalna pojemność, 161 pF pojemność nominalna kabla / miedzi). Sieć INFRANet nie może przekraczać 300m długości; połączenie sieciowe SCBus lub MODBus nie może przekraczać 1000m;

WYŚWIETLACZ LCD: duży wyświetlacz LCD pomaga utrzymać termostat zawsze pod kontrola. Przewijanie wiadomości tekstowych i symboli opisuje trwające operacje.

PALNIK AKTYWNY / NIEAKTYWNY: Gdy jest to konieczne, można włączyć / wyłączyć jeden lub więcej palników;

AKTYWACJA / DEAKTYWACJA "BURNER ON" Potwierdzenia płomienia: parametr Hd włącza/wyłącza potwierdzenie funkcji "BURNER ON", **b** i **b**".

- Hd=1 - potwierdzenie zgodnie z wyjściem "Burner ON", modułu slave;

- Hd=0 - potwierdzenie zgodnie z komendą sterownika SCH150; informacja z komunikatora slave jest nieaktywna,.

RESET ZATRZYMANYCH PALNIKÓW: W przepadku wystąpienia blokady palnika/palników mamy możliwość zresetowania zatrzymanych palników poprzez wciśnięcie przycisku RST; BEZPIECZEŃSTWO W PRZYPADKU NIESPRAWNEJ SONDY: W przypadku niesprawnej sondy lub temperatury wykraczającej poza limity, wylścia sa automatycznie wyłaczane:

sondy lub temperatury wykraczającej poza limity, wyjścia są automatycznie wyłączane; **PRZECHOWYWANIE DANYCH NA PAMIĘCI EEPROM:** Zaprogramowane czasy pracy są przechowywane w pamięci EEPROM w celu zapewnienia ich trwałości na wypadek braku zasilania;

PORZYCISK ON/OFF: Możliwe jest włączenie/wyłączenie (ON/OFF) za pomocą przycisku on/off.

ZEWNĘTRZNY CZUJNIK: poprzez zewnątrzną sondę jest możliwość aktywacji/deaktywacji funkcję optymalizacji programu czasowego

OPCJONALNIE: połączenie sieciowe MODBus lub SCBus i²NET: chronotermostat może być podłączony do modbus RTU lub sieci SCBus i²NET zarządzanej przez SCM805/SCM850.

4. KONFIGURACJA SIECI: LICZBA STREF GRZEWCZYCH

Uzyj parametru //P by ustawić ile stref grzewczych ma kontrolować chronotermostat. Uzyj parametru //5 czy moduł slave SCHH50 jest podłączony do chronotermostatu. Patrz diagram: SCBus INFRANET NETWORK CONNECTION, E1158Q,.

- /P = 1: sterowanie jedną strefą grzewczą.
 - H5 = 0: zarządzanie do 16 modułów. Wsztstkie moduły podrzędne (slave) SCHH10 / SCHH20 / SCHH30 (od 0 do 15) są w 1 strefie grzewczej; należy podłączyć tylko sondę P1;
 - H5 = 1: zarządzanie jednym modułem podrzędnym (slave) SCHH50; należy podłączyć tylko sondę P1 oraz opcjonalnie sondę dodatkową;

• /P = 2: sterowanie 2 strefami grzewczymi.

- H5 = 0: zarządzanie do 16 modułów podrzędnych (slave) SCHH10 / SCHH20 / SCHH30 ulokowanych w 2 strefach zgodnie z ich adresem:
 - strefa 1 / czujnik P1: adres od 0 do 7;
 - strefa 2 / czujnik P2: adres od 8 do 15.
- H5 = 1: zarządzanie do 8 modułów slave SCHH10 / SCHH20 / SCHH30 i 1 SCHH50 rozmieszczonymi:

- Strefa 1 / sonda P1 oraz opcjonalnie sonda AUX : TYLKO 1 moduł SCHH50, pod adresem 0;
- strefa 2 / sonda P2: 8 modułów SCHH10 / 20 / 30 adresowane od 8 do 15.
- /P = 3: zarządzanie 3 strefami.
 - H5 = 0: zarządzanie do 16 modułów slave SCHH10 / SCHH20 / SCHH30 ulokowanych w 3 strefach, rozmieszczonymi wg adresów:
 - strefa 1 / sonda P1: adres od 0 do 5;
 - strefa 2 / sonda P2: adres od 6 do 10.
 - strefa 3 / sonda P3: adres od 11 do 15.
 - H5 = 1: zarządzanie 10 modułów slave SCHH10 / SCHH20 / SCHH30 i 1 SCHH50 rozlokowanych:
 - strefa 1 / sonda P1 i opcjonalnie sonda AUX: TYLKO 1 moduł SCHH50, nr 0;
 - strefa 2 / sonda P2: SCHH10 / 20 / 30 od nr 6 do 10.
 - strefa 3 / sonda P3: SCHH10 / 20 / 30 od nr 11 do 15.

• /P = 4:

- H5 = 0 zarządza do 16 modułów slave SCHH10 / SCHH20 / SCHH30 ulokowanych w 4 strefach, rozmieszczonych wg adresów:
 - strefa 1 / sonda P1: od nr 0 do 3;
 - strefa 2 / sonda P2: od nr 4 do 7.
 - strefa 3 / sonda P3: od nr 8 do do 15.
- H5 = 1: zarządza do 12 modułów slave SCHH10 / SCHH20 / SCHH30 i 1 SCHH50 rozmieszczonymi:
 - strefa 1 / sonda P1 i opcjonalnie AUX : TYLKO 1 moduł SCHH50, nr 0;
 - strefa 2 / sonda P2: SCHH10 / 20 / 30 od nr 4 do nr 7.
 - strefa 3 / sonda P3: SCHH10 / 20 / 30 od nr 8 do nr 11.
 - strefa 4 / sonda P4: SCHH10 / 20 / 30 od nr 12 do nr 15.

5. PRZYWRACANIE PARAMETRÓW FABRYCZNYCH

OPCJA "FACTORY RESTORE" PRZYWRACA URZĄDZENIE DO FABRYCZNYCH USTAWIEŃ. WSZYSTKIE USTAWIENIA PARAMETRÓW ZOSTAJĄ USUNI<u>ĘTE</u>.

Aby wykonać przywrócenie fabryczne SCH150, ustaw parametr *Hdb* = YES i wciśnij SMZ/NE: przywrócenie fabryczne nie zmienia wartości parametrów / P i H5 i nie usuwa wcześniej uzyskanej sieci.

6. POŁĄCZENIE SIECIOWE RS485 DLA MODBus RTU LUB SCBus i²NET (opcja)

- TYLKO WERSJA PLUS: parametr H9P załącza drugi port komunikacyjny SCH150:
- H9P = 0: port RS485 nieaktywny;
- H9P = 1: port szeregowy aktywowany dla komunikacji po protokole SCBus i²NET;
- *H9P* = 2: port szeregowy aktywowany dla komunikacji po protokole MODBus, 9600bdr. Patrz instrukcja E1313J lista dostępnych komend MODBus.

OSTRZEŻENIA:

- Uważaj by nie odwrócić przewodów +A i –B;
- Utwórz liniowe połączenie sieciowe: nie gwiazdę, pierścień czy drzewo.
- Przypisz unikalny adres do każdego SCH150A, parametr *H9* dla SCBus i²NET, *H9M* dla sieci MODBus.

UŻYTKOWNIK



KLAWIATURA

U	ON / OFF: włączanie i wyłączanie urządzenia. (tylko jeśli Hb=YES)									
	MENÙ: naciśnik króto aby wywołać listę menu: tiME / SEt / inFo / PAr / Fnc / PtiM / Cnt / Lrn.									
\land	ALARM: wejście w menu alarmu / aby wyciszyć kiedy alarm jest włączony Możesz dostać się do menu ALARM podczas trwania alarmu									
	WYŚWIETLACZ LCD: lista parametrów wyświetlacza: język, podświetlenie, brzęczyk, szybkość tekstu									
4	 ENTER: potwierdzenie. Wejście w listę menu/parametrów; Potwierdzenie uruchomienia funkcji. Podczas standardowego działania, naciśnij krótko, aby zobaczyć skalę termometryczną 									

	GÓRA: podczas normalnej pracy, zmienia strefy grzewcze. Podczas konfiguracji przewijanie menu i listy parametrów
	DÓŁ: podczas normalnej pracy, zmienia strefy grzewcze. Podczas konfiguracji przewijanie menu i listy parametrów
	ESC / RST: Podczas ustawiania działa jak klawisz wyjścia (escape). Przytrzymany resetuje zablokowane palniki.
IF	TI AC7·
	ALARM: alarm w trakcie.
,	Konfuguracja: faza programowania: Symbol świeci się, gdy wyświetlacz pokazuje etykietę parametru / menu. Symbol miga, gdy wyświetlacz pokazuje wartość parametru
-	Zone (strefa): pokazuje strefę na wyświetlaczu. (np.: 02 = strefa nr 2)
3] [7]	<i>Dzień tygodnia</i> : (☐ = Poniedziałek, , [7] = Niedziela).
	Lato: ☆ ●: SCB50 pracuje w trybie lato (chłodzenie).
	Zima: ✤ ●: SCB50 pracuje w trybie zima (ogrzewanie)
	 SCH150 On / Off: ikona pokazuje status chronotermostatu: C: SCH150 włączony. SCH150 wyłączony. Tryb OFF nie oznacza odcięcia zasilania, jest to raczej tryb (uśpienia) STAND BY, podczas gdy urządzenie jest zasilane napięciem 230Vac. W trybie OFF: Nie utrzymuje wartości zadanej, <i>rt</i>; Wyświetlacz pokazuje komunikat DEVICE OFF
Λ	Komunikacja: pokazuje status komunikacji RS-485 portu MODBus/SCBus, jeśli dostępne. (tylko w wersji PLUS).
þ	 Orv. wyswietiana strefa ogrzewcza jest w trybie ręcznym WŁ. lub WYŁ. według parametru A-M; miga: wyświetlana strefa ogrzewania jest w trybie ręcznym WŁ. lub WYŁ. wybierana za pomocą klawisza; OFF: wyświetlana strefa jest w trybie auto;
	Wakacje: Możesz uruchomić funkcję wakacyjną tylko z oprogramowania Eye-Lan
<	Blokada palnika: BLK WŁ: sterownik wykrywa awarię płomienia w wybranej strefie
	 Wyjścia palnika: WŁ.: Hd=1 burner pilot light on the slave module ON (or first flame ON in multiflame burners) Hd=0 burner output ON (or first flame ON in multiflame burner)
	♥ miga: <i>Hd=1</i> burner output /1° flame ON and burner pilot light on the slave module WYŁ.
	TYLKO MODUŁY WIELOPŁOMIENIOWE:
	b ^{HI} miga: <i>Hd=1</i> wyjście palnika /FLAME HIGH jest WŁ. i płomień pilot palnika podrzędnego jest WYŁ.
)	Wyjście wentylatora: (jeśli wpierany przez moduł palnika) SWŁ: wyjście wentylatora WŁ.
	Program timera WŁ SP1C: Program timera palnika jest WŁ. z nastawą temperatury SP1C.
	Program timera WŁ - SP1E: (if featured by the burner module) Program timera palnika jest WŁ. z nastawą temperatury SP1E.
	Program timera wył rt: Program timera jest wył., palnik utrzymuje nastawę przeciwzamarzaniową. rt =0 bez nastawy przeciwzamrożeniowej, wyjścia palnika WYŁ.
М	ENU / FUNKCJE / PARAMETRY
MEI vejś	VU– USTAWIENIA PARAMETRÓW ć do menu i parametrów termostatu, wykonaj następujące czynności:
Nc	iśnij krótko 回, wyświetlacz pokazuje Ł IŃE;
Wc	iskać în lub ♥ aby przewijać menu ○ 上 IDE: menu zegara;
	• 562: menu nastaw;
	o nn D: menu into; o PAr: menu parametrów; M€NIL OPOLOS LO
	FIGURE AND A DESCRIPTION OF A DESCRIPTIO

LnE: men	u licznika	goo	lzin;	
1				

Lrn: menu pozyskiwania sieci; 0

bis zostanie wyświetlony na dole wyświetlacza, np.: "tiME – menu zegara".

- isnać przycisk ビ by otworzyć wybrane _menu; teraz na wyświetlaczu pojawia się erwsz<u>y pa</u>rame<u>tr m</u>enu i ustawienia LED "*S*9" świeci.
- snać 🔨 lub 🛂 by przewijać listę parametrów. U dołu wyświetlacza pojawia się zwa wyświetlanego parametru;
- snąć przycisk 🖆, teraz wyświetlacz pokazuje wartość wybranego parametru i oda L<u>ED</u>ustawień "炎" zaczyna migać;
- skać 🔨 lub 👽 by zm<u>ieni</u>ć wyświetlaną wartość;
 - na koniec wcisnąć parametrów;
- wyjść i zapisać zmiany, naciśnij 👗 lub odczekaj 15 sekund.
- lawiatura jest zablokowana, nie ma możliwości dostania się do menu.

urządznie jes w trybie WYŁ. (na wyświetlaczu jest komunikat OFF), można uzyskać lo menu / parametrów.

onfiguracji " 🖉 "świeci stałym światłem podczas przewijania listy parametrów; miga wyświetlania wartości parametru.

ZYK, PODŚWIETLENIE

mać przez ~3sek. przycisk aby przejść do listy funkcji klawiatury:

ZYK

0

- IT = włoski;
- UK = angielski;
- dświetlenie :
- NO = podświetlenie WYŁ.;
- YES = podświetlenie WŁ przez 30sek. po ostatnim wciśnięciu przycisku;
- ALWAYS = podświetlenie zawsze WŁ.;
- P
- YES = brzęczyk WŁ.;
- NO = brzęczyk WYŁ.;
- CROLL SPEED (PREDKOŚĆ PRZEWIJANIA) :
 - MEDIUM = średnia prędkość przewijania;
- FAST = szybka prędkość przewijania;
- EW PARAGRAPH (NOWY PARAGRAF):
- NO = nowy paragraf nieaktywny, przewijanie tekstu aktywne;
- YES = nowy paragraf aktywny; długi tekst nie będzie przewijany, będzie pojawiał się w 2 turach
- ać 🚺 lub 🔽 aby przewijać listę parametrów:
- ać 🗲 by w<u>yś</u>wietlić wartość;
- ać 🔼 lub 🔽 by zmienić wyświetlaną wartość;
- n<u>ać</u> ڬ by potwierdzić wprowadzoną wartość.
- 🚵 lub poczekać 30 sek. by powrócić do normalnego działania.

IENU Lrn: Konfiguracja modułów szeregowych.

ączyć chronotermostat do zdalnych urządzeń, patrz instrukcja "SCBus NETWORK CTION", E1158Q.

począć procedurę konfiguracji sieci, ustaw parametr Labla n na YES i wciśnij 🗲 nkt 8.1.

fazy skanowania sieciowego pojawi się na wyświetlaczu Lrn; symbol "🌮 ię świecić i segment cyfr 🔔 🗕 zacznie mrugać.

ńczeniu procedury chronotermostat pokazuje listę podłączonych urządzeń.

OPIS: urządzenie nr 9 podłączone w strefie 2 79

02 (*)

wietlana wartość numeryczna to adres szeregowy ustawiony dla właśnie laczonego urządzenia

: Jeśli do SCH150 podłączasz palnik wielopłomienny SCHH50, żadne inne moduły CHH10 / SCHH20 / SCHH30 nie powinny być umieszczone w strefie grzewczej 1

01

uły nie powinny być sterowane. WYświetlacz pokaże komunikat ave nr 3 nie jest sterowany.

nonc oznacza, że nie skonfigurowano żadnych sieci dla at rmostatu. Procedura skanowania zostanie automatycznie wykonana przy ieniu urządzenia.

VŁ/WYŁ CHRONOTERMOSTATU

zyć urządzenie, należy przytrzymać 🕐 przez około 2 sek. Kiedy urządzenie jest w F, pokazuje komunikat "DEVICE OFF" i świeci dioda LED "U".

RZADZENIE JEST NADAL ZASILANE W TRYBIE OFF.

Jest możliwe:

dostęp do parametrów urządzenia, nawet gdy urządzenie znajduje się w trybie OFF;

Fnc: menu funkcji; 0 PE II: menu programów czasowych; 0

- włączenie/ wyłączenie przycisku 🕐 z parametru Hb;
- TYLKO WERSJA PLUS: ustawienie parametru Pーロー, menu Fnc aby przełączyć ON/OFF SCH150 z SCM850, lub komendy MODBus.

11. BLOKADA KLAWIATURY

By zablokować klawiaturę, ustaw HL=9E5.

Przy zablokowanej klawiaturze niedostępne są następujące funkcje:

- odczyt / ustawienie nastaw / parametrów;
- Włączenie/wyłączenie urządzenia z klawiatury;
- Dostęp do wszystkich parametrów: SEL, mFo, PE 1...itp;
- Wybór strefy grzewczej do wyświetlenia.

Gdy klawiatura jest zablokowana, pojawi się komunikat LOC kiedy przycisk zostanie wciśniety.

Możliwe jest uruchomienie polecenia resetowania nawet przy zablokowanej klawiaturze.

Aby tymczasowo odblokować klawiąturę, przytrzymaj klawisze 🔨 i 🖤 przez min. 3 sek dopóki nie pojawi się komunikat UnL. Klawiatura blokuje się automatycznie po 15 sekundach bezczynności.

Możliwe jest wykonanie RESETU PALNIKA nawet przy zablokowanej klawiaturze.

TYLKO WERSJA PLUS z włączonym portem MODBus: możliwe jest ustawienie funkcji "klawiatura zawsze zablokowana" z polecenia MODBus.

12. WYŚWIETLANIE STREFY GRZEWCZEJ

Urządzenie można zaprogramować do sterowania 1, 2, 3 lub 4 stref grzeweczych (punkt 4, parametr /P).

Chronotermostat wyświetla różne strefy grzewcze w regularnych odstępach czasu, parametr H8.

W przypadku zaprogramowania urządzenia do sterowania 2 strefami grzewczymi, naciśnij

🔨 lub 🖤 podczas normalnego funkcjonowania, aby przełączyć ze strefy 1 na strefę 2:

- STREFA 1: **[]**]
- STREFA 2: 02

Jeżeli urządzenie zostanie zaprogramowane do sterowania tylko jedną strefą, na wyświetlaczu pojawi się tylko strefa 1: 0

13. MENU Fnc: FUNKCJE

Menu Fnc zawiera:

- HーC: lato / zima wybór trybu.
 用ーロ / 用ーロ2/ 用ーロ3/ 用ーロ4: automatyczny lub manualny WŁ/WYŁ. funkcji dla dostępnej strefy 1 – 4, zgodnie z ustawieniami chronotermostatu;
- Entil En I Enil ... / En II En IS: aktywacja/deaktywacja dostępnych palników 0 – 15, zgodnie z ustawieniami sieci;
- En-E: zerowanie odliczania godzin;
- HLd: wybór funkcji trybu wakacyjnego
- P - WŁ/WYŁ chronotermostatu (dostępne z terminala szeregowego SCM850 / SCM805 lub komendy MODBus TYLKO).

Patrz punkt 8.1 by zlokalizować menu Fnc.

13.1 TRYB LATO / ZIMA

Parametr H-C ustawia tryb:

• H-C = CooL: LATO - CHŁODZENIE. Wyjście palnika będzie zawsze WYŁ.. Tylko wyjście wentylatora będzie włączone jeśli jest dostępne w tym modelu, patrz parametr F4.

H-C = HEAL: ZIMA - OGRZEWANIE



Przekaźnik regulacji ogrzewania SCB50A aktywuje się dla temperatury t ≤ SP - rd i wyłącza kiedy osiągnie zadaną nastawę SP = SP1C lub SP1E lub rt przy *rt*≠0.

W przypadku palników wielopłomieniowych, wartość parametru rP należy odjąć od zadanej nastawy SP1, SP2 lub rt, żeby załączyło się wyjście HI, tak, jak jest pokazane na wvkresie:

rP=0 drugi płomień wyłączony.

Parametr LMP, który kontroluje wyjście HI palnika, został wprowadzony w celu poprawy wydajności systemu grzewczego i zmniejszenia efektów bezwładności cieplnej. Jeśli LMP jest różny od 0, funkcja "MAX PWR", czyli rozruch wyjść z maksymalną mocą jest załączony. (ON). W ten sposób każda atywacja wyjścia LO odpowiada aktywacji wyjścia HI na czas równy wartości parametru LMP. Na koniec czasu LMP, wyjście HI zaczyna pracować ponownie normalnie.

BEZPIECZEŃSTWO W PRZYPADKU NIEOSIĄGALNEJ SONDY: W przypadku wadliwej sondy, błędy "20", "21", "22", "23", wyjścia LO i HI będą zawsze wyłączone (OFF).

13.2 STREFA GRZEWCZA: TRYB AUTOMATYCZNY / MANUALNY

Parametry R-RI, R-R2, R-R3, R-R4 ustawiaja tryby pracy określonych stref grzewczych.

Parametr A-Mx=

- DFF: strefa jest w trymie manualnym wyłączonym (OFF). Palniki znajdujące się w tej strefie będą w trybie OFF, będzie jedynie zachowana nastawa przeciwzamarzaniowa, jeśli *rt* > 0;
- FULD: strefa pracuje w trybie automatycznym, palniki pracują w programach programatora czasowego;
- DT: strefa pracuje w trybie manualnym załączonym. Palniki utrzymują nastawę COMFORT, SP1C/SP2C/SP3C/SP4C.

Menu $F \cap c$: pokazuje jedynie parametr **A-Mx** (x = 1, 2, 3, 4 w zależności od strefy) aktywnych stref grzewczych, patrz parametr /P.

STERFA GRZEWCZA ON/OFF POPRZEZ SELEKTOR KLUCZYKOWY K-C TERMINAL (DOSTĘNY Z CZJNIKIEM WYPOSAŻONYM W SELEKTOR ON-OFF-AUTO):

Strefę grzewczą można ręcznie uruchomić za pomocą przycisku umieszczonego na sondzie strefowej, jak poniżej.

- AUTO : chronotermostat wykonuje programy czasowe ustawione dla wybranej strefy;
- ON : w wybranej strefie program czasowy jest wyłączony, utrzymywana jest nastawa temperatury komfortu SP1C;
- OFF : w wybranej strefie program czasowy jest wyłączony, utrzymywana jest nastawa przeciwzamarzaniowa rt:

13.3 AKTYWACJA / DEAKTYWACJA MODUŁÓW PALNIKA

Jeśli w strefie grzewczej znajduje się niewykorzystany obszar (bez potrzeby ogrzewania go), można wyłączyć określony palnik i uzyskać znaczną oszczędność energii. Aby aktywować/deaktywować palnik podłączony do SCH150:

- EnD: aktywować/deaktywować palnik o adresie 0:
 - ng: palnik 0 OFF, nieaktywny;
 - S: palnik 0 ON, aktywny;
- En I: aktywować/deaktywować palnik o adresie 1: no: palnik 1 OFF, nieaktywny;
 - S: palnik 1 ON, aktywny;
- En2: aktywować/deaktywować palnik o adresie 2: no: palnik 2 OFF, nieaktywny;
 - **JE5**: palnik 2 ON, aktywny;
- En 15: aktywacja/deaktywacja palnika o adresie 15:
 - no: palnik 15 OFF, nieaktywny;
 - **JE5**: palnik 15 ON, aktywny;
- ∕∧ KIEDY PALNIK JEST NIEAKTYWNY, ŻADNA Z NASTAW rt NIE JEST ZACHOWANA.

Menu Fnc pokazuje jedynie parametry En palników podłączonych i rozpoznawancych przz sieć SCH150.

13.4 ZEROWANIE ODLICZANIA GODZIN

Parametr Ln-E resetuje odliczanie godzin. Aby wyzerować, ustaw 🗁 na 🛛 HES i wciśnij 🗲

13.5 SCH150 WŁ/WYŁ z parametru

TYLKO WERSJA PLUS Parametr P-no jest tylko dostępny z poziomu SCM850/SCM805 lub komendy MODBus. Działa jak przycisk 😃:, włącza/aktywuje lub wyłącza/deaktywuje chronotermostat SCH150 i wszystkie moduły podłączone do niego:

- 0 : chronotermostat SCH150 wyłączony, (¹) → [®];
 - **1** : chronotermostat SCH150 właczony $\bigcirc \rightarrow \bigcirc$.

OSTRZEŻENIE: Urządzenie jest stale zasilane mimo wyłączenia (trybu OFF).

14. inFo MENU

Menu InFo zawiera następujące:

- *EP_1* = temperatura mierzona w strefie grzewczej 1;
- *LP2* = temperatura mierzona w strefie grzewczej 2 (jeśli aktywna).
- EP3 = temperatura mierzona w strefie grzewczej 3; (jeśli aktywna) •
 - EPH = temperatura mierzona w strefie grzewczej 4; (jeśli aktywna)
- EPB = temperatura zmierzona przez czujnik pomocniczy (jeśli aktywna– dostępne tylko dla wersji PLUS);
- *EPE* = temperatura zewnętrzna; (jeśli aktywna) ٠
- 5nEL = palniki o adresach 0 7 podłączone do SCH150;
- SnEH= palniki o adresach 8 15 podłączone do SCH150;

Jeśli zostanie wybrany parametr SnEL wyświetlacz pokaże palnik podłączony do SCH150 z adresem 0-7.

Np.: - SnEL = 157 - 10111001 – oznacza, że sieć SCH150 zawiera palniki o numerach: 0, 2, 3, 4 7.

Wartość 10111001 jest zapisem liczby 157 w systemie binarnym bez znaku.

Po wybraniu parametru wyświetlacz pokazuje moc palnika podłączonego do SCH150 o adresie 8-15. Np.:

- 5nEH = 119 - 11101110 - oznacza, że sieć SCH150 posiada nr 8, nr 9, nr 10, nr 12, nr 13 i nr 14. Konwersja do 8-bit bez znaków wartości 01110111) jest równa 119.

Patrz punkt 8.1 by zlokalizować menu InFo.

TYLKO Z PODŁĄCZONYM STEROWNIKIEM NADRZĘDNYM i2NET SCM850/SCM830; tylko jeśli SCH150A-E1110, model PLUS, jest podłączony do sieci głównej i²NET, H9P=1. W menu inFo dostępnego ze sterownika SCM850/830 występują poniższe parametry:

- SEnL = palniki o adresach 0 7 nie podłączone do SCH150;
- SEnH = palniki o adresach 8 15 nie podłączone do SCH150;
- SBLL = palniki o adresach 0 7 zablokowane;
- SBLH = palniki o adresach 8 15 zablokowane;
- SA1L = palniki o adresach 0 7 z błędem AG1;
- SA1H = palniki o adresach 8 15 z błędem AG1;
- SA2L = palniki o adresach 0 7 z błędem AG2;
- SA2H = palniki o adresach 8 15 z bledem AG2;

SEt MENU: NASTAWY 15.

NASTAWA KOMFORT = NASTAWA TEMPERATURY W STREFIE GRZEWCZEJ. NASTAWA EKONOMICZNA = "ECONOMY / NASTAWA OBNIŻONEJ TEMPERATURY". (TYLKO JEŚLI r0=2)

Menu SEL zawiera następujące parametry:

- SP1C : nastawa komfortowa strefa 1;
- SP1E : nastawa ekonomiczna strefa 1;
- SP2C : nastawa komfortowa strefa 2:
- SP2E : nastawa ekonomiczna strefa 2;
- SP3C : nastawa komfortowa strefa 3:
- SP3E : nastawa ekonomiczna strefa 3; •
- SP4C : nastawa komfortowa strefa 4;
- SP4E : nastawa ekonomiczna point - strefa 4;

Parametr SPxC ustawia nastawę komfortową palników znajdujących się w x strefie grzewczej, x = 1, 2, 3, 4. Dostępne wartości SPxC mieszczą się w zakresie [rL, rH]. Parametr SPxE ustawia nastawę ekonomiczną palników znajdujących się w x strefie grzewczej, x = 1, 2, 3, 4. Dostępne wartości SPxE mieszczą się w zakresie [rL, SPxC].

Menu SEE pokazuje jedynie parametry H5 palników podłączonych i rozpoznawanych przez sieć SCH150, parametr /P.

Patrz punkt 8.1 jak zlokalizować menu SEE.

16. Menu Cnt: licznik godzinowy palnika

Menu LnE odnosi się do licznika godzinowego palnika i zawiera parametry CxL oraz CxH dostępne dla każdego z palników.

- CxL, "LOW" = licznik godzin, pierwszy stopień palnika nr x;
- CxH, "HIGH" = licznik godzin, drugi stopień palnika nr x. W palniku jednostopniowym CxH, "HIGH" jest zawsze ustawiane na 0.
- x oznacza adres sieciowy (0, 1, 2,13, 14, 15);

Np

- COL = 657, COH = 0, oznacza, ze jednostopniowy palnik o adresie szeregowym 0, pracował przez 657 godzin.
- [4] = 93, [4] = 21, oznacza, że wielostopniowy palnik o adresie szeregowym 4 pracował przez 93 godziny na zmniejszonym stopniu palnika, a 21 godzin na pełnym obciążeniu.

LIMITY LICZNIKA GODZINOWEGO:

- Wartości z podłączonych urządzeń są zapisywane co 3 godziny. Każda przerwa w zasilaniu powoduje częściową utratę historii;
- Zliczanie aktywności palnika, zależy statusu przekaźnika załączającego palnik;
- Zliczanie czasu aktywności palnika kończy się przy stanie 9999 godzin.
- Tylko wersja PLUS: menu ${\it LnL}$ nie jest dostępne ze sterownika nadrzędnego (master) SCM850 / SCM830 ani programu Eye-Lan software.

Patrz punkt nr 8.1 by zlokalizować menu *EnE* i zmodyfikować licznik godzinowy.

By zresetować zablokowane palniki wcisnąć 🔀 dopóki nie wyświetli się r 5Ł. Cykl zerowania jest wykonywany przez moduły slave podłączone do chronotermostatu, zgodnie z parametrem L1 i L2:

LEGEND

()- 10 1 1 10 0 1- " 5m0 - 5m2 -

8-11101110-IS

E1	Wcisnąć 높: otwarcie styków termostatu					
E2	Zamknięcie styków termostatu.					
	L1=1: zdarzenie E2 trwa 10 sek.					
	L1=2: zdarzenie E2 trwa 20 sek.					
	Aktywacja przekaźnika RST :					ON
E3	L1=1: aktywacja opóźniona o 5 sek.			-		
	L1=2: aktywacja opóźniona o 10 sek.				OFF ON	
E4	Aktywacja przekaźnika RST: zależnie od	OUT RESET				
	parametru L2	Ŧ	E1	E2	E3	E4 OFF

PARAMETR L1=SAFE: WCISNAĆ 🔼, BY AKTYWOWAĆ PRZEKAŹNIK RST NA CZAS OKREŚLONY PRZEZ L2: STATUS PRZEKAŻNIKA TERMOSTATU NIE ULEGNIE ZMIANIE

DAY

18. tiME MENU: ZEGAR/KALENDARZ

By wyświetlić ustawiony czas, przejdź do menu *L III*E. Na przykład: Środa, 2:32pm: wyświetlacz pokazuje...

Jeśli zegar nie jest skonfigurowany lub jest procedura przedawniony, ustawiona zostanie automatycznie wykonana przy uruchomieniu urządzenia.

Aby ustawić czas:

- przejdź do menu Ł I∏E : wciśnij ≤, pole godzin zacznie mrugać;
- wciśnij 1 lub v ustawić godzinę;
- wciśnij 🛃 by p<u>otw</u>ierdzić; pole minut zacznie mrguać;
- wciskaj 🚹 lub 🔽 aby ustawić minuty;
- wciśnij 🗲 by potwierdzić; pole dnia tygodnia zacznie mrugać, pozostałe dni będą wygaszone;
- wciskać n lub v by ustawić konkretny dzień: DAY 1 DAY 2 DAY 6 DAY 7 1=Poniedziałek 2 =Wtorek 6 = Sobota 7 = Niedziela
- wcisnać dy potwierdzić; pole roku zacznie mrugać "ジリロロ";
- wciskać 🔨 lub 👽 by ustawić aktualny rok;
- wcisnąć 🛃 by potwierdzić; pole miesiąca zacznie mrugać "ППО *I*";
- wciskać 1 lub 4 by ustawić aktualny miesiąc;
- wcisnać 🖆 by potwierdzić; pole dnia miesiąca zacznie mrugać "d\D l";
- wciskać 🔨 lub 👽 by ustawić aktualny dzień miesiąca,
- wcisnąć 🗲 aby potwier<u>dzić;</u>

Wby wyjść wcisnąć przycisk 🚵 lub odczekać 10 sekund.

PtiM MENU: Programy czasowe 19.

Programy czasowe są komendami do włączania wyłączania palnika; SCH150 sortuje je według dnia i czasu i uruchamia cyklicznie.

Każda strefa grzewcza zawiera określone programy czasowe. Istenieje możliwość ustawienia 16 różnych programów czasowych dla strefy. Menu PE II wyświetla tylko parametry PE 1/ PE2/ PE3 / PE4 strefy podłączonej do

sieci SCH150.

- PE 1 programy czasowe strefy grzewczej nr 1;
- PE2 programy czasowe strefy grzewczej nr 2; PE3 programy czasowe strefy grzewczej nr 3;
- PEH programy czasowe strefy grzewczej nr 4;

Palnik działa zgodnie z programami czasowymi jedynie kiedy parametr A-M danej strefy jest w trybie AUTO, R-RI, R-R2, R-R3, R-R4 = RUE0 (patrz punkt nr 13.2).

Programy czasowe dla określonej strefy grzewczej mogą być wyłączone poprzez: • <u>Manualnie przez funkcję ON / OFF:</u> parametr P-Πx, z menu F n c (x oznacza

- wybraną_strefę grzewczą 1 / 2 / 3 / 4):
 - $\hat{H} \Pi x = \Box FF$: strefa grzewcza x jest w trybie "<u>Manual OFF mode</u>" 0
 - (manualnym wyłączonym), nastawa przeciwzamrożeniowa rt aktywna.
 - R-Rx = D r strefa x jest w trybie "Manual ON mode" (manualnym włączonym), nastawa temp. komfortowej SP1C/ SP2C/ SP3C/ SP4C aktywna.
 - W trybie Manualnym OFF / ON (WŁ / WYŁ), timer jest zawsze wyłączony I swieci się symbol 🖑.
- SCH150 tryb (wyłączony) OFF z przycisku 🙆 lub parametru P-on menu Forc. P-סם = 0 : SCH150 jest w trybie (wyłączonym) OFF; nastawa przeciwzamrożeniowa rt nieaktywna.

• Selektor kluczykowy umieszczony w obudowie czujnika globosondy. Więcej informacji na temat parametrów R-n I, R-n2, R-n3, R-n4 i P-on patrz punkt nr 8.1, 13.2 oraz 13.6.

Patrz punkt 8.1 by zlokalizować menu $PE \Pi$ i wybrać parametr **Pt** konkretnej strefy arzewczei:

teraz na wyświetlaczu powinien pojawić się pierwszy program czasowy wybranej strefy grzewczej. Wyświetlacz powinien pokazać "- - : - - " jeśli nie ma ustawionych programów;

Aby sprawdzić ustawione programy czasowe lub zlokalizować pierwsze wolne miejsce pamięci:

wcisnąć przycisk 🕰. Pierwsze wolne miejsce w pamięci pokazane jest za pomocą ""--·__"

Aby ustawić program czasowy:

Tylł

- Przytrzymać przycisk do momentu migania miejsca godzin "--:".
- wciskać 🚺 lub 🔽 aby wybrać godzinę rozpoczęcia programu czasowego.
- wcisnąć < by potwierdzić wybraną wartość; pole minut zacznie mrugać "---".
- wciskać 🔨 lub 🔽 ustawić minuty, zmiana jest co 10 minut;
- Wcisnać
 by potwierdzić wybrana wartość; teraz zaświeca się następujące ikonki 1234567.
- wciskać 🚺 lub 🛂 by wybrać dzień/dni kiedy program czasowy powinien się załączać. Np.:

2	
o 2 = Wtorek Dni ro	bocze: Pn. do

Wcisnąć 🗲 aby potwierdzić warrtość. NA wyświetlaczu pojawi się:

 SP1C =nastawa komfortu – jest to program czasowy wyjść załączonych, LED ^{*} świeci.

Jeśli SCH150 jest w trybie ogrzewania: jest to program palnika włączonego z nastawa SP1C.

Jeśli SCH150 jest w trybie LATO - chłodzenie, wentylator załączony (w zależności od modelu).

0 SP1E = nastawa ekonomiczna - program czasowy wyjść palnika załączony, LED świeci (opcja dostępna tylko, gdy r0=2).

Jeśli SCH150 jest w trybie ogrzewania: jest to program czasowy załaczenia palnika z nastawą SP1É.

Jeśli SCH150 jest w trybie LATO- chłodzenie, wentylator załaczony (w zależności od modelu).

o OFF = nastawa bezpieczeństwa przeciwzamrożeniowa, program czasowy wyjść wyłaczony, LED 🕑 świeci.

Jesli SCH150 jest w trybie grzewczych: to jest program palnika wyłączony z nastawą bezpieczeństwa przeciwzamarzaniową, tylko jeśli $rt \neq 0$.

Jeśli SCH150 jest w trybie lato, wentylator wyłączony (w zależności od modelu).

- wciskać 🔨 lub 🔽 aby wybrać program;
- wcisnąć 🗲 aby zatwierdzić I wybrać program
- wcisnąć 1 aby przejść do następnego miejsca w pamięci;

By skasować jeden lub wszystkie programy czasowe:

ldź do menu "Ptx";

- By skasować jeden program:
- wcisnąć 🔨 by wybr<u>ac p</u>rogram do usunięcia
- przytrzymać 🔨 lub 👽 przez min. 3 sekundy, wyświetlacz pokaże "- : - "
- By skasować wszystkie programy: przytrzymać 🔨 lub 🛂 przez 6 sekund, wyświetli się "EALL".

By wyjść z menu "PE "" odczekać 10 sekund.

TIMER PROGRAMS OPTIMIZATION - ONLY IF /P2 = YES:

Gdy chronotermostat znajduje się w trybie AUTO, można wybrać optymalizację okresu pracy. Dzięki tej funkcji, możliwe jest osiągnięcie żądanej temperatury w ustalonym czasie. To znacznie zmniejszy straty energii. Jest to wynikiem stałej kontroli temperatury otoczenia w każdej strefie, wartości nastawy, która jest ustawiana przez użytkownika dla tej konkretnej strefy, wzrostu temperatury systemu w stopniach na godzinę i wartości zewnętrznej temperatury. W ten sposób system jest w stanie określić, a jeśli to konieczne, zmienić okreś wstępnego rozruchu wymagany do osiągnięcia pożądanej temperatury. Brak jakichkolwiek połączeń z zewnętrznymi zdarzeniami podczas definiowania okresu poczatkowego usuwa wszystkie możliwe zakłócenia spowodowane przez wewnętrzne lub zewnętrzne zmiany klimatyczne w pomieszczeniu. W przypadku nieoczekiwanego wzrostu efektywności ogrzewania systemu, spowodowanego na przykład inną wartością wilgotności powietrza, zasilanie elektryczne zostanie natychmiast przerwane do czasu kolejnej analizy zmiennych. Parametry dla tej funkcji [t0, tr1, tr2, tr3, tr4] są ustawione przez producenta na standardowe

poziomy. Sprawdź je w odniesieniu do konkretnego urządzenia. 20. MENU ALARMU: LISTA BŁĘDÓW / KOMUNIKATY ALARMOWE

W przypadku alarmu/ uszkodzenia, na wyświetlaczu LED "A oraz komunikat "ALARM IN PROGRESS".

SCH150 sygnalizuje do 10 alarmów.

Menu alarmów jest dostępne tylko w obecności zdarzeń alarmowych / błędów. Aby sprawdzić listę oczekujących zdarzeń alarmowych / błędów:

- wcisnąć A, pierwszy alarm / bład zostanie wyświetlony;
- wciskać 🔨 lub 👽 by przeglądać listę alarmów/błedów.

SYGNAŁY ALARMOWE

Wysw.	Symbol	Upis
10	A	Pamięć Eeprom uszkodzona, wyłączyć i włączyć ponownie
11	A	Błąd sieci. Sieć niedostępna lub utracona
XX:12	<u>A</u>	Błąd sieci: urządzenie sieciowe utracone lub niepołączone.
13	A	Błąd zegara GŁÓWNEGO. Niewłaściwy czas. Sprawdź datę i czas.
14	A	Błąd ustawienia parametrów: sprawdzić ustawienia parametrow /P.
15	•	Bład sieci: zmodyfikowana sieć iNFRANEt. Uruchomić nowe
		skanowanie sieci.
		Poważny alarm zewnętrzny - alarm przegrzania.
		Sterownik nadal sygnalizuje alarm nawet po wyłączeniu zewnętrznego
XX:16	A	
		ALARIVI IN FROGRESS. Aby zatrzymać alarm wyłaczyć i właczyć popownie urządzenie lub
		przytrzymać przycisk 🖾 przez 6 sekund.
XX:17	<u>A</u>	Ogólny alarm urządzenia / blokada palnika.
	A	Alarm wywołany przez urządzenie podrzędne SLAVE moduł SCHH50 i
		Występuje jedynie jesii H5= 1 oraz H06=YES.
VV-10		Alarmi wejscia doualkowego z – AGZ. hiskie cisnienie gazu. Alarmi jest svanalizowany, kiedy S LO svanał wojściowy płomionia pilot
AA.10		iest utracony no 30sekundach od aktwacij wyjścia B LO
		Alarm jest także svonalizowany kiedy nalnik załaczony i brak jest
		svonału płomienia pilota S LO powyżej 30sekund.
XX:19	A	Alarm wejścia dodatkowego 1 – AG1.
		Sonda P1 zwarta lub nie jest podłączona lub temperatura wykracza
20		poza granice urządzenia.
24	٨	Sonda P2 zwarta lub nie jest podłączona lub temperatura wykracza
21	Ab	poza granice urządzenia.
22	Δ	Sonda P3 zwarta lub nie jest podłączona lub temperatura wykracza
		poza granice urządzenia.
23	•	Sonda P4 zwarta lub nie jest podłączona lub temperatura wykracza
		poza granice urządzenia
25	•	I YLKO WERSJA PLOS z dostępną sondą dodatkową:
20	44	
		Sonda zewnetrzna zwarta lub nie jest nodłaczona lub temneratura.
30		wykracza poza granice urządzenia. Sprawdź przewód do sondy Alarm
•••		zniknie, jak temperature wróci do norm.
40	A	Alarm temperatury w strefie grzewczej na wyświetlaczu
44	~	Alarm wysokiej temperatury w strefie grzewczej na wyświetlaczu,
41	A	sprawdź parametr AHx.
42	٨	Alarm niskiej temperatury w strefie grzewczej na wyświetlaczu, sprawdź
		parametr ALx
48	A	Błąd skali urządzenia
57	•	Alarm wysokiej temparatury sondy dodatkowej. Wyjście SCHH50
		przestało działać.
		Błąd zegara sieciowego. Błąd jest jedynie sygnalizowany po 30 minutach
		po czasie bez komunikacji między siecią głowną a modułami nedrzednymi eleve Kiedy występi tep elem sterownik przelecze tyb
58	•	pourzęunymi słave. Niedy wysiąpi tem alim, sterownik przedącza tryb pracy na program timera MVŁ (aktuwna nastawa przediwzamrożeniowa
58		raby na program uniora wite, (aktywna nastawa przeciwzaniiozeniowa r
		Po ustaleniu czasu / komunikacji szeregowej urządzenie powracą do
		normalnego stanu.
		Wartość czujnika sieciowego nie została przesłana. Bład svonalizowany
59	A	jest dopiero po 10 minutach od momentu wystąpienia zdarzenia
		alarmowego. Alarm ustąpi po naprawieniu czujnika

UWAGA: XX = 0, 1, 2,13, 14, 15; oznacza numer sieciowy uszkodzonego palnika.

Wciśnięcie jakiegokolwiek przycisku, buzzer lub przekaźnik (jeśli HE= 1) zostanie zatrzymany; stan alarmowy wyświetla się na wyświetlaczu, aż do usunięcia przyczyny alarmu.

MANUALNY RESET TERMOSTATU: miga symbol "A" kiedy wystąpi poważny alarm. By recznie zresetować termostat, przytrzymać przycisk 🛆 przez 6 sekund, aż symbol 🏔 zgaśnie lub po prostu wyłączyć i ponownie włączyć termostat.

KOMUNIKATY:

- Loc To nie jest alarm: blokada klawiatury (patrz punkt 11)
- oFF To nie jest alarm: urządzenie w trybie OFF (wyłączonym). OSTRZEŻENIE: SCH150 utrzymuje zasilanie nawet w trybie WYŁ. (OFF)
- Sieć nieskonfigurowana. Zrestartuj urządzenie lub patrz punkt 10 aby wywołać rianE_{komendę} LRN

ALARMY TEMPERATURY

Wartości parametrów ALx oraz AHx są alarmowymi limitami niskiej, Lt, i wysokiej temperatur, Ht strefy x = 1, 2, 3, 4. Są one stałe i nie śledzą wartości nastawy podczas jej zmiany. AL=LSL (LSL=dolny zakres skali): alarm niskiej temperatury jest równy alarmowi sondy, E1.

AL=LSH (LSH=górny zakres skali) alarm wysokiej temperatury jest równy alarmowi błędu sondy, E1



21. PAr MENU: PARAMETRY

Patrz punkt n°8.1 aby sprawdzić lokalizację menu "PHr".

STEROWNIK POSIADA 3 LISTY PARAMETRÓW: "UŻYTKOWNIK ©" / "INSTALATOR I" / "PRODUCENT C". DO WYŚWIETLENIA LISTY PARAMETRÓW "UŻYTKOWNIK" HASŁO NIE JEST WYMAGANE. DO WYŚWIETLENIA PARAMETRÓW POZIOMU "INSTALATOR" / "PRODUCENT" BĘDZIE KONIECZNE PODANIE HASŁA DOSTĘPU.

- Kiedy uruchomisz menu "PHr". zostanie wyświetlone "PA" a natepnie hasło dostępu ogólnego "00";
- Wciśnij 1 lub v aby wprowadzić hasło (dla różnych poziomów patrz koniec tego rozdziału). Sterownik pamięta hasło przez 4 kolejne minuty.
- Wciśnik : pojawi się pierwszy z listy parametrów przypisanej do hasła. W przypadku błędnego hasła sterownik przejdzie do trybu normalnej pracy.
 Aby przewinąć lub zmienić parametry patrz opis w punkcie 9.1.

Kiedy pr	zewijana	jest l	ista	parametrów,	symbol	"少"	is	załączony;	kiedy	wyświetlana	jest
wartość	parametr	u sym	bol '	שלי mruga.							

LISTA	PARAMETRÓW				
Kod	Parametr	Тур	Zakres	JM	Def
/	Regulating probe parameters				
/C1	Kalibracja czujnika P1	\odot	-12,012,0	°C	0,0
/C2	Kalibracja czujnika P2	\odot	-12,012,0	°C	0,0
/C3	Kalibracja czujnika P3	٢	-12,012,0	°C	0,0
/C4	Kalibracja czujnika P4	٢	-12,012,0	°C	0,0
/C6	Kalibracja czujnika P6 – czujnik pomocniczy	С	-12,012,0	°C	0,0
/CE	Kalibracja czujnika PE– czujnik zewnętrzny	٢	-12,012,0	°C	0,0
/P	 Ilość stref grzewczych. 1 = Jedna strefa grzewcza, aktywny czujnik P1; 2 = Dwie strefy grzewcze, aktywny czujnik P1 i P2; 3 = Trzy strefy grzewcze, aktywny P1, P2 i P3; 4 = Cztery strefy grzewcze, aktywny P1, P2, P3 i P4; Ważne: uruchom skanowanie sieci, zawsze po zmianie parametru /P, patrz par. n°9. 	С	14	-	1
/S	Częstotliwość odczytu wejść	I	05	-	2
/PA	Obecność czujnika P6, czujnik pomocniczy. no; YES;	С	noYES	-	no
/r L	0 = nie; 1 = tak, podłączony do sterownika SCH150 terminal C-PE; 2 = tylko w wersji Plus kiedy param. <i>H9P</i> =1: tak, podłączony zdalnie do terminala sieciowego master;	0	02	-	U
r	Parametry Regulatora				
r0	Nastawa tryby pracy z 1 lub 2 set-points. 1=tylko SPxC; 2=SPxC+SPxE.	С	12	-	1
rd	Histereza termostatu	\odot	0,112,0	°C	0,5
rt	Nastawa temperatury dyżurnej. 0=wyłączona	\odot	030	°C	6
rL	Ograniczenie nastawy temperatury minimalnej <i>SPxC</i> i <i>SPxE</i>	Ι	-9,9 rH	°C	10
rН	Ograniczenie nastawy temperatury maksymalnej SPxC	I	rL 99,9	°C	30
rР	Multi-flame set-point	Ι	012,0	°C	0
L	Parametry wyjść				
L1	Typ resetu. SAFE=manualny reset; 1=reset poprzez wyłączenie zasilania + manualny reset; trwający 10 sek.; 2=jak 1, lecz czas trwania - 20 sek.	С	SAFE2	-	1
L2	Czas trwania impulsu Reset.	С	159	Sek	3
LMP	Funkcja "MAX-PWR" 0=funkcja wyłączona	Ι	059	Min	0
LMd	Czas opóźnienia załączenia drugiego stopnia palnika.	I	0250	Sek	0

LPb	Nastawa przedziału modulacji temperaturowej. TYLKO dla palników sterowanych przez PWM	I	012,0	°C	0
F	Parametry wentylatora				
F4	Załączenie wentylatora względem nastawy temperatury SP1C. W przypadku kiedy temperatura z czujnika wewnętrznego P1-P4 jest niższa od nastawy set-point na sterowniku, wentylator będzie zawsze wyłączony. 0=NO; 1=YES. Ta funkcja dotyczy tylko trybu COOLING	С	01	-	0
Fb	Wspólny czas zatrzymania wentylatora przy rozruchu urządzenia (Fb = 0, brak czasu zatrzymania)	С	0250	Sec	0
Α	Parametery Alarmu				
Ab	Aktywacja i wyłączenie buzzera i przekaźnika alarmu: 0= buzzer nieaktywny, przekaźnik alarmu nieaktywny podczas trwającego alarmu. 1= buzzer i przekaźnik alarmu aktywne, gdy występuje alarm. Wciskając dowolny przycisk kasujemy tylko buzzer. 2= buzzer i przekaźnik alarmu aktywne, gdy występuje alarm. Wciskając dowolny przycisk kasujemy zarówno buzzer jak i resetujemy stan przekaźnika alarmu. UWAGA: PRZEKAŹNIK WYSTĘPUJE TYLKO W WERSJI PLUS.		02	-	1
AU		<u> </u>	0,112	U	1
	0=brak opóźnienia; 1=30s; 2=60s; 3=90s.	۱ ۵	U3	-	1
AL1	Alarm niskiej temperatury w stretie 1. to pokazuje wartość, po przekroczeniu której stan alarmowy jest aktywowany	0	-50AH1	50	-50
AH1	Alarm wysokiej temperatury w strefie 1. To pokazuje wartość, po przekroczeniu której stan alarmowy jest aktywowany	٢	AL199,9	°C	99,9
AL2	Alarm niskiej temperatury w strefie 2.	\odot	-50AH2	°C	-50
AH2	Alarm wysokiej temperatury w strefie 2.	\odot	AL299,9	°C	99,9
AL3	Alarm niskiej temperatury w strefie 3.	\odot	-50AH3	°C	-50
AH3	Alarm wysokiej temperatury w strefie 3.	\odot	AL399,9	°C	99,9
AL4	Alarm niskiej temperatury w strefie 4.	\odot	-50AH4	°C	-50
AH4	Alarm wysokiej temperatury w strefie 4.	\odot	AL499,9	°C	99,9
АН	Przegrzanie z czujnika zastępczego. Kiedy wystąpi przekroczenie progu wszystkie wyjścia zastają zatrzymane. 0= alarm nieaktywny	Ι	0350	°C	
t	Parametry timera				
t0	Maksymalny czas przed startem programów. 0=wyłączona	٢	06	Godz.	0
tr1	Wydajność systemu grzewczego dla strefy 1	I	0,112	°C*godz	3,0
tr2	Wydajność systemu grzewczego dla strefy 2	I	0,112	°C*godz	3,0
tr3	Wydajność systemu grzewczego dla strefy 3	I	0,112	°C*godz	3,0
tr4	Wydajność systemu grzewczego dla strefy 4	I	0,112	°C*godz	3,0
<u> </u>	Pozostałe parametry				
HU6	JYLKO dla SCHH50, Dynamiczne wykrywanie gazu z wejścia palnika: no = wyłączona; YES = załączona;	I	noYES	-	no
H0A	SCBus l²Net prędkość połączenia: 0=2400bps; 1=9600bps	С	01	-	-
H5	TYLKO ODCZYT pokazuje czy moduł SCHH50 jest podłączony do termostatu: 0= NIE; 1= TAK;	٢	01	-	-
H8	Częstotliwość wyświetlania stref grzewczych	I	830	Sec.	8
H9	TYLKO MODEL PLUS: SCBus adres szeregowy. UWAGA: patrz punkt 22.	Ι	40/44/48/52/ 56	-	40
Н9М	TYLKO MODEL PLUS: MODBus adres szer.	Ι	1247	-	1
H9P	TYLKO MODEL PLUS: aktuwacja/deaktywacja portu szeregowego / typu protokołu: 0=port niedostępny; 1=dostępny dla SCBus; 2=dostępny dla MODBus; 9600Bdr;	Ι	02	-	0
HA	Priorytet przekaźnika alarmu: 0=N.O. ; 1=N.Z.	С	01	-	-
Hb	Aktywacja.deaktywacja przycisku ON/OFF.	Ι	noYES	-	Y

					S
Hd	Wejścia "Burner ON" aktywne/nieaktywne. 0=wył.; 1=wł	С	01	-	-
	0= Burner ON lampka ostrzegawcza nieaktywna; 1= Burner ON lampka ostrzegawcza aktywna;				
HH	TYLKO ODCZYT: Wersja firmware'u	\odot	-	-	-
Hdb	Reset parametrów: no, YES;	Ι	noYES	-	no
HL	Bokada klawiatury: no; YES;	\odot	noYES	-	no
LEGENDA: PARAMETRY I POWIĄZANE HASŁA					
TYP	Opis				PA
\odot	USER – parametry uzytkownika				any
Ι	INSTALLER – parametry instalatora. Przed zmianami proszę uważnie przeczytać instrukcję.			95	
с	FACTORY – parametry producenta. Te parametry są ustawione fabrycznie, wartości domyślne mogą się różnić od sugerowanych. Modyfikacja tych parametrów może spowodować złe działanie termostatu. Parametry FACTORY obejimuja parametry INSTALLER i USER			59	

22. SCH150 ZARZĄDZANIE PRZEZ i2NET / EYE-LAN

Wersja PLUS podłączona do sieci SCBus TYLKO – i²Net, parametr H9P = 1.

Parametr H9 można ustawić tylko na: 40, 44, 48, 52, 56. Terminal główny i²NET traktuje SCH150A-E1110 jako urządzenie z pojedynczą strefą:

- 1 urządzenie z pojedynczą strefą jeśli /P = 1;
- 2 niezależne urządzenia z jedną strefą, jeśli /P = 2;
- 3 niezależne urządzenia z jedną strefą, jeśli /P = 3;
- 4 niezależne urządzenia z jedną strefą, jeśli /P = 4;

Przykład:

/P=3 i H9=48: główny kontroler sieci obsługuje 3 niezależne urządzenia z jedną strefą: nr 48, nr 49 i nr 50.

- SCM805 / SCM850 może kontrolować 30 modułów slave, a max. 5 z nich mogą stanowić SCH150A-E1110.
- SCM830 może kontrolować do 16 modułów slave a maks. 3 z nich mogą stanowić SCH150A-E1110.

23. UTYLIZACJA

Urządzenie jest wykonane z elementów metalowych i plastikowych. Zgodnie z Dyrektywą 2002/96/EC, 2003/108/Ec, 2088/34/EC Parlamentu Europejskiego oraz lokalnym regulacjom prawnym (Law dated 25.07.2005), Prosimy przestrzegać poniższego:

- nie należy utylizować wraz z odpadami komunalnymi, odpady takie być zbierane i utylizowane oddzielnie;
- To urządzenie może zawierać substancje niebezpieczne. Niewłaściwe użycie lub utylizowanie, może mieć negatywny wpływ na zdrowie ludzi i środowisko naturalne:

W przypadku nielegalnego składowania odpadów elektrycznych i elektronicznych, kary określone są przez lokalne przepisy dotyczące utylizacji odpadów.

24. UWAGI

Powyższa publikacja jest chroniona prawami autorskimi należącymi do SYSTEMA. Zabrania się kopiowania, udostępniania części lub całości powyższych treści bez autoryzacji SYSTEMA.. Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą być zmienione bez wcześniejszego powiadomienia bez odpowiedzialności SYSTEMA.

Wszelkie modyfikacje treści bez zgody Systema jest zabronione i niewłaściwe. Systema nie ponosi odpowiedzialności za wprowadzanie zmian, modyfikacji bez autoryzacji oraz użytkowanie sprzętu niezgodnie z przeznaczeniem lub niezgodnie z dokumentacją

RoHS COMPLIANT 2002/96/EC	SYSTEMA S.P.A. Via S. Martino, 17/23. 35010 S.GIUSTINA IN COLLE Loc. Fratte Fontane bianche (PD – ITALY) Tel. +39.049.9355663 Fax +39.049.9355699
	Tel. +33.043.33330003 Fax +33.043.33330035