www.systema.it

# SYSTEMA E1300B6

# Item SCM850 LT i²NET pagrindinis (master) terminalas, skirtas iki 30 ar 60 SCBus nuotoliniams degiklių/šildymo įrangos tinklo prietaisams valdyti.



## SUJUNGIMO SCHEMA



	MAITINIMAS		
11 – 12	230Vac		
	IŠVADAI		
23 – 24	Signalinė relė 3 3(1)A 250Vac		
	IŠORINIAI JUTIKLIAI		
13	(P) Lauko temperatūros jutiklis / skaitmeninė įvestis		
14	(C) Aplinkos temperatūros jutiklis / skaitmeninė įvestis		
NUOSEKLIEJI JUTIKLIAI			
15	(C) Aplinkos temperatūros jutikliai P1 ir P2		
16	(P1) patalpos jutiklis 1		
17	(P2) patalpos jutiklis 2		
TINKLO JUNGTYS			
19 +A			
20 -B	SCBus RS 485		
21 S			
TCP / IP	TCP / IP prievadas – EYE-LAN programinei įrangai (pasirinktinis)		
1, 2, 3	MODBus RS 485 (pasirinktinis)		

# LIETUVIŲ K.

TRUMPASIS VADOVAS	Punktas
MONTAVIMAS: MASTER SCM850	
• [spėjimai	1
<ul> <li>Techninės savybės</li> </ul>	2
<ul> <li>SCM850 gamyklinių nustatymų atkūrimas</li> </ul>	3
<ul> <li>TCP/IP protokolo prievado nustatymas</li> </ul>	4
<ul> <li>Programinės įrangos licencijos atnaujinimo plėtotės raktas</li> </ul>	5
NAUDOJIMAS: SCM850 MASTER	
Ryšio su tinklu užmezgimas	7

SCM850 priekinis pultas	8
Ekrano ir klaviatūros meniu	9
Meniu "TiME": nuoseklus kalendorius / laikas	10.1
Meniu "inFO": nuoseklus / lauko jutiklis	10.2
Meniu "PAr": Master SCM850 parametrų sąrašas	10.3
Meniu "FNC": tinklas  j./lšj. AUTO	10.4
Meniu "FNC": VASARA-VĖSINIMAS / ŽIEMA-ŠILDYMAS	10.4
<ul> <li>Pavojaus signalų sąrašas</li> </ul>	26
NAUDOJIMAS: TINKLO VALDOMIEJI IRENGINIAI	
(šildymo programa)	
Tinklo irenginio parinkimas	11
<ul> <li>Tinklo įrenginys ĮJ/IŠJ</li> </ul>	12
• Degiklio (-ų) aktyvavimas/deaktyvavimas degiklių tinklo	13
įrenginyje.	
Degiklio grįžtis	14
<ul> <li>Tinklo įrenginio veikimo režimas: vasara / žiema.</li> </ul>	15
<ul> <li>Automatinis – rankinis režimas</li> </ul>	16
<ul> <li>Tinklo įrenginys: nuostačio vertė</li> </ul>	17
<ul> <li>Tinklo įrenginys: matuojamos temperatūros ir kita info</li> </ul>	18
Tinklo įrenginys: dabartinio laiko rodymas ir reguliavimas	19
<ul> <li>Laikmačio programos: įeiti, nustatyti, peržiūrėti, keisti, šalinti.</li> </ul>	20,21,22,23,24
Parametrų sąrašas.	25
<ul> <li>Klaidų sąrašas.</li> </ul>	26

## MONTAVIMAS: MASTER SCM850

## . įspėjimai

PRIEŠ EKSPLOATUODAMI ĮRANGĄ, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ.

Šio prietaiso eksploatavimas yra nepavojingas, jei:

montavimas, naudojimas ir techninė priežiūra yra atliekama pagal šią instrukciją;

 Maitinimo įtampa ir aplinkos sąlygos atitinka gaminio etiketėje nurodytas vertes. BET KOKS NETINKAMAS NAUDOJIMAS, O TAIP PAT BE IŠANKSTINIO GAMINTOJO LEIDIMO ATLIKTI PAKEITIMAI YRA LAIKOMI NETINKAMU NAUDOJIMU. UŽ DĖL NETINKAMO NAUDOJIMO SUKELTUS SUŽALOJIMUS AR NUOSTOLIUS ATSAKO NAUDOTOJAS.

## ▲ ELEKTROS JUNGTYS

REKOMENDACIJOS:

- Neleiskite, kad kabeliai susikirstų, atskirdami lengvas jungtis nuo apkrovas laikančių jungčių.
- Apsaugokite įrangos maitinimo šaltinio ir jutiklio įvadus nuo elektros trikdžių.
- Prieš techninės priežiūros darbus atjunkite visas elektros jungtis;

• Neatidarinėkite aparato korpuso;

- PRIMENAME, KAD PRIETAISAS NÉRA APSAUGOTAS NUO ELEKTROS PERKROVOS:
- Išvaduose sumontuokite būtinus apsaugos įtaisus;
- Užtikrinkite, kad tokios darbinės sąlygos kaip maitinimo įtampa, aplinkos temperatūra ir drėgnumas būtų nurodytose ribose.

2. TECHNINĖS SA	VYBĖS
Maitinimas:	230Vac
Veikimo laukas:	-50.0150°C
Sąnaudos:	7 VA
Korpusas:	Plastikinė dėžė, 300x220x120mm
Montavimas:	Ant sienos
Duomenų saugojimas:	EEPROM atmintyje
Priekinė apsauga:	IP00
Darbinės sąlygos:	aplinkos temperatūra –1050°C laikymo temperatūra -2070°C
Santykinis aplinkos drėgnumas:	30 / 80%, be kondensacijos
Jungtys:	Sraigtiniai gnybtai kabeliams su maks. 2,5 mm² skerspjūviu
Ekranas:	LCD ekranas

Įvadai:	3 jutiklių įvadai PTC 990 Ω @25°C (jei aktyvuota).
lšvadai:	relė ALARM SPST 3(1)A 250Vac
Nuoseklios jungtys:	1 RS-485 nuoseklusis prievadas į SCBus. Tinklo maksimalus leistinasis ilgis: 1.000m.
	1 <b>iFS</b> sąsaja TTL nuoseklioji nustatymo raktui FastSetLight:
	<ul> <li>Prietaiso progr. aparatinės įrangos atnaujinimas</li> </ul>
	Greitasis parametrų nustatymas (perkopijuoti)
	Pasirinktinai: 1 TCP / IP tinklo prievadas (10/100Mbps).
	Pasirinktinai: MODBus nuoseklusis prievadas 1 RS-485.
3. SCM850 GA	MYKLINIŲ NUSTATYMŲ ATKŪRIMAS.
FUNKCIJA PRIETAISO	GAMYKLINIŲ NUSTATYMŲ ATKŪRIMAS ATSTATO GAMYKLINIUS PARAMETRUS. VISI NUSTATYTI

PAGRINDINIO TERMINALO PARAMETRAI BUS PRARASTI. Norėdami pašalinti visus naujus nustatymus ir atkurti prietaiso gamyklinius nustatymus, atlikite šiuos veiksmus:

- leikite į PAr meniu ir pasirinkite "Hdb", kaip nurodyta punkte 10.3.
- Spauskite , kad pasirinktumėte "Hdb" parametrą;
- Spauskite ar , kad nustatytumėte parametra į YES.

Spauskite mygtuką Sila kad patvirtintumėte atstatytus gamyklinius nustatymus.

## . TINKLO TCP/IP PRIEVADO NUSTATYMAS

- MASTER SCM850 NUMATYTASIS TINKLO ADRESAS: 192.168.1.100.
- PIRMOJO PALEIDIMO METU PRIJUNKITE MASTER SCM850 TIESIOGIAI PRIE AK TINKLO KABELIU (CAT.5) IR PAKEISKITE ID ADRESĄ.
- JEI PRIE TO PATIES TINKLO JUNGIATE KELETĄ TINKLO MASTER SCM850, UŽTIKRINKITE, KAD KIEKVIENAM PAGRINDINIAM BLOKUI BŪTŲ NAUDOJAMAS SKIRTINGAS IR UNIKALUS ADRESAS.
- MASTER SCM850 GALIMA VALDYTI EYE-LAN PROGRAMINE ĮRANGA, TIK JEI TEISINGAI UŽMEZGAMAS RYŠYS SU TINKLU.
- JEI YRA KLAIDA "nont": MASTER SCM850 VALDYMAS EYE-LAN PROGRAMINE [RANGA NEPAVYKS.
- JEI EYE-LAN PROGRAMINĖ ĮRANGA NEVEIKIA, PATIKRINKITE PARAMETRĄ *H0r.*
- Norėdami nustatyti / pakeisti tinklo prievado adresą:
- Atidarykite interneto naršyklę, pvz., Explorer<sup>®</sup> / Firefox<sup>®</sup> / Chrome<sup>®</sup>;
- Įrašykite adreso juostoje numatytąjį ar naujai nustatytą pagrindinio įrenginio IP adresą.

← ← @ http://192.168.1.	100/moxa/home.htm ・	MiiNePort Web Con ×
ile Modifica Visualizza Prei	inti Strumenti ?	
Main Menu	Welcome to MiiNePort web console	
Basic Settings	Model name	MilNePort E2
Advanced Settings	Serial No.	1240
Maintenance	Device name	MiNePort_E2_1240
	Firmware version	1.1 Build 10080614
Save and Restart	Ethernet IP address	192.168.1.100
	Ethernet MAC address	00:90:E8:26:17:2D
	Up time	0 days 00h:00m:31s
	Serial communication status	Data Mode

 Spustelėkite "Basic Settings → Network Settings"; dabar galite pakeisti IP adresą, įrenginio tinklo kaukę. Taip pat, prireikus, galima nustatyti tinklų sietuvą ir serverio DNS;

Overview	Network Settings	
B Basic Settings	Device name	MilNePort_E2_1169
Network Settings	IP configuration	Static •
Senal Port Settings     Operation Modes	IP address	192.168.1.230
Advanced Settings	Netmask	255.255.255.0
Maintenance	Gateway	
Save and Restart	DNS server 1	
	DNS server 2	

- Nustatykite "IP configuration" į "Static";
- Spustelėkite "Submit" pakeitimams išsaugoti.
- Spustelėkite "Basic Settings → Serial Port Settings" ir patikrinkite šiuos nustatymus:

Main Menu	Communication Parameters	
Basic Settings	Port alias	
Network Settings	Serial Parameters	
Operation Modes	Baud rate [Hint]	9600 -
Advanced Settings	Data bits	8 -
Maintenance	Stop bits	1 -
Save and Restart	Parity	None 🝷
	Flow control	None 🝷
	FIFO	Enable O Disable
	Interface	RS-232 *

 Spustelėkite "Basic Settings → Operation Modes" ir patikrinkite, kad režimas "Mode" būtų nustatytas į "TCP Server", o "Local TCP port" = "4001":

Main Menu	Operation Modes	
Basic Settings     Network Settings     Serial Port Settings     Operation Modes     Advanced Settings     Advanced Settings     Advanced Settings     ShMP Agent     DIO Settings     Serial Command Mode	Mode TCP alive check time Inactivity time Max connection Ignore jammed IP Allow driver control Local TCP port Command port	TCP Server 2 (0 - 92,mix) 0 (0 - 65535 ms) 1 © Enable ● Disable 4001 966
Miscellaneous	Data Packing Packet length Delimiter 1 Delimiter 2 Delimiter process Force transmit	0 (0 - 1024) 00 (rtex) = nable 00 (rtex) = nable Do nothing = 0 (0 - 65535 ms)

REKOMENDUOJAME UŽSIRAŠYTI NAUJĄ TINKLO ADRESĄ.

## 5. KAIP PRIJUNGTI PLĖTOTĖS RAKTĄ SCAME20

- Plėtotės rakto SCAME20 prijungimas
- Išjunkite pagrindinį SCM850;
- Prijunkite plėtotės raktą prie pagrindinio SCM850 iFS prievado;
- Vėl įjunkite;
- Paleiskite Eye-lan programinę įrangą ir nustatykite, kad ji veiktų su plėtotės raktu. Eye-Lan programinėje įrangoje atverkite langą "Option - License"

## Plėtotės rakto SCAME20 atjungimas

- Išjunkite pagrindinį SCM850;
- · Atjunkite plėtotės raktą nuo pagrindiniam SCM850 skirto iFS prievado;
- Vėl įjunkite;
- Paleiskite Eye-lan programinę įrangą ir nustatykite, kad ji veiktų be plėtotės rakto. Eye-Lan programinėje įrangoje atverkite langą "Option - License" ir pasirinkite EYE-LAN versiją LITE\_TCP\_IP.

## NAUDOJIMAS: SCM850 MASTER

## 6. PAVOJAUS SIGNALO IŠVADAS

Jei suveikia pavojaus signalas (pvz., signalas n°: 12, 20, 40) ir joks mygtukas nėra nuspaudžiamas <u>bent per 4 minutes</u>, signalinė relė atsiveria / užsiveria pagal nustatymą.

## 7. TINKLO ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMAS IR RYŠIO UŽMEZGIMAS

- SCM850 ir TINKLO ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMAS: ŽR. "SCBUS NETWORK CONNECTION" IR BŪKITE ATIDŪS, KAD NEAPGRĘŽTUMĖTE **+***A* IR **-***B* LAIDŲ
- TINKLO JUNGTYS TURI BŪTI TIESINĖS: TIK NE ŽVAIGDĖS, ŽIEDO AR MEDŽIO FORMOS.
- PATIKRINKITE, KAD NUOTOLINIO VALDYMO PRIETAISAI BŪTŲ PRIJUNGTI IR SU MAITINIMO ELEMENTAIS.

Norėdami pradėti ryšio užmezgimo procesą:

• Spauskite *kad* įeitumėte į pagrindinio terminalo SCM850 meniu/parametrų sąrašą:



- Spauskite , kad įeitumėte į parametrą
- Rodomą vertę keiskite mygtukais
- Lrn = no → ryšys su tinklu <u>neužmegztas;</u>
- Lrn = Yes → pradedama užmegzti ryšį su tinklu.
- Spauskite vertei patvirtinti. Nustačius Lrn = Yes, įrenginys SCM850 pradės ryšio su tinklu užmezgimą.

<ul> <li>Initial, particular and under service subject desay by low less politic discretions additu/grant q 2 control service service additude service reduces additude grant query service additude service reduces additude to the grant query service additude service reduces additude to the grant query service addite query service additude to the gra</li></ul>		1	123	
<ul> <li>Zone: 200 2 finitis expression zones: a province structure in the include includ</li></ul>	inklu i	peržvalgos metų rodomas "Ĺ┌┌┌ " pranešimas, isižiebia "ૐ"	4567	
<ul> <li>Addiginary 2 control is segmental 2004; steps each point of the second process provide a second process process provide program set in the second process process</li></ul>		zöne:	ZONE:	Zona: pasirinktas tinklo modulis, kuriam vra priskirti duomenvs.
<ul> <li>         diausia ekara oxforma spöcklig lenging späks. EKAAVS EKAAVS EKAAVS EKAAVS APASYNAS Zowe DU L DU</li></ul>	ktograi	na, o 2 centriniai segmentai <b>ZONE:</b> srityje vienas po kito mirksi;		Q
EKRAMS         APRASYMAS           zone	aliausia	i ekrane rodomas aptiktų įrenginių sąrašas.		(I_I = tinklo modulis nr. 19)
ERRANS       APARSYNAS         zowe       DSIS       Astika imgings         ywell prickum no IN-ET immitia versige in moseling (impings)       immitiantic impings       immitiantic impings         is propring mean influence       DSISS (IXAVATURATE ERRANS)       Immitiantic impings       immitiantic impings         2 NAVATURATE ERRANS       Immitiantic impings       Deprind influence       Immitiantic impings       Immitiantimpings       Immitiantic impings </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Rankinio valdymo režimas:</td>				Rankinio valdymo režimas:
Zower DDD THCE         PolSSE()         Aptikase programs below           1: webs philoson un INFT termania versios in nuovesituju ( pregina), rolo dimorganias sut hubita visa alumitatia.         Pols pregina nina stakou durenzeje rylo su thuku, jungus (pregin, rylo dimorganias sut hubitation visa alumitatia.         Pols pregina nina stakou durenzeje rylo su thuku, jungus (pregin, rylo dimorganias sut hubitation visa alumitatia.           Paperindinen (pregina) alumitation visa durenzeje rylo su thuku, jungus (pregina, rylo dimorganias sut hubitation visa durenzeje rylo su thuku, jungus (pregina, rylo dimorgania sut hubitation visa durenzeje rylo su thuku, jungus (pregina), rylo dimorgania sut hubitation visa durenzeje rylo sut thuku, jungus (pregina), rylo dimorgania sut hubitation visa durenzeje rylo durenzeje rylo nitikation rylo su (pregina) hubitation visa durenzeje rylo durenzeje rylo nitikation rylo su (pregina) hubitation visa durenzeje rylo durenzeje rylo nitikation rylo su (pregina) hubitation rylo rylo rylo rylo rylo rylo rylo rylo		<b>ΕΚΡΑΝΔ</b> Ω ΔΡ <b>Ρ</b> ΔŠΥΜΔΩ		
ZOME         USE I enroling includes         Image interprint			SWA	
• Weigen Answare nute INET terminale versions in consolidate pregnal transmiter versions and the second pregnation and an extension.         • Weigen Answare and the second pregnation of the second pregnation pregnaterises pregnation of the second pregnation of the	701	_, Aptiktas jrenginys	Ú	🖤 ii. + 🖞 mirksi: tinklo irenginys rankinio valdymo režime: ii.:
	2011	té priklause pue i <sup>2</sup> NET terminale versijes ir puesekliuju ironainiu tinkle		M
Aux.         Pagnindrina ankačiau udrazuje nybio su inklu, ljungus jerupiri, pšio udragmas su inklu vjes auromatika.         Pagnindrina irenginju itakomas.         Pisto isobali sa drasas.           SCILESD KLA VLATURA IKE EKRANAS         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.           SCILESD KLA VLATURA IKE EKRANAS         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.           SCILESD KLA VLATURA IKE EKRANAS         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.           SCILESD KLA VLATURA IKE EKRANAS         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.           SCILESD KLA VLATURA IKE EKRANAS         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.           SCILESD KLA VLATURA IKE EKRANAS.         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.           SCILESD KLA VLATURA IKE EKRANAS.         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.           SCILESD KLA VLATURA IKE EKRANAS.         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.         Pisto isobali sa drasas.           SCILESD KLA VLATURA IKE IKE VLA	. vei	le prividuso nuo i-iv⊏r terminaio versijos ir nuoseviiųjų įrenginių tinvie kie		visj: įrenginys automatinio valdymo režime;
Leg ingrings a fail anksou zuflenges yels au tinkly jurges (refine, yels ingrings at the anksou zuflenges yels au tinkly ingrings and the second sec	KIE			Rankinis valdymas šventadienio režime/ jj :
<ul> <li>         dm.scalins - Up: extent toxic (engines y the jungame family         extended on the second second</li></ul>	Jei	irenginys nėra anksčiau užmezgęs ryšio su tinklu, ijungus irenginį, ryšio		🕅
<ul> <li>Pegindiniam jenginiui taitomas.</li> <li>Proceekiusis adresss.</li> <li>SCMESOKAAVIATURAIRE EKRANDS</li> <li>RAAMEN SULVINORAIRE EKRANDS</li> <li>PAGRIMON MASTER: jenji JSCMSCD pagnindino jenginio movini isomeginija.</li> <li>JUSJ 2004: isklytki nuspaudy bart 2sek: kad altimdie ji ninkuruozekleiseis ferojinisis isomeginija.</li> <li>JUSJ 2004: isklytki nuspaudy bart 2sek: kad altimdie ji ninkuruozekleiseis ferojinisis isomeginija.</li> <li>JUSJ 2004: isklytki nuspaudy bart 2sek: kad altimdie ji ninkuruozekleiseis ferojinisis.</li> <li>JUSJ 2004: isklytki nuspaudy bart 2sek: kad altimdie ji ninkuruozekleiseis ferojinisis isomegini participa scipatas isomegini participa scipatas isomegini participa scipatas isomegini participa.</li> <li>JUSJ 2004: isklytki nuspaudy bart 2sek: kad altimdie ji ninkuruozekleiseis ferojinisis.</li> <li>JUSJ 2004: isklytki nuspaudy bart 2sek: kad altimdie ji ninkuruozekleiseis participa scipatas isomegini participa scipatas inventio cellul isomegini participa scipatas invention deglikul ateu - et poksis SCO27 JSCPO04V15 (Scipata participa scipatas) isomegini participa scipatas invention deglikul ateu - et poksis SCO27 JSCPO04V15 (Scipata participa scipatas) invention deglikul ateu - et poksis SCO27 JSCPO04V15 (Scipata participa scipatas) invention deglikul ateu - et poksis SCO27 JSCPO04V15 (Scipata participa scipatas) invention deglikul ateu - et poksis SCO27 JSCPO04V15 (Scipata participa scipatas) invention deglikul ateu - et poksis SCO27 JSCPO04V15 (Scipata participa scipatas) invention deglikul ateu - et poksis SCO27 JSCPO04V15 (Scipata participa scipatas) invention deglikul ateu - et poksis SCO27 JSCPO04V15 (Scipata participa scipatas) invention deglikul ateu - et poksis SCO27 JSCPO04V15 (Scipata participa scipatas is particace) invention deglikul ateu - et doglikul (Altau Ution consta</li></ul>	užr	nezgimas su tinklu vyks automatiškai	****	$\frac{1}{2}$ mirksintis + $\bigcirc$ [].: ekrane tinkio [renginys yra [jungtame rankinio
<ul> <li>Pagrindniam jranginul takonas, J → "nucesklasis adresss.</li> <li>SCMSS VLAVIATURAR EXCANSE</li> <li>SCMSS VLAVIATURAR EXCANSE VLAVIATURAR E</li></ul>			Ý	
SUBSID CLAVIATURA INE STRATUS         KLAVIATURA         PAGRMONIS (MASTER): Jell' SCMBO paprindimo jengniho monito jengniho monitore monitore jengniho monitore jengniho monitore jengniho monitore monitore jengniho monitore jengoniho moni monitore jengniho monitore jengniho monit	Pa	prindiniam irenginiui taikomas " 🏹 " nuoseklusis adresas.	4	¥ + <sup>v</sup> abu ii.: tinklo irenginys rankinio valdymo režime: šventadienis:
SCIEDS(ILLV/ATUJCATURE (KANAS         KLAVATUJA         KLAVATUJA         KLAVATUJA         PAGRINDINS (MASTER): jenit / SCM800 pagrindino (renginio mentiz usoskilo): imprimo aktywaimo-li, diaktivaski sprimolinaski skiloski agrino (aktywaimo-li, diaktivaski agrino): aktywaimo-li, diaktivaski agrino): aktywaimo-li, diaktivaski agrino): aktywaimo-li, diaktivaski agrino: aktywaimo-li, aktywaimo-li, diaktivaski agrino: aktywaimo-li, aktywaimo-li, diaktivaski agrino: aktywaimo-li, d		у у у у		
KLAVIATURA       PACRUDUK CLOUCCUC         PACRUDUK (MASTER); jear (SCM830 pagninkin jengrino menu järgeting), JMS ZORAL laikykte nuspaude bent 2sek: kad jelumite   tinkto nussektop jengrino aktyvarne]/ (desktyvarne)/ (desktyvarne)/ (desktyvarne)/ massida period aktyvarne)/ (desktyvarne)/ (desktyvarne)/ massida period aktyvarne)/ (desktyvarne)/ (desktyvarne)/ massida period aktyvarne)/ (desktyvarne)/ massida period aktyvarne)/ (desktyvarne)/ massida period aktyvarne)/ massida period aktyvarne)/ mastelektyvarne)/ massida period aktyvarne)/ mas	SC	M850 KI AVIATŪRA IR FKRANAS		🛿 + 🏷 abu išj.: įrenginys automatinio valdymo režime;
<ul> <li>Interventions</li> <li>Interve</li></ul>	1 KI	Ανιατίρα		
PAGR/NUNS (MASTER); etil (SCME00 pegindino pegingino menic signeds (L); produce yrski (L); produce yrsk			0.3 EP	KRANE: SILDYMU TINKLU įRENGINIU SIMBULIAI
<ul> <li> <i>EXANCPLACE Strukturgenerging instantistik programs interfactor programs and strukturgenerging instantistik instantistik programs and strukturgenerging instantistik instantistik programs and strukturgenerging instantistik instantintinstantinstere instantistik instantistik instantistik instan</i></li></ul>		PAGRINDINIS (MASTER): įeiti į SCM850 pagrindinio įrenginio meniu	<b>D</b> 1 <i>V</i>	Degiklio blokavimas:
<ul> <li><i>Lußs Zordki</i> akkykle nuspaudę berl Zsek: kad jeitumėte į tinko nussekliop reinginio aktyvaimo j. Luks Zordki. Jakykle nuspaudę berl Zsek: kad jeitumėte į tinko nussekliop reinginio aktyvaimo j. Luks Zordki. Jakykle nuspaudę berl Zsek: kad jeitumėte paiminta jetu – el pickliski s SCO72 / SCPO4V160 / SCP</li></ul>		sąrašą (t.y. pradėti ryšio su tinklu/nuosekliaisiais įrenginiais	BLK	BLK ON: valdiklis aptinka liepsnos triktį pasirinktoje patalpoje
WISJ ZOM: lakykte nuspadę bent Zsek: kad jeturnie ji tinko nusskiloj rengrino aktywnimo-ljda kutywimo-ljda kut	ſ~_;	a užmezgima).		Papildomas įvadas AG1, tipinis pavojaus signalas:
nussektiop irenginio aktyvaime/j/deaktyvaime/ijk funkcija, rodomą. ZovE <sup>2</sup> sityja.         rivkL O. MUOSEKLU/U/ IJ (BEKGNU/ FUNKCLOS: jelit j. tinko nussektiop irenginio mativasta, todomą. ZovE <sup>2</sup> sityja.         mussektiop irenginio mativasta, todomą. ZovE <sup>2</sup> sityja.         mussektiop irenginio mativasta, todomą. ZovE <sup>2</sup> sityja.         mostadob verlą.         MC / GRZ / GR	M	[J/IŚJ ZONA: laikykite nuspaudę bent 2sek.: kad įeitumėte į tinklo		Degiklio ar inverterio degiklių atveju - el. plokštės SCQ72 / SCP004V156
Torkki 2004f2 style.         Torkki 2004f2 style.         Torkki 2002 Style.		nuosekliojo įrenginio aktyvavimo-lj./deaktyvavimo-lšj. funkciją,		/ SCP004V160 / SCP004V157 > AUX ivado pavoiaus signalas /
TNKLO       NUOSEKLIUUU       JEEMGINU       FUNCLOS: jeint j		rodomą "ZONE:" srityje.		šiluminės perkrovos relės sionalizacija:
<ul> <li>Muosektiop iergnino meniu sarašą rodomą "ZOME" srityje, mosektiop iergnino meniu sarašą rodomo "ZOME" srityje, mosektiop iergnino, nuosektiojo iergnino, nuosektiojo iergnino (asti, karaj vestima) i nuosektiop iergnino, nuosektiojo iergnino (asti i nuosektio) i nuosektiojo i nuose</li></ul>		TINKLO NUOSEKLIUJU IRENGINIU FUNKCIJOS: ieiti i tinklo	104	Pūtiklio degikliu atveju - el. plokštės SCP674V020 / SCP674V102 /
<ul> <li>NUOSTACC 2004: laikykkie nuspaudę berž žakt: ikaći jestumėte pagrindinę inko nuosekcijo įrenginio, rodom 'ZOWE' srivje, nuostačio vetę.</li> <li>GR. / GRZTS: Aliekant nustatymus, veikie kajo grįžino (*esc) mytuksa. Laikykte ji nuspaudę, kad atstatynutele pasirinkti jameginio (*ac) - &amp; G. Jayovijaus signala si: a. Aor → C. Kat pavajaus signala si: a. Aor → C. Kat pavajaus signala si: a. Aor → C. Kat pavajaus signala signala nei a. Baktisti parametrus veikia inko jengrinus, nustatymu metu diafin todomas vertes.</li> <li>VEDIMAS: paviriniti parametrus/meniu/ere fervine;</li> <li>patvirinitiparales/modema funkcijas.</li> <li>AUKSTYW: jirasto veikim metu slinkt ink pagrindino bloko aptitus inko jengrinus, nustatymu metu makin rodomas vertes.</li> <li>ZEMYW: jirasto veikim metu slinkt ink pagrindinio bloko aptitus inko jengrinus, nustatymu metu makin rodomas vertes.</li> <li>PAVOJAUS SIGMALAS: rodyti esamus tinkio pavajus/klaidos.</li> <li>PAVOJAUS SIGMALAS:</li> <li>PAVOJAUS SIGMALAS:</li> <li>Paktograma OFF - pavajaus/klaidos nera, ijenginys veikia inkamai.</li> <li>PAVOJAUS SIGMALAS:</li> <li>Paktograma OFF - pavajaus/klaidos nera, ijenginys veikia inkamai.</li> <li>PAVOJAUS SIGMALAS:</li> <li>Paktograma OFF - pavajaus/klaidos nera, ijenginys veikia inkamai.</li> <li>Paktograma OFF - pavajaus/klaidos nera, ijenginys veikia inkamai.</li> <li>Paktograma OFF - pavajaus/klaidos nera, ijenginys veikia inkamai.</li> <li>Paktograma OFF - pavajaus/klaidos nera, ijenginys veikia ingalima.</li> <li>Piktograma OFF - pavajaus/klaidos nera, ijenginys vei</li></ul>		nuosekliojo irenginio menių saraša rodoma <b>ZONE</b> , sritvie	AG1	SCP674V082 $\rightarrow$ h-termostato arba užsikimšusiu 1 ir 2 oro filtru
pagrindinę tinklo nucesklijo (renginio, rodomo "ZONE" siftyie, noostado vertę.       Acti → Bisijingie SAG (1 pavojaus signalas.         GR, / GRZ/TS: Atilekant nustatymus, veikia kaip grįžimo (rėsc) mytukas. Laikykle jį nuspaudę, kad atsiatytumėte pasininktą inklo irenginij pradino bisoną (tkr gibites funkcijau ininitemis rienginiam).       Acti → Bisijinges SAG (1 pavojaus signalas.         MEDIMAS: pavinitni parametrus/meniu/vertę ekrane;       - pałiotams į veukismus, utakti mitemis rienginiam).       Degiklia ariverterio degiklų ateiju - el ploštės SCO72 / SCP04V15         MEDIMAS: pavinitni parametrus/meniu/vertę ekrane;       - pałiotams į veukismus, utakti mitemis rienginiam).       Devojaus signalas.         MUKŠTYN: įprasto veikimo metu sinkti link pagrindinio bloko aptikus tinklo renginius, nustatymų metu mažinti rodomas vertes.       Northe signalizacija.       Northe signalizacija.         PAVOJAUS SICNALAS: rodyti esamus tinklo pavojus/klaidas.       Schrid signalizacija.       Northe signalizacija.         Piktograma ON: suvekkius ir teisais pavojaus signalas.       Schrid signalizacija.       Meriterio degiklių sizudas: (i aktyvuotas):         Piktograma ON: suvekkius ir teisais pavojaus signalas.       Schrid signalizacija.       Meriterio degiklių sizudas: (i aktyvuotas):         Piktograma ON: suvekkius ir teisais pavojaus signalas.       Schrid signalizacija.       Meriterio degiklių sizudas: (i aktyvuotas):         Piktograma ON: suvekkius ir teisais pavojaus signalas.       Schrid signalizacija.       Meriterio degikligi.         Piktograma ON:	s	NUOSTAČIO ZONA: jajkvkite nusnaude bent 2sek kad ivestumėte		šiluminės ansaugos signalizacija
mackado vate,       mackado vate,         mackado vate,       vata vate,         vata vate,       vata vate,         vata vate,       vate,     <		pagrindine tinklo nuoseklioio irenginio rodomo " <b>ZONE</b> " sritvie		Act > ©: isijunges AG1 navojaus signalas
GR / GR/13:       Atlekant nustatymus, veika kaip grįžimo (rėsc.)         GR / GR/13:       Atlekant nustatymus, veika kaip grįžimo (rėsc.)         GR / GR/13:       Atlekant nustatymus, veika kaip grįžimo (rėsc.)         GR / GR/13:       Atlekant nustatymus, veika kaip grįžimo (rėsc.)         Multi Aradin bisang (the grižis nuskip) kaip grijanina (the grijani) kaip statististististististististististististist		nuostačio verte		AG1 > O: AG1 navojaus signalo nora
<ul> <li><i>Papioonas ytaas Acg. J parks pavojaus signalas:</i></li> <li><i>Pavojaus J kakka in jugalis unkcija tunitems irengriiams).</i></li> <li><i>VEDIMAS:</i> pavojaus signalas:</li> <li><i>Petikio signalizacija (ESA):</i></li> <li><i>pavirinti parateri prasto veikimo metu slinkti per pagrindinio bloko aptiktu tinklo jengrinus:</i>, nustatymu metu dinti rodonas vertes.</li> <li><i>ZEMYN:</i> jarasto veikimo metu slinkti per pagrindinio bloko aptiktu tinklo jengrinus:</li> <li><i>AUKSTYM:</i> jarasto veikimo metu slinkti per pagrindinio bloko aptiktu tinklo jengrinus:</li> <li><i>PAVOJAUS SIGNALAS:</i></li> <li><i>PAVOJAUS SIGNALAS:</i> rodyti esamus tinklo pavojus/skialdas.</li> <li><i>PAVOJAUS SIGNALAS:</i> rodyti esamus tinklo renginys vakita intexania.</li> <li>Priktograma ON: parametra, ik skalymudi.</li> <li><i>PAVOJAUS SIGNALAS:</i></li> <li><i>PAVOJAUS SIGNALAS:</i> rodyti esamus tinklo tengalima.</li> <li>Piktograma ON: parametra, ik skalymudi.</li> <li><i>PAVOJAUS SIGNALAS:</i></li> <li><i>PROgramo Sialkmatis B.</i> - PC: simbolis rodo jungta degiki (1/1 raji ygi.</li> <li><i>Tinklo renginys Ziemos režime – sildymas (atvirkštinis inperativa signalizacia).</i></li> <li><i>Programos sialkmatis B.</i> - rt. simbolis rodo</li></ul>		CP ( CPIŽTIC: Atliakant nuctaturnus, voikis kain grižima ("ago")	·	AGT 9 O. AGT pavojaus signaio nera.
Improvide Lawykue (j. nospaduć, kad askatyrume (j. paskinka unko regoriji pradzios; nustalymu (j. nospaduć, kad askatyrume) (j. paskinka unko regoriji pradzios; nustalymu (j. nospaduć, kad askatyrume) (j. SCPQAV105 / SCPQAV105 / SCPQAV102 / SCPGAV102	1	GR. / GRIZIIS: Allekant hustalymus, veikia kaip grizimo (esc)		Papildomas įvadas AG2, tipinis pavojaus signalas:
<ul> <li>Program [Pradne buschal (the gizzes tunkciga tunkcing tunkcin</li></ul>	rst	inyglukas. Laikykile jį nuspaudę, kau alstatytumete pasininktą tinkio		Degikilo ar inverteno degikilų atveju - el. plokstes SUQ727 SUPUU4V 156
<ul> <li>WEDIMAS: patvintnit parametrus/menu/wertę ekrane;</li> <li>jewitrinti/paleisti rodomas funkcijas.</li> <li>AUKSTYK: jprasto veikimo metu slinkti per pagrindinio bloko aptiktu tinklo jerenginus, nustatymų metu didini rodomas vertes.</li> <li>ZEMYY: jprasto veikimo metu slinkti link pagrindinio bloko aptiktu tinklo jerenginus, nustatymų metu mažinti rodomas vertes.</li> <li>PAVOJAUS SIGNALAS: rodyti esamus tinklo pavojus/klaidas.</li> <li>LCD EKRANAS: jeiti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzekis, fornins apšvietimas.</li> <li>EKRANE: BENDRIEJI SCBus TINKLŲ SIMBOLIAI</li> <li>PAVOJAUS SIGNALAS:</li> <li>Piktogramo DFF = pavojaus/klaidos nėra, tenginys veikia tinkamai. Piktogramo DN: parametras, ik keitymuni, jo pakeisti negalima.</li> <li>Piktograma OFF = pavojaus/klaidos nėra, tenginys veikia tinkamai.</li> <li>Piktograma OFF = pavojaus/klaidos nėra, tenginys veikia tinkamai.</li> <li>Piktograma OFF = pavojaus/slaidos nėra, tenginys veikia tinkamai.</li> <li>Piktograma OLFF = pavojaus/slaidos nėra, tenginys apparatovia, degikliis / tinklo irenginys ziemos režime – veisimis (teisojani instatuda temperatūra i siluminės zonos numeris.</li> <li>Vasara / Zemi</li> <li>Porgramos laikmatis ji, - SP1E: simbolis rodo jungtą degiklio (4 laikmačio programą su SP1E nuostačiu.</li> <li>Programos laikmatis ji, - SP1E: simbolis ro</li></ul>		[renginį į pradinę buseną (tik grįzties funkciją turintiems įrenginiams).		/ SCP004V160 / SCP004V157 $\rightarrow$ dujų siegio jungiklio signalizacija;
<ul> <li>ivesti, ješti įrodomą meniu/parametrus;</li> <li>patvirtinit/palesiti rodomas funkcijas.</li> <li>AUKŠTYM: įprasto veikimo metu sinkti per pagrindinio bioko aptiktus tinklo įrenginius; nustatymų metu dinkti tink pagrindinio bioko aptiktus tinklo įrenginius; nustatymų metu dinkti tink pagrindinio bioko aptiktus tinklo įrenginius; nustatymų metu dinkti tink pagrindinio bioko aptiktus tinklo įrenginius; nustatymų metu dinkti tink pagrindinio bioko aptiktus tinklo įrenginius; nustatymų metu dinkti tink pagrindinio bioko aptiktus tinklo įrenginius; nustatymų metu dinkti tink pagrindinio bioko aptiktus tinklo įrenginius; nustatymų metu dinkti tink pagrindinio bioko aptiktus tinklo įrenginius; signalizacijai.</li> <li><i>PAVOJAUS SIGNALAS</i>: rodyti esamus tinklo pavojus/klaidas.</li> <li><i>LCD EKRANAS</i>: jeiti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzeklis, foiniis apšivietimas.</li> <li><i>Ventiliatoriaus išvadas</i>: jungtas.</li> <li><i>Ventiliatoriaus</i>: ja sapie veikianti gejakijos.</li> <li><i>Ventiliatoriaus</i>: ja sapie veikianti gejakijos.</li> <li><i>Ventiliatoriaus</i>: finkla deaktyvuotas / ON.</li> <li><i>Ventiliatoriaus</i>: finkla deaktyvuotas / ON.</li> <li><i>Ventiliatoriaus</i>: finkla deaktyvuotas / ON.</li> <li><i>Ventinitis</i>: jepėjimas apie veikiantis ji SPTL: simbolis rodo jungtą degiklio (4) laikmačio programą su SPIC nuostatus.</li> <li><i>Ventiliatoriaus</i>: ju SPTL: simbolis rodo jungtą degiklio (4) laikmačio programą su SPIC nuostatus.</li> <li><i>Ventiliatoriaus</i>: ju SPTL: simbolis rodo jungtą degiklio (4) laikmačio programą su SPIC nuostatus.</li> <li><i>Ventiliatoriaus</i>: ju SPTL: simbolis rodo jungtą degiklio (4) laikmačio programą su SPIC nuostatus.</li> <li><i>V</i></li></ul>		[VEDIMAS: patvirtinti parametrus/meniu/vertę ekrane;	AG2	Pūtiklio degiklių atveju - el. plokštės SCP6/4V020 / SCP6/4V102 /
<ul> <li>petvirtintyjaleisti rodomas funkcijas.</li> <li>AUKSTYW. jprasto veikimo metu slinkti link pagrindinio bloko aptiktu tinklo įrenginius; nustatymų metu didinti rodomas vertes.</li> <li>ZEMYN: įprasto veikimo metu slinkti link pagrindinio bloko aptiktu tinklo įrenginiu; nustatymų metu didinti rodomas vertes.</li> <li>PAVOJAUS SIGNALAS: rodyti esamus tinklo pavojus/klaidas.</li> <li>LCD EKRANAS: jelit ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzeklis, foninis apšvietimas.</li> <li>EKRANE: BENDRIEJI SCBus TINKLŲ SIMBOLIAI PAVOJAUS SIGNALAS:</li> <li>PAVOJAUS SIGNALAS:</li> <li>PAVOJAUS SIGNALAS:</li> <li>PAVOJAUS SIGNALAS:</li> <li>PAVOJAUS SIGNALAS:</li> <li>PAVOJAUS SIGNALAS:</li> <li>Piktograma OFF = pavojaus klaidos nėra, įrenginys veikia tinkamai. Piktograma OFF: pavojaus signaliza.</li> <li>Piktograma OFF: pavojaus klaidos nėra, įrenginys veikia tinkamai. Piktograma OFF: pavojaus signaliza.</li> <li>Piktograma OFF: pavojaus klaidos nėra, įrenginys veikia tinkamai.</li> <li>Piktograma OFF: pavojaus klaidos nėra, įrenginys veikia tinkamai.</li> <li>Piktograma OFF: pavojaus signaliza.</li> <li>Konfigüracija: vyksta nustatymai.</li> <li>Piktograma ofF: pavojaus signaliza (SUKSOTY).</li> <li>Marisantis: įspėjimas apie veikiantis (EscOT).</li> <li>Morisa pakientis (Jarametro vertę galima pakeisti.</li> <li>Tinkko įrenginys vakaros režime – vėsinimas (tiesioginis šentinko įrenginys ziemos režime – vėsinimas (tiesioginis šentinko įrenginys ziemos režime – šildymas (atvirkšinis įsusigaracija.</li> <li>Yazaradžia:</li> <li>Yazaradžia:</li> <li>Yazaradžia:</li> <li>Yazaradžia:</li> <li>Yazaradis jungias signalo rodomame tinklo įrenginys isijaus itemperatūros įsuojaus signalo rodomame tinklo įrenginys isijaus itemperatūros įsuojaus signalo redomame tinklo įrenginys isijaus itemperatūros pavojaus signalos.</li> <li>Yazaradžia:</li> <li>Yazaradžia:</li> <li>Yazaradžia:</li> <li>Yazaradžia:</li> <li></li></ul>	-	<ul> <li>įvesti, įeiti į rodomą meniu/parametrus;</li> </ul>		SCP6/4V082 → uzsikimsusių 1 ir 2 oro filtrų signalizacija.
<ul> <li>AukŠTYN: jprasto veikimo metu slinkti per pagrindinio bloko aptiktus inklo [renginus; nustakymų metu didinit rodomas vertes.</li> <li>ŻEMYN: jprasto veikimo metu slinkti link pagrindinio bloko aptiktus inklo [renginus; nustakymų metu didinit rodomas vertes.</li> <li>PAVOJAUS SIGNALAS: rodyti esamus tinklo pavojus/klaidas.</li> <li>LCD EKRANAS: jeiti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzeklis, forinis apšvietimas.</li> <li>EKRANE: BENDRIEJI SCBus TINKLŲ SIMBOLIAI PAVOJAUS SIGNALAS: rodyti ekrano DFF = pavojaus signalizacija.</li> <li>Kofigūracija: vyksta nustakymu, metu mažinti rodomas vertes.</li> <li>Kofigūracija: vyksta nustakymų metu mažinti rodomas vertes.</li> <li>Kofigūracija: vyksta nustakymų metu mažinti rodomas vertes.</li> <li>Kofigūracija: vyksta nustakymų metu sinklo pavojaus signalizacija.</li> <li>Miktograma ONF = pavojaus signalizacija.</li> <li>Miktograma ONF = pavojaus klaidos nėra. [renginys veikia tinkamai. Piktograma dNF = pavojaus klaidos nėra. [renginys veikia tinkamai. Piktograma dNF = pavojaus klaidos nėra.</li> <li>Miktograma pavojaus signalazcija.</li> <li>Mortagina (PF = pavojaus klaidos nėra. [renginys vasaros režime – vėsinimas (tiesiogini ismatuda temperatūra i siluminės zonos numeris.</li> <li>Vasara / Žema.</li> <li>Mortagina (PF = pintkoj renginys vasaros režime – visinimas (tiesiogini ismatuda temperatūra i risiuminės zonos numeris.</li> <li>Vasara / Žema.</li> <li>Mortagina (PF = pintkoj renginys vasaros režime – visinimas (tiesiogini ismatu</li></ul>		<ul> <li>patvirtinti/paleisti rodomas funkcijas.</li> </ul>		$AG2 \rightarrow \odot$ : [sijungęs AG2 pavojaus signalas.
Inklo (renginius; nustatymų metu didini rodomas vertes.         ZEMYN: įprasto veikimo metu slinkti link pagrindinio bloko aptiktų tinklo (renginiu pradžios; nustatymų metu mažni rodomas vertes.         PAVOJAUS SIGNALAS: rodyti esamus tinklo pavojus/klaidas.         LCD EKRANAS: jeiti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzeklis, foninis apšivelimas.         Inklograma OFF = pavojaus/klaidos neta, įrenginys veika tinkamai. Piktograma ON: parametras, tik skalymui", jo pakeisti negalima. Piktograma (DFF) tinklo (renginiu, SCM850 ekrane yra rodoma isinatuota temperatūros pavojaus signalas.         Wastar Ziomati:       ************************************		AUKŠTYN: iprasto veikimo metu slinkti per pagrindinio bloko aptiktus		$AG2 \rightarrow O$ : AG2 pavojaus signalo nera.
ŻEWYK:       Degiklanski inverterio degiklans, el. plokštems, SC072 / SCP004V157.         ŻEWYK:       prasto veikimo metu silkki link pagrindinio bloko aptiku, tinkio (renginių pradžios, nustalymų metu mažini rodomas vertes.         PAVOJAUS SIGNALAS:       rodyti esamus tinklo pavojus/klaidas.         LCD EKRANAS:       jeiti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzekis, toninis apšvietimas.         LCD EKRANAS:       jeiti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzekis, toninis apšvietimas.         Piktograma ON= suveikia ir tesiasi pavojaus signalizacija.       Scentisti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzekis, toninis apšvietimas.         Piktograma ON= suveikia ir tesiasi pavojaus signalizacija.       ON: degiklio išvadai:         ON: parametras, jik skitymutia.       ON: adegiklai.         Piktograma ON= suveikia ir tesiasi pavojaus signalizacija.       ON: degiklio išvadai:         ON > suveikia ir tesiasi pavojaus signalizacija.       ON: degiklio išvadai:         ON > suveikia ir tesiasi pavojaus signalizacija.       ON: degiklio išvadai:         Piktograma ON: parametras, jik skitymutini, jo pakeisti negalima.       Tinkio irenginys yra deaktyvuotas / ON:         PostaBA:       Itikis istavitasis tij SP1C: simbolis rodo ijungtą degiklio (4u) laikmačio programą su SP1C nuostačiu.         ON > ©: Tinuoseklusis tinklas datyvuotas / ON:       Programos laikmatis ij SP1C: simbolis rodo ijungtą degiklio (4u) laikmačio programą su SP1E nuostačiu.         VestaViativos y ekaktyvuotas. <td< td=""><td>&gt;</td><td>tinklo irenginius: nustatymu metu didinti rodomas vertes</td><td></td><td>Išorinė signalizacija (SEA):</td></td<>	>	tinklo irenginius: nustatymu metu didinti rodomas vertes		Išorinė signalizacija (SEA):
<ul> <li> <sup>1</sup> SEPWYk: iprasto velkimo metu slinkti link pagnidnio bloko aptiktų tinklo įrenginių pradžios; nustatymų metu mažinti rodomas vertes.     </li> <li> <i>PAVOJAUS SIGNALAS:</i> rodyti esamus tinklo pavojus/klaidas.     </li> <li> <i>LCD EKRANAS:</i> jelit ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzekis, foninis apšvietimas.     </li> <li> <i>ILCD EKRANAS:</i> jelit ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzekis, foninis pavojaus/klaidos nera, irenginys veikia tinkamai.         <i>PAVOJAUS SIGNALAS:</i> <ul> <li>                  PAVOJAUS SIGNALAS:                  Piktograma OFF = pavojaus/klaidos nera, irenginys veikia tinkamai.                  Piktograma ON: parametras, tit skaltymuri, jo pakeisti negalima.                  Piktograma ND: parametras, tit skaltymuri, jo pakeisti negalima.                  Piktograma nustikniti: garametras, tit skaltymuri, jo pakeisti negalima.                  Piktograma Invisinti: parametras, tit skaltymuri, jo pakeisti negalima.</li></ul></li></ul>				Degikliams ir inverterio degikliams, el. plokštėms:SCQ72 / SCP004V156
<ul> <li>tinklo įrenginių pradžios; nustatymų metu mažinti rodomas vertes.</li> <li><i>PAVOJAUS SIGNALAS</i>: rodyti esamus tinklo pavojus/klaidas.</li> <li><i>LCD EKRANAS</i>: jeliti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzekis, foninis apšvietimas.</li> <li><i>LCD EKRANAS</i>: jeliti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzekis, foninis apšvietimas.</li> <li><i>KANE:</i> BENDRIEJI SCBus TINKLŲ SIMBOLIAI</li> <li><i>PAVOJAUS SIGNALAS</i>:</li> <li>Piktogramo OFF = pavojaus/klaidos nėra, įrenginys veikia tinkamai. Piktograma ON = suveikia ir tęsiasi pavojaus signalizacija.</li> <li><i>Konfigūracija</i>: vyksta nustatymai.</li> <li>Piktograma ON: parametras, tik skatymutas / ON.</li> <li>ON: parametras, tik skatyvutas / ON.</li> <li>ON: parametras, tik skatyvutas / ON.</li> <li>ON &gt; O: nuoseklusis tinklas deaktyvutas / ON.</li> <li>Programos laikmatis jj SPTIC: simbolis rodo jiungtą degiklio (4u laikmačio programą su SPTIC nuostačiu.</li> <li>Programos laikmatis jj SPTIC: simbolis rodo jiungtą degiklio (4u laikmačio programą su SPTIC nuostačiu.</li> <li>Programos laikmatis jj SPTIC: simbolis rodo jiungtą degiklio (4u laikmačio programą su SPTIC nuostačiu.</li> <li>Programos laikmatis jj SPTIC: simbolis rodo jiungtą degiklio (4u laikmačio programą su SPTIC nuostačiu.</li> <li>Programos laikmatis ji SPTIC: simbolis rodo jiungtą degiklio (4u laikmačio programą su SPTIC nuostačiu.</li> <li>Programos laikmatis ji tri simbolis rodo, kad degiklio (4u laikmačio programą su SPTIC nuostačiu.</li> <li>Programos laikmatis ji d. tinklo įrenginys išlaiko antifizo nuostačiu.</li> <li>Programos laikmatis ji SPTIC: simbolis rodo jiungta degiklio (4u laikmačio programą su SP</li></ul>	_	ŽEMYN: įprasto veikimo metu slinkti link pagrindinio bloko aptiktų		/ SCP004V157: degiklio perkaitimo išorinis pavojaus signalas. Suveikus
PAVOJAUS SIGNALAS: rodyti esamus tinklo pavojus/klaidas.         PAVOJAUS SIGNALAS: rodyti esamus tinklo pavojus/klaidas.         LCD EKRANAS: jeiti ekrano parametru sąraśą: kałba, zirzeklis, foninis apśvietimas.         EKRANE: BENDRIEJI SCBus TINKLŲ SIMBOLIAI         PAVOJAUS SIGNALAS:         Piktograma ON = suveikia ir tesiasi pavojaus signalizacija.         Konfiguracija: vyksta nustatymai.         Piktograma ON: parametras, tik skaitymui", jo pakeisti negalima.         Piktograma ON: parametras, tik skaitymui", jo pakeisti negalima.         Piktograma ON: parametro vette galima pakeisti.         ON → ©: nuoseklusis tinklas aktyvuotas / ON.         ON → ©: nuoseklusis tinklas dektyvuotas / OFF.         PASTABA: antitriz onuostačiu.         Vasara/ Žiema:         * → ©: Tinklo įrenginys vadaektyvuotas.         Esant išjungtam (OFF) tinklo įrenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis * → ©: Tinklo įrenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis * → ©: Tinklo įrenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis * → ©: Tinklo įrenginys rusasingalascija.         Tinklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalas:         → ©: Tinklo įrenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis signalizacija.         * → ©: Tinklo įrenginys isignalas:         * → C: temperatūros pavojaus signalas:	/	tinklo įrenginių pradžios; nustatymų metu mažinti rodomas vertes.	SEA	SEA signalizacijai, degiklis nustoja veikti.
PAVOJAUS SIGNALAS: rodyti esamus tinklo pavojus/klaidas.         LCD EKRANAS: jeiti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzeklis, foninis apšvietimas.         Ventilitatoriaus išvadas: jiengla nėra.         PKICOJAMO STEP – pavojaus/klaidos nėra, irenginys veikia tinkamai.         Piktograma ON = suveikia ir tęsiasi pavojaus signalizacija.         Ventilitatoriaus išvadas: jungtas arba pirmoji pakopa aktyvuota, jei yr.         Piktograma ON = suveikia ir tęsiasi pavojaus signalizacija.         Ventilitatoriaus išvadas: jungtas arba pirmoji pakopa aktyvuota, jei yr.         Piktograma ON = suveikia ir tęsiasi pavojaus signalizacija.         Piktograma ON: parametro verte galima pakeisti.         Tinkko irenginyo Aktyvavimas Jij: Deaktyvavimas IŠj:         ON → O : nuoseklusis tinklas detkyvuotas / OFF.         PASTABA: antifrizo nuostačio verté rt nefunkcionuoja, kai degikiis / tinklo irenginys yra deaktyvuotas.         Esant išjungtam (OFF) tinklo [renginiui, SCM850 ekrane yra rodoma išmatuda temperatūr ir šiluminės zonos numeris.         Veasara / Žiema:         * → O: Tinklo įrenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis signalizacija.         * → O: Tinklo įrenginys ziemos režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas).         * → O: Tinklo įrenginys isgungus itemperatūros signalazacija.         * → O: Tinklo įrenginys isgungus itemperatūros pavojaus signalazi         * → O: Tinklo įrenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis signalizacija.         * → O: temperatūr				sea→
LCD EKRANAS: jeiti ekrano parametru sąrašą: kalba, zirzeklis, foninis apšvietimas.       Solv: ventiliatoriaus išvadas: (jei aktyvuotas):         KRANE: BENDRIEJI SCBus TINKLŲ SIMBOLIAI       Solv: ventiliatoriaus išvadas: (jei aktyvuotas):         PAVOJAUS SIGNALAS:       ON: ventiliatoriaus išvadas: (jei aktyvuotas):         Piktograma OFF = pavojaus/klaidos nėra, įrenginys veikia tinkamai.       Diktograma oFF = pavojaus/klaidos nėra, įrenginys veikia tinkamai.         Piktograma ON: parametras, tik skaitymui", jo pakeisti negalima.       Diktograma mirksinti: parametro veitę galima pakeisti.         Piktograma ON: parametras, tik skaitymui", jo pakeisti negalima.       Programos laikmatis ij SP1C: simbolis rodo ijungtą degiklio (4u laikmačio programą su SP1C nuostačiu.         ON → ©: nuoseklusis tinklas deaktyvuotas.       Programos laikmatis ij SP1C: simbolis rodo ijungtą degiklio (4u laikmačio programą su SP1C nuostačiu.         ON → ©: nuoseklusis tinklas deaktyvuotas.       Programos laikmatis ij SP1C: simbolis rodo ijungtą degiklio (4u laikmačio programą su SP1C nuostačiu.         ON → O: nuoseklusis tinklas deaktyvuotas.       Programos laikmatis ij SP1C: simbolis rodo ijungtą degiklio (4u laikmačio programą su SP1C nuostačiu.         Vesara / Žiema:       • O: Tinklo irenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas)         * → O: Tinklo irenginys ziemos režime – sildymas (atvirkštinis veikimas)       • KLAVIATUROS / EKRANO MENIU         Laikykite       nuspaudę ~3sec., kad patektumėte į klaviatūros / ekranotinkcingi (BIP):       • YES = zirzeklis [J]		PAVOJAUS SIGNALAS: rodyti esamus tinklo pavojus/klajdas.		sea→ C : SEA pavojaus signalo nėra.
LCD EKRANAS: jejti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzeklis, foninis apšvietimas.         EKRANE: BENDRIEJI SCBus TINKLŲ SIMBOLIAI         PAVOJAUS SIGNALAS:         Piktograma OFF = pavojaus/klaidos nėra, įrenginys veikia tinkamai.         Piktograma ON = suveikia ir tesiasi pavojaus signalizacija.         Konfigūracija: vyksta nustatymai.         Piktograma ON: parametro vertę galima pakeisti.         Tinkto įrenginio Aktyvavimas (J. / Deaktyvavimas IŠJ:         ON - © : nuosekluisis tinklas aktyvuotas / OFF.         V PASTABA: antifizio nuostačio vertė rt nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo įrenginiys via deaktyvuotas / OFF.         V PASTABA: antifizio nuostačio vertė rt nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo įrenginiys via deaktyvuotas.         Vasara / Žiema:         * → ©: Tinklo įrenginiys ziemos režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas).         * → ©: Tinklo įrenginys ziemos režime – sildymas (atvirkštiris signalizacija.         * → ©: Tinklo įrenginys ziemos režime – sildymas (atvirkštiris signalizacija.         * → ©: temperatūros pavojaus signalas:         * → ©: temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginys isialo rodomame tinklo įrenginys, (Z= sekmadienis.	-		2	Ventiliatoriaus išvadas: (jei aktyvuotas):
LCD EKRANAS: jeiti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzeklis, foninis apšvietimas.         LCD EKRANAS: jeiti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzeklis, foninis apšvietimas.         Piktograma OLS: suveikia ir tęsiasi pavojaus signalizacija.         Konfigūracija: vyksta nustałymai.         Piktograma ON: parametras, tik skaitymui, jo pakeisti negalima.         Piktograma ON: parametras, tik skaitywotas / OFF.         VAN © : nuoseklusis tinklas dektyvotas / OFF.         VASara / Žiema:         Vasara / Žiema:<			30	S ON ventiliatoriaus išvadas ijunotas
foninis apšvietimas.         EKRANE: BENDRIEJI SCBus TINKLŲ SIMBOLIAI         PAVOJAUS SIGNALAS:         Piktograma ON = suveikia ir tęšiasi pavojaus signalizacija.         Konfigüracija: vyksta nustatymai.         Piktograma ON: parametras "tik skaitymui", jo pakeisti negalima. Piktograma ON: parametras "tik skaitywotas (ON: ON → © : nuoseklusis tinklas aktyvotas / ON. ON → © : nuoseklusis tinklas aktyvotas / ON. ON → © : nuoseklusis tinklas daktyvotas / ON. ON → © : nuoseklusis tinklas aktyvotas / ON. ON → © : nuoseklusis tinklas deaktyvotas / OFF. Programos laikmatis ij SP1E: nuostačiu. Or Programos laikmatis ij t simbolis rodo, kad degiklio (-u) laikmačia programs laikmatis ij t simbolis rodo jungta degiklio (-u) laikmačio programą su SP1E nuostačiu. Or & OFF. Vasara / Žiema: Moriana jungta. Jei rr/ . 0. tinklo [renginys žiemos režime – šildymas (atvirkštiris veikimas). Moriana jungta. Jei rr/ . 0. tinklo [renginys ziemos režime – šildymas (atvirkštiris signalizacija. Moriana jungta indikacija (BIP):		LCD EKRANAS: įeiti ekrano parametrų sąrašą: kalba, zirzeklis,		
<ul> <li>EKRANE: BENDRIEJI SCBus TINKLŲ SIMBOLIAI</li> <li>PAVOJAUS SIGNALAS: Piktograma OFF = pavojausiklaidos nėra, įrenginys veikia tinkamai. Piktograma ON = suveikia ir tęsiasi pavojaus signalizacija.</li> <li>Konfigūracija: vyksta nustatymai.</li> <li>Piktograma ON: parametras "tis ksaitymui", jo pakeisti negalima. Piktograma Mirksinti: parametro vertę galima pakeisti.</li> <li>Tinklo įrenginio Aktyvavimas-lj. / Deaktyvavimas lšj.: ON → ©: nuoseklusis tinklas aktyvuotas / OFF. N PASTABA: antifrizo nuostačio vertė rt nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo įrenginys va deaktyvuotas. Esant išjungtam (OFF) tinklo įrenginiui, SCM850 ekrane yra rodoma išmatuota temperatūra ir šiluminės zonos numeris.</li> <li>Vasara / Žiema:</li></ul>		foninis apšvietimas.		Degiklio išvadai:
<ul> <li>EKRANE: BENDRIEJI SCBus TINKLŲ SIMBOLIAI</li> <li>PAVOJAUS SIGNALAS: Piktograma ON = suveikia ir tęsiasi pavojaus signalizacija.</li> <li>Konfigūracija: vyksta nustatymai. Piktograma ON: parametras "lik skaitymui", jo pakeisti negalima. Piktograma Mirksinti: parametra vertę galima pakeisti. Tinklo irenginio Attyvavimas JJ. Deaktyvavimas IŠJ.: ON → ©: nuoseklusis tinklas deaktyvuotas / OF. N → OS: nuoseklusis tinklas deaktyvuotas. Easant išjungtam (OFF) tinklo įrenginiui, SCM850 ekrane yra rodoma išmatuota temperatūra ir šiluminės zonos numeris. Vasara / Žiema: M → OS: Tinklo įrenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas) Tinklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalas: M → OS: Tinklo įrenginys isignalizacija. M → OS: pasirinktame tinklo įrenginyie įsijungusi temperatūros signalizacija. M Savaitės dienos: ① = pirmadienis, ⑦ = sekmadienis.</li> </ul>				A ONI degildie išvedes ijungtes orbe nirmeij nekona ektuvueta jej vre
<ul> <li>PAVOJAUS SIGNALAS:</li> <li>Piktograma OFF = pavojaus/klaidos nėra, įrenginys veikia tinkamai. Piktograma ON = suveikia ir tęsiasi pavojaus signalizacija.</li> <li>Konfigūracija: vyksta nustatymai. Piktograma ON: parametras, tik skaitymui", jo pakeisti negalima. Piktograma mirksinti: parametro vertę galima pakeisti.</li> <li>Tinklo įrenginio Aktyvavimas Jį. / Deaktyvavimas Išj.: ON → ©: nuoseklusis tinklas daetkyvuotas / OFF.</li> <li>PASTABA: antifrizo nuostačio vertė rt nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo įrenginys yra deaktyvuotas.</li> <li>PASTABA: antifrizo nuostačio vertė rt nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo įrenginys yra deaktyvuotas.</li> <li>Vasara / Žiema:</li> <li>→ O: Tinklo įrenginys ziemos režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas)</li> <li>Tinklo įrenginys ziemos režime – sildymas (atvirkštinis veikimas)</li> <li>Tinklo įrenginys ziemos režime – sildymas (atvirkštinis veikimas)</li> <li>Tinklo įrenginys ziemos režime – sildymas (atvirkštinis veikimas)</li> <li>→ O: tamperatūros pavojaus signalas:</li> <li>→ O: temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginiyi nėra.</li> <li>Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, (Z) = sekmadienis.</li> </ul>	EV			U ON: degikilo isvadas ljungtas arba pirmoji pakopa aktyvuota, jei yra
<ul> <li>PAVOJAUS SIGNALAS:</li> <li>Piktograma OFF = pavojaus/klaidos néra, irenginys veikia tinkamai. Piktograma ON = suveikia ir tęsiasi pavojaus signalizacija.</li> <li>Konfigūracija: vyksta nustatymai.</li> <li>Piktograma ON: parametras, tik skaitymui", jo pakeisti negalima. Piktograma ON: parametras, tik skaitymui", jo pakeisti negalima. Piktograma Mirksinti: parametro vertę galima pakeisti.</li> <li>Tinkto irenginio Attyvarimas-[j]: Deaktyvarimas [j]: ON → ©: nuoseklusis tinklas daktyvuotas / ON. ON → ©: nuoseklusis tinklas daktyvuotas / OFF.</li> <li>PASTABA: antifrizo nuostačio verté rt nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo irenginys yra deaktyvuotas.</li> <li>Esant išjungtam (OFF) tinklo irenginui, SCM850 ekrane yra rodoma išmatuda temperatūra ir šiluminės zonos numeris.</li> <li>Vasara /Žtema:</li> <li>→ ©: Tinklo irenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas)</li> <li>Tinklo irenginys - temperatūros pavojaus signalas:</li> <li>→ O: temperatūros pavojaus signale rodomame tinklo įrenginyie;</li> <li>→ O: temperatūros pavojaus signale rodomame tinklo įrenginyie;</li> <li>→ O: temperatūros pavojaus signal</li></ul>	Cr		Ö	
<ul> <li>Piktograma ONF = pavojaus/klaidos nera, irenginys veikia tinkamai. Piktograma ON: parametras, tik skaitymui", jo pakeisti negalima. Piktograma DN: parametras, tik skaitymuita. Programos laikmatis ji SP1E: simbolis rodo ijungta degiklio (-u laikmačio programą su SP1E nuostačiu. Programos laikmatis išj rt: simbolis rodo, kad degiklio (-u) laikmačii programa išjungta. Jei nt = 0, tinklo įrenginys išlaiko antifrizo nuostati.</li> <li>KLAVIATŪROS/ EKRANO MENIU Laikykite nuspaudę ~3sec., kad patektumėte į klaviatūros / ekrano funkcijų sąrašą: KALAB (LANGUAGE): O Tinklo įrenginys vasaros režime – sildymas (atvirkštinis veikimas)</li> <li>YES = zirzeklis J.; O NO = foninis apšvietimas J. 30sek, po mygluko paspaudimo; O ALWAYS = foninis apšvietimas J. 30sek, no mygluko paspaudimo; O ALWAYS = foninis apšvietimas Visada J.;</li> </ul>		PAVOJAUS SIGNALAS:	A HI	🛡 mirksintis: įspėjimas apie veikiantį degiklį / 1-ąjį lygį.
<ul> <li>Piktograma ON = suveikia ir tęsiasi pavojaus signalizacija.</li> <li>Konfigüracija: vyksta nustatymai.</li> <li>Piktograma ON: parametras "ik skaitymui", jo pakeisti negalima. Piktograma mirksinti: parametro vertę galima pakeisti.</li> <li>Tinklo irenginio Aktyvavimas-Ji. / Deaktyvavimas Išj.: ON → ©: nuoseklusis tinklas aktyvuotas / ON. ON → ©: nuoseklusis tinklas deaktyvuotas / OFF.</li> <li>PASTABA: antifrizo nuostačio vertė rt nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo irenginys yra deaktyvuotas.</li> <li>Esant išjungtam (OFF) tinklo irenginiui, SCM850 ekrane yra rodoma išmatuota temperatūra ir šiluminės zonos numeris.</li> <li>Vasara / Žiema:</li> <li>→ ©: Tinklo irenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas)</li> <li>Tinklo irenginys - temperatūros pavojaus signalas:</li> <li>→ O: temperatūros pavojaus signalas:</li> <li>→ O: temperatūros pavojaus signalas:</li> <li>→ O: temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo irenginyje nėra.</li> <li>Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> </ul>		Piktograma OFF = pavojaus/klaidos nėra, įrenginys veikia tinkamai.	6	Tik daugiapakopiams degikliams: <b>6</b> ON: antrosios pakopos degiklio
<ul> <li>Konfigūracija: vyksta nustatymai.</li> <li>Piktograma ON: parametras, tik skaitymui", jo pakeisti negalima. Piktograma Mirksinti: parametro vertę galima pakeisti.</li> <li>Tinklo irenginio Aktyvavimas-lj. / Deaktyvavimas lj.: ON → ©: nuoseklusis tinklas deaktyvuotas / ON. ON→ O: nuoseklusis tinklas deaktyvuotas / OFF. PASTABA: antfrizo nuostačio vertė rt nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo irenginys yra deaktyvuotas.</li> <li>Vasara / Žiema: → ©: Tinklo irenginys ziemos nežime – vėsinimas (tiesioginis veikimas)         Vasara / Žiema: → O: Tinklo irenginys ziemos režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas)         Tinklo irenginys ziemos režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas)         Tinklo irenginys ziemos režime – sildymas (atvirkštinis veikimas)         Tinklo irenginys - temperatūros pavojaus signalas:         Tinklo irenginys - temperatūros pavojaus signalas:         Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ② = sekmadienis.     </li> </ul>		Piktograma ON = suveikia ir tęsiasi pavojaus signalizacija.	~	išvadas arba antrasis degiklis aktyvuotas (tik SCQ71).
<ul> <li>Piktograma ON: parametras "tik skaitymui", jo pakeisti negalima. Piktograma mirksinti: parametro vertę galima pakeisti.</li> <li>Tinklo įrenginio Aktyvavimas-jį. / Deaktyvavimas Išj.: ON → ©: nuoseklusis tinklas aktyvuotas / OF. PASTABA: antifrizo nuostačio vertė rt nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo įrenginys yra deaktyvuotas. Esant išjungtam (OFF) linklo įrenginyis vasaros numeris.</li> <li>Vasara / Žiema: → ©: Tinklo įrenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas) Tinklo įrenginys temperatūros pavojaus signalas: išginalizacija. For estinktame tinklo įrenginyje įsijungusi temperatūros signalizacija. Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ② = sekmadienis.</li> </ul>		Konfigūracija: vyksta nustatymai.		Ministricitationi innoitima ania valkianti 2010 lugia davikli arta 2011 davikli
<ul> <li>Piktograma mirksinti: parametro vertę galima pakeisti.</li> <li>Tinklo įrenginio Aktyvavimas-lj. / Deaktyvavimas lšj.: ON → ©: nuoseklusis tinklas aktyvuotas / OFF.</li> <li>PASTABA: antifrizo nuostačio verté <i>rt</i> nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo įrenginys ra deaktyvuotas.</li> <li>Esant išjungtam (OFF) tinklo įrenginiui, SCM850 ekrane yra rodoma išmatuota temperatūra ir šiluminės zonos numeris.</li> <li>Vasara / Žiema:</li></ul>	9	Piktograma ON: parametras "tik skaitymui", jo pakeisti negalima.		
Tinklo įrenginio Aktyvavimas-lį. / Deaktyvavimas lšį.:       Iaikmačio programą su SP1C nuostačiu.         ON → © : nuoseklusis tinklas aktyvuotas / ON.       Programos laikmatis ij SP1E: simbolis rodo įjungtą degiklio (-ų) laikmačio programą su SP1E nuostačiu.         N       PASTABA: antifrizo nuostačio vertė rt nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo įrenginys yra deaktyvuotas.         Esant išjungtam (OFF) tinklo įrenginiui, SCM850 ekrane yra rodoma išmatuota temperatūra ir siluminės zonos numeris.       Programos laikmatis išj rt: simbolis rodo, kad degiklio (-ų) laikmačii programa išjungta. Jei rt ≠ 0, tinklo įrenginys išlaiko antifrizo nuostatį.         Vasara / Žiema:       • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Piktograma mirksinti: parametro verte galima pakeisti.	*	Programos laikmatis ij SP1C: simbolis rodo ijungtą degiklio (-ų)
ON → ©: nuoseklusis tinklas aktyvuotas / ON.         ON → ©: nuoseklusis tinklas deaktyvuotas / OFF.         PASTABA: antifrizo nuostačio verté <i>rt</i> nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo įrenginys yra deaktyvuotas.       Programos laikmatis ij SP1E: simbolis rodo įjungtą degiklio (-ų) laikmačio programą su SP1E nuostačiu.         N       Programos laikmatis ij SP1E: simbolis rodo, kad degiklio (-ų) laikmačio programą su SP1E nuostačiu.         N       Programos laikmatis ij SP1E: simbolis rodo, kad degiklio (-ų) laikmačio programą su SP1E nuostačiu.         N       Programos laikmatis ij SP1E: simbolis rodo, kad degiklio (-ų) laikmačio programą su SP1E nuostačiu.         N       Programos laikmatis ij SP1E: simbolis rodo, kad degiklio (-ų) laikmačio programą su SP1E nuostačiu.         N       Programos laikmatis ij sP1E: simbolis rodo jungtą degiklio (-ų) laikmačio programą su SP1E nuostačiu.         Visita išjungtam (OFF) tinklo įrenginiui, SCM850 ekrane yra rodoma išmatuota temperatūra ir šiluminės zonos numeris.       Programos laikmatis ij sP1E: simbolis rodo, kad degiklio (-ų) laikmačio programa išjungta. Jei <i>rt</i> = 0, tinklo įrenginys išlaiko antifrizo nuostatį.         Veikimas)       Q       KLAVIATŪROS / EKRANO MENIU         Veikimas)       Q: KLAVIATŪROS / EKRANO MENIU         Visitas       Q: KLAVIATŪROS / EKRANO MENIU         Visitas       Q: KLAVIATŪROS / EKRANO MENIU         Visitas       Q: KLAVIATŪROS / EKRANO MENIU         Visikinas       Q: KLAVIATŪROS / EKRANO		Tinklo irenginio Aktyvavimas-li. / Deaktyvavimas Iši	*	laikmačio programą su SP1C nuostačiu.
<ul> <li>ON→ C : nuoseklusis tinklas deaktyvuotas / OFF.</li> <li>PASTABA: antifrizo nuostačio vertė <i>rt</i> nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo įrenginys yra deaktyvuotas.</li> <li>Esant išjungtam (OFF) tinklo įrenginiui, SCM850 ekrane yra rodoma išmatuota temperatūra ir šiluminės zonos numeris.</li> <li>Vasara / Žiema:</li> <li>Se: Tinklo įrenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas)</li> <li>Tinklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalas:</li> <li>Se: pasirinktame tinklo įrenginyje įsijungusi temperatūros signalizacija.</li> <li>Sexaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> </ul>		$ON \rightarrow \odot$ : nuoseklusis tinklas aktyvuotas / ON	11	Programos laikmatis jj SP1E: simbolis rodo ijungta degiklio (-u)
<ul> <li>PASTABA: antifrizo nuostačio vertė <i>rt</i> nefunkcionuoja, kai degiklis / tinklo įrenginys yra deaktyvuotas.</li> <li>Esant išjungtam (OFF) tinklo įrenginiui, SCM850 ekrane yra rodoma išmatuota temperatūra ir šiluminės zonos numeris.</li> <li>Vasara / Žiema:</li> <li>→ O: Tinklo įrenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas)</li> <li>Tinklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalas:</li> <li>→ O: Tinklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalas:</li> <li>→ O: temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginyje nėra.</li> <li>Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> </ul>		$ON \rightarrow C$ : nuoseklusis tinklas dasktaulotas / OFF		laikmačio programa su SP1E nuostačiu.
<ul> <li>Indented in the intervention of the intervention of</li></ul>		PASTARA antifrizo nuostačio vertė <i>et</i> naturkaionuoja kai degiklie /	*	Programos laikmatis iši - rt: simbolis rodo, kad degiklio () laikmačio
<ul> <li>Bind to perignify a dealty votes.</li> <li>Esant išjungtam (OFF) tinklo įrenginiui, SCM850 ekrane yra rodoma išmatuota temperatūra ir šiluminės zonos numeris.</li> <li>Vasara / Žiema:</li> <li>→ ©: Tinklo įrenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis veikimas)</li> <li>→ O: Tinklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalas:</li> <li>→ O: temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginyje įsijungusi temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginyje įsijungusi temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginyje įsijungusi temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginyje</li> <li>M Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> </ul>	N	tinklo iranginye vra deaktivujotee	9	nrograma išiungta .lei $rt \neq 0$ tinklo irenginys išlaiko antifrizo nuostati
<ul> <li>2 saint isjunguin (of r) unito penginui, sources extraite yra rodutina išmatuota temperatūra ir šiluminės zonos numeris.</li> <li>Vasara / Žiema:         <ul> <li>✓ → O: Tinklo įrenginys vasaros režime – šildymas (atvirkštinis veikimas)</li> <li>✓ → O: temperatūros pavojaus signalas:</li></ul></li></ul>		unicio μenginys yra ucaktyvuolas. Esant išiunatam (ΩEE) tinklo iranginiui. SCM850 okrano vra radoma.		programa iojungia, vorn ≠ v, unitio (renginyo iolaito anumizo nuostalį.
Vasara / Žiema:		išmatuota temperatūra ir šiluminės zonos numeris	0 14	
<ul> <li>Vasara / ∠ierna:</li> <li>Vasara / ∠ierna:</li> <li>Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> </ul>			9. KI	
<ul> <li>Indspaduę ~5sec., kau patektumete į klaviaturos / ekrantisturos / ekrantisturos</li></ul>		vasara / Ziema:	l aikukit	nuenauda ~3ean kad nataktumáta i klaviatūros / akrono
<ul> <li>veikimas)</li> <li> → C: Tinklo įrenginys žiemos režime – šildymas (atvirkštinis veikimas) </li> <li> Tinklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalas: <ul> <li> Imiklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalos: <ul> <li> Imiklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalas: <ul> <li> Imiklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalos: <ul> <li> Imiklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginyje isijungusi temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginyje </li> <li> Imiklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginyje </li> <li> Imiklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginyje </li> <li> Imiklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginyje </li> <li> Imiklo į eliptica i eli</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>		₩ → : Tinklo įrenginys vasaros režime – vėsinimas (tiesioginis	funkaii	e mainuspaulų soboli, kau paleklumelė į kiavialuros / ekramo I sarašai
<ul> <li>Inklo įrenginys žiemos režime – šildymas (atvirkštinis veikimas)</li> <li>Tinklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalas:</li> <li>Imklo įrenginys - temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginyje nėra.</li> <li>KALBA (LANGUAGE):</li> <li>IT = italų;</li> <li>UK = anglų;</li> <li>Garsinio signalo indikacija (BIP):</li> <li>YES = zirzeklis  J.;</li> <li>NO = zirzeklis  ŠJ.;</li> <li>FONINIS APŠVIETIMAS (BACKLIGHT):</li> <li>NO = foninis apšvietimas  ŠJ.;</li> <li>YES = foninis apšvietimas  J. 30sek. po mygtuko paspaudimo;</li> <li>ALWAYS = foninis apšvietimas visada  J.:</li> </ul>		veikimas)	IULIKCIJU	ų σαιασα. Δ DA /LANCHACE\.
veikimas)       • II = Italu;         • II = Italu;       • UK = anglų;         • UK = anglų;       • UK = anglų;         • UK = anglų;       • Garsinio signalo indikacija (BIP):         • Y       Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.		☆ →O: Tinklo irenginys žiemos režime – šildymas (atvirkštinis)	• K/	ALDA (LANUUAUE).
<ul> <li>UK = anglų;</li> <li>OK = anglų;</li> <li>Garsinio signalo indikacija (BIP):</li> <li>YES = zirzeklis  J.;</li> <li>NO = zirzeklis  ŠJ.;</li> <li>FONINIS APŠVIETIMAS (BACKLIGHT):</li> <li>NO = foninis apšvietimas  ŠJ.;</li> <li>YES = foninis apšvietimas  J. 30sek. po mygtuko paspaudimo;</li> <li>ALWAYS = foninis apšvietimas visada  J.:</li> </ul>		veikimas)	0	1  =  tal q;
<ul> <li>Garsinio signalo indikacija (BIP):</li> <li>Signalizacija.</li> <li>Garsinio signalo indikacija (BIP):</li> <li>Y Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> <li>Garsinio signalo indikacija (BIP):</li> <li>Yasavitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> </ul>			0	UK = anglų;
<ul> <li>✓ → ●: pasirinktame tinklo įrenginyje įsijungusi temperatūros signalizacija.</li> <li>✓ → O: temperatūros pavojaus signalo rodomame tinklo įrenginyje nėra.</li> <li>✓ Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> <li>✓ Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> <li>✓ Y Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> <li>✓ Y Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> <li>✓ Y Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> <li>✓ Y Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> </ul>		i inkio įrenginys - temperatūros pavojaus signalas:	• Ga	arsinio signalo indikacija (BIP):
<ul> <li>ignalizacija.</li> <li>isignalizacija.</li> <li>isig</li></ul>	1	$\bullet$ $\rightarrow$ $\bullet$ : pasirinktame tinklo įrenginyje įsijungusi temperatūros	0	YES = zirzeklis [J.;
<ul> <li>Savaitės dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.</li> <li>FONINIS APŠVIETIMAS (BACKLIGHT):         <ul> <li>NO = foninis apšvietimas IŠJ.;</li> <li>YES = foninis apšvietimas [J. 30sek. po mygtuko paspaudimo;</li> <li>ALWAYS = foninis apšvietimas visada IJ.:</li> </ul> </li> </ul>	F	signalizacija.	0	NO = zirzeklis ISJ.;
néra.       • NO = foninis apšvietimas IŠJ.;         Y       Savaités dienos: ① = pirmadienis,, ⑦ = sekmadienis.         • NO = foninis apšvietimas IŠJ.;         • YES = foninis apšvietimas [J. 30sek. po mygtuko paspaudimo;         • ALWAYS = foninis apšvietimas visada IJ.;		➡ O: temperatūros pavoiaus signalo rodomame tinklo irenginvie	• FC	DNINIS APSVIETIMAS ( <b>BACKLIGHT</b> ):
<ul> <li>Y Savaitės dienos: 1 = pirmadienis,, 2 = sekmadienis.</li> <li>YES = foninis apšvietimas [J. 30sek. po mygtuko paspaudimo;</li> <li>ALWAYS = foninis apšvietimas visada [J.:</li> </ul>		nėra.	0	NO = foninis apšvietimas IŠJ.;
Savaites dienos: 🗇 = pirmadienis,, 🗁 = sekmadienis.	v	······································	0	YES = foninis apšvietimas [J. 30sek. po mygtuko paspaudimo;
		Savaites dienos: 💷 = pirmadienis,, 🖆 = sekmadienis.	0	ALWAYS = foninis apšvietimas visada  J.;

- SLINKTIES GREITIS (SCROLL SPEED) :
  - MEDIUM = tekstas slenka vidutiniu greičiu;
  - FAST = tekstas slenka dideliu greičiu;
- NAUJA PASTRAIPA (NEW PARAGRAPH) :
- NO = nauja pastraipa išjungta, slenkantis tekstas aktyvuotas;
- YES = nauja pastraipa aktyvuota; ilgi tekstai neslinks, jie bus parodyti du kartus;



- Spauskite
   Addekiate pasifoldyti pasifilika parametro verte
- Spauskite arba wa, norėdami keisti rodomą vertę;
- Spauskite , norėdami patvirtinti įvestą vertę.

Spauskite mygtuką arba luktelėkite *H0d* sek., kad sugrįžtumėte į įprastą įrenginio veikseną (žr. H0d SCM850 parametrą).







Kad būtų rodomas dabartinis laikas:

- Spauskite **S**: ekranas rodo laiką ir savaitės dieną (1=pirmadienis; 2=antradienis; ... 7=sekmadienis).
- Spauskite mygtuką arba luktelėkite H0d sek., kad sugrįžtumėte į įprastą įrenginio veikseną (žr. H0d SCM850 parametrą).

Norėdami nustatyti tinklo dabartinę datą ir laiką:

- Ekrane rodykite dabartinį laiką, kaip aprašyta praeitame punkte.
- Vėl paspauskite mygtuką: ekrane pasirodys pirmasis TiME parametras:
- Spauskite ar w mygtuką, norėdami slinkti parametrų sąrašu:

○ □ □ = tY: dabartiniai metai;

- bii = tM: dabartinis mėnuo;
- Ld = td: dabartinė mėnesio diena;
- **LU** = *tU*: dabartinė diena (1=pirmadienis, antradienis,...,7=sekmadienis);
- **EH** = tH : dabartinė valanda;
- Ln = tn : dabartinė minutė/s;
- Spauskite , kad rodytų pasirinkto parametro vertę; nustatymo piktograma "على" mirksi;
- 🛛 Spauskite 🎦 ar 🛂, norėdami keisti rodomą vertę;
- Spauskite Inustatytai vertei patvirtinti;

Spauskite mygtuką arba luktelėkite *H0d* sek., kad sugrįžtumėte į įprastą įrenginio veikseną (žr. *H0d* SCM850 parametrą).

## 10.2 "inFo" MENIU: LAUKO IR TINKLO JUTIKLIA

*"inFo" MENIU*: rodomos temperatūros, kurias nustatė 2 tinklo jutikliai "tA1", "tA2" (jei jie aktyvuoti) ir išorinis jutiklis "Et":

- spauskite ir ekrane bus rodomas pirmasis *inFo* meniu parametras;
   Spauskite ar kad pasiripktumėte jutikli kuri rodutu ekrane;
- Spauskite an ar kad pasirinktumėte jutiklį, kurį rodytų ekrane:
   tA1: 11 temperatūros jutiklis (esantis pagal tinklo modulio versiją);
  - UA2: 12 drėgnumo jutiklis (esantis pagal tinklo modulio versiją);
  - o tA2: 12 temperatūros jutiklis (esantis pagal tinklo modulio versija);
  - UA2: I2 dregnumo jutiklis (esantis pagal tinklo modulio versiją, tik garintuvo aušintuvai);
  - o Et: lauko temperatūros jutiklis;

- spauskite, kad būtų rodoma pasirinkto jutiklio temperatūros vertė;
  - spauskite, kad grįžtumėte į jutiklių sąrašą.

Spauskite arba luktelėkite H0d sek., kad grįžtumėte į įprastą pagrindinio bloko veikseną.

JEI VIENAS AR DAUGIAU TINKLO JUTIKLIŲ, AR LAUKO JUTIKLIS YRA IŠJUNGTAS / SUGEDĘS, BUS RODOMA VERTĖ "--".

## 10.3 "PAr" MENIU: SCM850 TERMINALO PARAMETRŲ SĄRAŠAS

**"PAr" MENIU** skirtas rodyti / keisti pagrindinio SCM850 nustatymo parametrus: tinklo funkcijos, Eye-Lan programinės įrangos prijungimo ir SCM850 gamyklinių nustatymų atkūrimo slaptažodis.

## MENIU PAr

- Spauskite , ekrane rodomas "PA";
- Spauskite Spauskite kad patektumėte į slaptažodžio vertę. Įrenginyje yra 3 parametrų sąrašai: NAUDOTOJAS, ADMINISTRATORIUS ir SPECIALUS.

## Naudotojo (USER) parametrai:

Spauskite dukart Slaptažodžio nereikia.

## ADMINISTRATOR'iaus parametrai:

- 🕨 Spauskite 🗲 ir įveskite 95 mygtuku 🔨 / 🗅
- Spauskite Spauskite, kad jį patvirtintumėte.

SPECIAL'ūs parametrai (visų leistinų parametrų sąrašų nustatymas:

- Spauskite Kite teisingą slaptažodį;
- Spauskite Spauskite, kad jį patvirtintumėte;
- Įvedus teisingą slaptažodį, bus rodomas sąrašo 1asis parametras, priešingu atveju bus prieinami tik naudotojo (USER) parametrai.

## PARAMETRŲ NUSTATYMAS

- Spauskite , kad pasirinktumėte nustatytiną parametrą;
- 💿 Spauskite 🔜, k<u>ad b</u>ūtų rodoma jo vertė. Dabar 🌽 mirksi;
- Spauskite 🔨 / 🔽 vertei nustatyti;
- Spauskite , kad jį patvirtintumėte;
- Spauskite 🚵 arba luktelėkite H0d sek., kad išeitumėte iš PAr meniu.

Kod.	Parametro	Tipas	Veikimo	Mat.	Nust.
			nuotolis	vnt	
/	Reguliuojamo jutiklio parametrai				
EB	Lauko jutiklio kalibravimas	$\odot$	-	°C	0.0
			12.012.0		
/S	Jutiklio rodmenų stabilumas	Α	05	-	2
/P1	Nuoseklusis jutiklis 1:	Α	-259	-	-1
	-2 = nuoseklusis jutiklis P2, prijungtas prie				
	pagrindinio įrenginio SCM850;				
	<ul> <li>1 = nuoseklusis jutiklis išjungtas;</li> </ul>				
	x = nuoseklusis jutiklis 1, jjungtas ir				
	prijungtas prie x šiluminės zonos. Jei x≠-1				
	ir $x \subseteq [059];$				
/P2	Nuoseklusis jutiklis 2:	А	-259	-	-1
	-2 = nuoseklusis jutiklis P2, prijungtas prie				
	pagrindinio įrenginio SCM850;				
	<ul> <li>1 = nuoseklusis jutiklis išjungtas;</li> </ul>				
	x = nuoseklusis jutiklis 2, jjungtas ir				
	prijungtas prie x šiluminės zonos. Jei x≠-1				
	ir x ⊆ [059];				
/PE	Lauko jutiklis:	Α	01	-	0
	0 = lauko jutiklis neprijungtas;				
	1 = lauko jutiklis prijungtas;				
Α	Signalizacijos parametrai				
AS	Signalizacija: 0 = optinė, 1 = optinė +	Α	01	-	0
	garsinė				

2=

Н	Kiti parametrai				
H0A	SCBus prievado sparta bodais :	S	01	-	0
	ноа = 0 → sparta bodais - 2400bps				
	ноа = 1 → sparta bodais - 9600bps				
	Garinimo aušintuvo nuoseklieji moduliai				
110	Veikia tik esant 2400bps.	<u> </u>	0 1		
HUr	SCBus tinkių sietuvo aktyvavimas/	5	01	-	0
	CM850 au TCD/ID priovodu:				
	<u>SCM050 Su TCP/IP prievadu.</u>		arba		
	1 stipklu siotuvas jupatas EVELAN				
	SCBus:		05		
	SCM850 su TCP/IP prievadu ir MODBus:				
	$2 \rightarrow \text{ijungtas tik MODBus tinklu sietuvas:}$				
	3→tinklų sietuvas ijungtas MODBus /				
	EYELAN SCBus. MODBus				
	komandos/parametrai yra viršesni už				
	tokias pačias Eye-lan komandas /				
	parametrus;				
H0c	Duomenų srauto valdymas SCM850	S	03	-	3
	/nuoseklūs moduliai:				
	$Hoc = 0 \rightarrow duomenų srauto valdymas$				
	išjungtas (senieji nuoseklūs moduliai);				
	$Hoc = 1 \rightarrow tik$ (rasytų duomenų srauto				
	valuyiilas,				
	srauto valdymas:				
	Hoc = 3 → skaitomu ir irašvtu duomenu				
	srauto valdymas su SCBus lyginumo				
	baito kontrole.				
H0d	Automatinė parametru/sarašo	$\odot$	30250	Sek	180
	rodymui/nustatymui skirto laiko pabaiga				
	Išsekus H0d laikui, prietaisas išeina iš				
	procedūrinių operacijų ir grįžta atgal į				
	įprastą veikseną.				
НОН	Leistinas nuosekliųjų įrenginių užklausų	S	13	-	3
	skaičius prieš suveikiant signalizacijai.				
H0i	SCM850 su MODBus prievadu: laikmačio	S	01	-	1
	programų įkėlimas, užmezgus ryšį su				
	tinkiu. O=tiopiopioji iš optiktu puopokliuju iropojnju.				
	1-iš pagrindinio bloko laikmačio				
	nrogramu.				
ном	Leistinas temperatūru skirtumas prieš	S	0 5		1
11010	rodant svyravimus	0	00	-	1
	$Pvz$ , $Hom = 2 \rightarrow \pm/-0.2^{\circ}C$ temperatūros				
	skirtumas. Temperatūros rodmenvs bus				
	atnaujinti tik, jei ji padidėja /sumažėja +/-				
	0,3°C.				
H5	Įrenginio versija (TIK SKAITYMUI)	$\odot$	3	-	-
H8	Tinklo modulių ėminių ėmimo/perjungimo	$\odot$	830	Sek	8
	dažnumas				
H9	TIK VERSIJA SU MODBUS PRIEVADU	S	1247	-	1
	MODBus tinklo adresas: neigiamos				
	nuosekliųjų modulių grupių vertės.				
	Kreipkites pagalbos į ESSECI technines				
110.4	prieziuros tamybą	<u> </u>	0 00		
пуа	SCM850 SUTCP/IP prievadu:	5	099	-	U
	didžiausios vertės baitas"				
	$\mu_{0A} = \mu_{0b} = 0 \rightarrow id valdymas išiungtas$				
	Evel an programinė iranga ID kodo				
	nereikalauja.				
	<b>H9A</b> = x ir $x \neq 0 \Rightarrow$ id valdymas ijungtas.				
	EyeLan programinė įranga atpažįsta				
	įrenginį SCM850 tik, jei anksčiau EyeLan				
	huve ivector teisinger ID keder				
	buvo įvesias ieisiriyas id kouas.				
	Teisingas ID kodas = "(H9A x 100) + H9b				
	Teisingas ID kodas = "(H9A x 100) + H9b ".				
H9b	Teisingas ID kodas = "(H9A x 100) + H9b " <u>SCM850 su TCP/IP prievadu:</u>	S	099	-	0
H9b	Teisingas ID kodas = "(H9A x 100) + H9b <u>SCM850 su TCP/IP prievadu:</u> [renginio ID kodo nustatymas -	S	099	-	0
H9b	Teisingas ID kodas. Teisingas ID kodas = "(H9A x 100) + H9b <u>SCM850 su TCP/IP prievadu:</u> [renginio ID kodo nustatymas - "mažesniosios vertės baitas".	S	099	-	0
H9b	buvo (vestas teisingas iD kodas. Teisingas ID kodas = "(H9A x 100) + H9b ". <u>SCM850 su TCP/IP prievadu:</u> [renginio ID kodo nustatymas - "mažesniosios vertės baitas". H9b = H9A = $0 \Rightarrow$ id valdymas išjungtas.	S	099	-	0

	<b>H9b</b> = $\mathbf{x} \operatorname{con} \mathbf{x} \neq 0 \Rightarrow \operatorname{id} \operatorname{valdymas} \operatorname{jjungtas}$ .				
	EyeLan programine įranga atpazįsta				
	lienginį SCMOSU lik, jei anksčiau EyeLan buvo ivestas teisingas ID kodas				
	Teisingas ID kodas = $(H04 \times 100) + H0b$				
	"				
Hdb	Gamykliniu nustatymu atkūrimas	S	no VES		no
iiub	Noródami taj jvykdyti atlikite 20 nunkte	0	10.120		110
	nurodytus veiksmus				
HF	Signalizacijos išvadas: 0= N.C. užvertasis	Δ	0 1		0
	kontaktas: $1 = N \Omega$ atvertasis kontaktas	~	01		Ŭ
нн	Programinė anaratinė irangos laida TIK	$\odot$	-	-	-
	SKAITYMUU (READ ONLY)	0			
н	Klaviatūros apsauga 0=NO: 1=YES	$\odot$	0 0	-	0
	(READ ONLY)	0	00		Ũ
Hn	Zonu moduliu peržiūrėjimo stabdymas.	S	3	-	3
	suveikus signalizacijai. 0=tik jej pasirinkta	•	·		•
	zona vra signalizacijos ribose:				
	JENIEKADA (TIK SKATTYMUI) PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRI VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LECENDA: PAPAMETRO TIPAS IR SLAPTA	KLAUS IETRUS	omai nuo į S /P1 ir /P2)	RENC	GINIO
Tipas	JENIEKADA (TIK SKATTYMUI) PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRI VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA 5 Aprašas	KLAUS IETRUS ŽODIS	omai nuo į S /P1 ir /P2)	RENC	ginio <b>Pa</b>
	JENIEKADA (TIK SKATTYMUI) PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRI VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA S Aprašas USER parametrai	klaus Ietrus Žodis	omai nuo į S /P1 ir /P2)	RENC	GINIO PA t kuri
► Fipas © A	JENIEKADA (TIK SKATTYMUI) PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRI VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA S Aprašas USER parametrai ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei paraleti dite instrukcija	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia	RENO be	GINIO PA t kuri 95
۲ آipas ن	JENIEKADA (TIK SKATTYMUI) PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA <b>5 Aprašas</b> <b>USER</b> parametrai <b>ADMINISTRATOR</b> 'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją.	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami	OMAI NUO ( S /P1 IR /P2) vertę, atidžia	RENC be	GINIO PA t kuri 95
۲ipas تipas	JENIEKADA (TIK SKATTYMUI) PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA <b>5 Aprašas</b> <b>USER</b> parametrai <b>ADMINISTRATOR</b> 'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją. <b>SPECIAL'</b> ieji parametrai. Šiuos parametrus pumatrajao ugrtao gali okijitio puo rai	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas	RENC be	GINIO <u>PA</u> t kuri 95
Fipas © A	JENIEKADA (TIK SKATTYMUI) PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA <b>5 Aprašas</b> <b>USER</b> parametrai <b>ADMINISTRATOR</b> 'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją. <b>SPECIAL'</b> ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametru, kaitimas, gali pagiaimai pavaikti	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comend	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu	RENC 	GINIO PA t kuri 95 59
Tipas Cipas Cipas A	<ul> <li>JENIEKADA (TIK SKATTYMUI)</li> <li>PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA s Aprašas</li> <li>USER parametrai</li> <li>ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją.</li> <li>SPECIAL' ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametrų keitimas gali neigiamai paveikti t liams rodyti (koreguoti reikalingas elantažoti)</li> </ul>	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comend ermost	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu ato veikseną	RENC 	GINIO <u>PA</u> <u>t kuri</u> 95 59
۲ آipas © A	<ul> <li>JENIEKADA (TIK SKATTYMUI)</li> <li>PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA s Aprašas</li> <li>USER parametrai</li> <li>ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją.</li> <li>SPECIAL' ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametrų keitimas gali neigiamai paveikti t Jiems rodyti / koreguoti reikalingas slaptažodi</li> </ul>	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comenci ermost	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu ato veikseną	RENC 	GINIO <u>PA</u> <u>t kuri</u> 95 59
<ul> <li>Fipas</li> <li>Cipas</li> <li></li></ul>	<ul> <li>J=NIEKADA (TIK SKATTYMUI)</li> <li>PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA s Aprašas</li> <li>USER parametrai</li> <li>ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją.</li> <li>SPECIAL' ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametrų keitimas gali neigiamai paveikti t Jiems rodyti / koreguoti reikalingas slaptažodi</li> <li>JERC'' MENILI: FUNKCIJU SARAŠAS</li> </ul>	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comend rermost is.	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu ato veikseną	RENC	GINIO PA t kuri 95 59
<ul> <li>Fipas</li> <li>Cipas</li> <li>Cipas</li> <li>Cipas</li> <li>A</li> <li>A</li> <li>S</li> <li>10.4</li> </ul>	<ul> <li>J=NIEKADA (TIK SKATTYMUI)</li> <li>PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA s Aprašas</li> <li>USER parametrai</li> <li>ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją.</li> <li>SPECIAL' ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametrų keitimas gali neigiamai paveikti t Jiems rodyti / koreguoti reikalingas slaptažodi</li> <li>"Fnc" MENIU: FUNKCIJŲ SĄRAŠAS - TINKLAS ON/OFF/AUTO</li> </ul>	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comend termost is.	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu ato veikseną	RENC <u>be</u> וּ	BINIO <u>PA</u> <u>t kuri</u> 95 59
<ul> <li>Fipas</li> <li>Control</li> <li>Control</li> <li>A</li> <li>S</li> <li>110.4</li> </ul>	<ul> <li>J=NIEKADA (TIK SKATTYMUI)</li> <li>PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA s Aprašas</li> <li>USER parametrai</li> <li>ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją.</li> <li>SPECIAL' ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametrų keitimas gali neigiamai paveikti t Jiems rodyti / koreguoti reikalingas slaptažodi</li> <li>"Fnc" MENIU: FUNKCIJŲ SĄRAŠAS</li> <li>TINKLAS ON/OFF/AUTO</li> <li>TINKLO VEIKIMAS: ŠILDYMAS / VĖSINIM</li> </ul>	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comend termost is.	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu ato veikseną	RENC <u>be</u> ו	GINIO <u>PA</u> <u>t kuri</u> 95 59
Fipas General A S 10.4	<ul> <li>J=NIEKADA (TIK SKATTYMUI)</li> <li>PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA s Aprašas</li> <li>USER parametrai</li> <li>ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją.</li> <li>SPECIAL' ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametrų keitimas gali neigiamai paveikti t Jiems rodyti / koreguoti reikalingas slaptažodi</li> <li>"Fnc" MENIU: FUNKCIJŲ SĄRAŠAS</li> <li>TINKLAS ON/OFF/AUTO</li> <li>TINKLO VEIKIMAS: ŠILDYMAS / VĖSINIM 1 IR 2 ZONOS TEMPERATŪROS REGULI</li> </ul>	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comend termost is.	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu ato veikseną	<b>be</b>	GINIO <u>PA</u> <u>t kuri</u> 95 59
Fipas Para	<ul> <li>JENIEKADA (TIK SKATTYMUI)</li> <li>PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA s Aprašas</li> <li>USER parametrai</li> <li>ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją.</li> <li>SPECIAL' ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametrų keitimas gali neigiamai paveikti t Jiems rodyti / koreguoti reikalingas slaptažodi</li> <li>"Fnc" MENIU: FUNKCIJŲ SĄRAŠAS</li> <li>TINKLAS ON/OFF/AUTO</li> <li>TINKLO VEIKIMAS: ŠILDYMAS / VĖSINIM 1 IR 2 ZONOS TEMPERATŪROS REGULI metrai: A-M, HC-M, At-1 ir At-2.</li> </ul>	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comend termost is.	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu ato veikseną S	<u>be</u>	GINIO PA t <u>kuri</u> 95 59
Fipas Cipas <pcipas< p=""> <pcipas< p=""></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<></pcipas<>	<ul> <li>JENIEKADA (TIK SKATTYMUI)</li> <li>PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA s Aprašas</li> <li>USER parametrai</li> <li>ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją.</li> <li>SPECIAL' ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametrų keitimas gali neigiamai paveikti t Jiems rodyti / koreguoti reikalingas slaptažodi</li> <li>"Fnc" MENIU: FUNKCIJŲ SĄRAŠAS</li> <li>TINKLAS ON/OFF/AUTO</li> <li>TINKLO VEIKIMAS: ŠILDYMAS / VĖSINIM 1 IR 2 ZONOS TEMPERATŪROS REGULI metrai: A-M, HC-M, At-1 ir At-2.</li> </ul>	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comend cermost is.	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu ato veikseną S	<u>be</u> וּ	GINIO PA t kuri 95 59
Iipas A S S 10.4 Para	3=NIEKADA (TIK SKATTYMUI) PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA <b>5 Aprašas</b> USER parametrai ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją. SPECIAL' ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametrų keitimas gali neigiamai paveikti t Jiems rodyti / koreguoti reikalingas slaptažodi <u>"Fnc" MENIU: FUNKCIJŲ SARAŠAS</u> - TINKLAS ON/OFF/AUTO - TINKLO VEIKIMAS: ŠILDYMAS / VĖSINIM - 1 IR 2 ZONOS TEMPERATŪROS REGULI metrai: A-M, HC-M, At-1 ir At-2.	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comend ermost is.	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu ato veikseną S	<b>be</b>	GINIO PA t kuri 95 59
A S S Para	JERADA (TIK SKATTYMUI) PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA <b>5 Aprašas</b> USER parametrai ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją. SPECIAL' ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametrų keitimas gali neigiamai paveikti t Jiems rodyti / koreguoti reikalingas slaptažodi "Fnc" MENIU: FUNKCIJŲ SARAŠAS - TINKLAS ON/OFF/AUTO - TINKLO VEIKIMAS: ŠILDYMAS / VĖSINIM - 1 IR 2 ZONOS TEMPERATŪROS REGULI metrai: A-M, HC-M, At-1 ir At-2.	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comend ermost is.	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu ato veikseną S S	REN(	GINIO <u>PA</u> <u>t kuri</u> 95 59
Fipas G A S II0.4 Para Para S	<ul> <li>JENIEKADA (TIK SKATTYMUI)</li> <li>PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA <b>5 Aprašas</b></li> <li>USER parametrai</li> <li>ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją.</li> <li>SPECIAL' ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametrų keitimas gali neigiamai paveikti t Jiems rodyti / koreguoti reikalingas slaptažodi</li> <li>"Fnc" MENIU: FUNKCIJŲ SĄRAŠAS</li> <li>TINKLAS ON/OFF/AUTO</li> <li>TINKLO VEIKIMAS: ŠILDYMAS / VĖSINIM</li> <li>1 IR 2 ZONOS TEMPERATŪROS REGULI metrai: A-M, HC-M, At-1 ir At-2.</li> <li>metrai A-M: viso nuosekliojo tinklo darbinis pauskite</li> </ul>	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comend rermost is. MAS AVIMA	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu ato veikseną S s as: pirmasis Fr	REN( be i	GINIO           PA           t kuri           95           59           aşrašo
A S IO.4 Para Para	<ul> <li>JENIEKADA (TIK SKATTYMUI)</li> <li>PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIŁ VERSIJOS (ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PARAM LEGENDA: PARAMETRO TIPAS IR SLAPTA <b>5 Aprašas</b></li> <li>USER parametrai</li> <li>ADMINISTRATOR'iaus parametrai. Prieš kei perskaitykite instrukciją.</li> <li>SPECIAL' ieji parametrai. Šiuos parametrus numatytosios vertės gali skirtis nuo rek parametrų keitimas gali neigiamai paveikti t Jiems rodyti / koreguoti reikalingas slaptažodi</li> <li>"Fnc" MENIU: FUNKCIJŲ SĄRAŠAS</li> <li>TINKLAS ON/OFF/AUTO</li> <li>TINKLO VEIKIMAS: ŠILDYMAS / VĖSINIM 1 IR 2 ZONOS TEMPERATŪROS REGULI metrai: A-M, HC-M, At-1 ir At-2.</li> <li>metrai A-M: viso nuosekliojo tinklo darbinis pauskite</li> </ul>	KLAUS IETRUS ŽODIS isdami nustat comend sermost is. MAS AVIMA	OMAI NUO Į S /P1 IR /P2) vertę, atidžia ė gamintojas luojamų. Šiu ato veikseną S s as: pirmasis Fr	nc s	<b>PA</b> t kuri           95           59           aşrašo

- Spauskite vėl, kad rodytų "A-M" parametro vertę;
  - Spauskite / / wnygtuką, norėdami pasirinkti tinklo darbinį režimą:
  - DFF: OFF režimas, tinklas išjungtas. Visi moduliai nustatyti šventadieniui HOLIDAY. Visi tinklo įrenginiai veikia rankinio valdymo režime; tiesiog yra laikoma antifrizo nuostačio vertė, jei aktyvuota. Nuoseklieji moduliai be antifrizo nuostačio funkcijos yra išj.(OFF). Suplanuotos laikmačio programos nėra vykdomos OFF režime.
  - FUED: AUTO režimas: kiekvienas tinklo įrenginys veikia pagal nustatytas laikmačio programas, parametrus P-on ir A-M.
  - Dn: ON režimas, tinklas jj. (ON). Perreguliavimo (OVERRIDE) funkcija aktyvuota, visi tinklo įrenginiai veikia rankinio valdymo režime; jie tiesiog palaiko COMFORT nuostatį. Suplanuotos laikmačio programos nebus vykdomos ON režime.
- Spauskite 4, kad išsaugotumėte pakeitimus ir grįžtumėte į FnC meniu.
- PARAMETRO A-M PAKEITIMAI TINKLUI PRITAIKOMI MAŽDAUG PO ~30SEK.

<u>Parametras HC-M</u>: viso nuoseklaus tinklo darbinis režimas (TIK nuoseklieji įrenginiai su atvirkštinio veikimo funkcija)

- Spauskite ekranas rodo "A-M", kuris yra pirmasis FnC sąrašo parametras;
- Spauskite 1 / 1 , kad patektumėte į parametrą HC-M;
- Spauskite ekrane rodoma parametro "HC-M" vertė;
- Spauskite 1, kad pasirinktumėte nuoseklaus tinklo darbinį režimą:
  - **TULL**:kiekvienas nuoseklusis įrenginys veikia pagal savo spec. nustatymus.



- Spauskite kad nustatytumėte norimą vertę:
  - "1" → zona aktyvuota / ON piktograma ON jjungta "●"
  - o "o" → zona deaktyvuota /OFF bet dar veikianti- piktograma ON OFF "O". Tinklo irenginys nepalaiko antifrizo nuostačio. PASTABA: SCM850 nerodo deaktyvuotame įrenginyje jokios informacijos apie pavojaus signalą / klaidą. Jis tik rodo deaktyvuotu moduliu matuojamą temperatūrą. Joks kitas signalas nėra rodomas.
- Spauskite kad patvirtintumėte vertę ir sugrįžtumėte į tinklo įrenginio meniu sąrašą.
- H-C = HEAL: atgalinis veikimas žiemos/šildymo režimas, simbolis 🌾 OFF, "O".

temperatūrą SP.

Moduliai vasaros režime yra IŠJ. ir jokio

veiksmo neatlieka.

o simbolis įsižiebia, užsivėrus reguliavimo relei.



Reguliavimo relė įsijungia, kai temperatūra t ≤ **SP- rd** ir išsijungia, kai pasiekia nuostačio temperatūrą **SP**.

- Jei sutrinka patalpos jutiklis, relė visada yra išj. (OFF).
- Spauskite vertei patvirtinti.

Spauskite arba luktelėkite *H0d* sek, kad sugrįžtumėte į įprastą įrenginio veikseną (źr. ноd SCM850 parametrą).

#### TINKLO [RENGINYS: RANKINIS IŠJ. RANKINIS IJ. AUTOMATINIS REŽIMAI A-M parametras: tinklo įrenginio darbinis režimas: 🗸 norėdami pasirinkti pageidaujamą tinklo įrenginį; 个 Spauskite S Spauskite ir įeikite į pageidaujamo įrenginio meniu sąrašą; ጥ , kad patektumėte į "FnC" aplanką: Spauskite Spauskite kad jeitumėte į pasirinktą aplanką; Τ Spauskite , kad nustatytumėte "A-P" parametrą: ↫ Spauskite kad ii patvirtintumėte: Spauskite , norėdami pasirinkti tinklo darbini režima: . or h 4 : tinklo įrenginys rankiniame OFF režime, jis tik palaiko antifrizo nuostati, jei aktyvuota (žr. parametra rt); RUED : tinklo įrenginys rankiniame AUTO režime, jis veikia pagal nustatytas laikmačio programas; • Dn: tinklo jrenginys rankiniame ON režime, jis tik palaiko COMFORT nuostati. Vėl spustelėkite mygtuka, kad išsaugotumėte vertę ir grįžtumėte į FnC meniu sąrašą Spauskite arba luktelėkite H0d sek., kad grįžtumėte į įprasta įrenginio veiksena. 17. TINKLO JRENGINYS: NUOSTAČIO (-U) RODYMAS IR KEITIMAS NUOSTATIS (SET-POINT) IŠLAIKOMA ŠILUMOS ZONOJE = PAGEIDAUJAMÀ TEMPERATŪRA. $\mathbf{\uparrow}$ $\mathbf{V}$ Spauskite . norėdami pasirinkti pageidaujama zonos moduli / tinklo įrenginį; • Kad greitai įvestumėte komforto nuostačio vertę, nuspauskite Filia mygtuką bent ~2sek., kol ekrane pasirodys SP1C žymė; atleiskite nuspaustą mygtuką, ekranas rodo nustatytąją vertę. Norėdami įeiti į pilną nuostačio (SET-POINT) meniu: 5 ir įeikite į pageidaujamo įrenginio meniu sąrašą; Spauskite , kad patektumėte į "SEt" aplanką: Τ Spauskite kad įeitumėte į pasirinktą aplanką; Spauskite ↑ / ↓, kad nustatytumėte norimus parametrus: Spauskite • "SP1C": tinklo irenginio komforto nuostatis; "SP1E": tinklo irenginio taupymo nuostatis; (jei yra); ↫ Spauskite kad jį patvirtintumėte; , norėdami keisti nuostačio vertę; Υ Spauskite ↫ kad išsaugotumėte vertę ir grįžtumėte į SEt meniu saraša; Spauskite Spauskite arba luktelėkite HOd sek., kad grįžtumėte į įprastą įrenginio veikseną.

## 18. TINKLO ĮRENGINYS: MATUOJAMŲ TEMPERATŪRŲ IR KITOS INFO RODYMAS

- Spauskite / / / , norėdami pasirinkti pageidaujamą zonos modulį / tinklo įrenginį;
- Spauskite i tieikite į pageidaujamo įrenginio meniu sąrašą;
- Spauskite 1 / 1, kad patektumėte į "inFo" aplanką:
- Spauskite *Spauskite*, kad jeitumėte į pasirinktą aplanką;
- Spauskite 
   Kad nustatytumėte norimus parametrus:
  - tA / tP1: patalpos temperatūros rodmuo iš patalpos jutiklio P1. P1 yra tiesiogiai prie zonos modulio ar tinklo jutiklio prijungtas jutiklis, modulis yra priskirtas patalpos jutikliui. Ne visi tinklo įrenginiai valdo tinklo jutiklį.
  - tP2: vertė, kurią matuoja P2 jutiklis, jei yra;
  - ...: kitos žymės pagal tinklo nuoseklųjį įrenginį;
- Spauskite 4, kad būtų rodoma pasirinkto parametro vertė, jei aktyvuota;

Spauskite 🚵 arba luktelėkite Hod sek., kad grįžtumėte į įprastą įrenginio veikseną.

TINKLO [RENGINIAI BE 2<sup>0,0</sup> / 3<sup>10,0</sup> / ... JUTIKLIO NETURI "tP2", "tP3", "tPx" PARAMETRŲ.

## 19. TINKLO ĮRENGINYS: DABARTINIO LAIKO RODYMAS IR REGULIAVIMAS

- TIK NUOSEKLIEJI MODULIAI SU TIKROJO LAIKO JUTIKLIU (RTC)
- Spauskite / / / / knorėdami pasirinkti pageidaujamą zonos modulį / tinklo įrenginį;
- Spauskite 🔄 ir jeikite į pageidaujamo įrenginio meniu sąrašą;
- Spauskite , kad patektumėte į "TiME" aplanką:
- Spauskite , kad įeitumėte į pasirinktą aplanką. Dabar ekranas rodo laiką.
   Jei valdiklis rodo SYS, tai reiškia, kad nuoseklusis įrenginys veikia pagal pagrindiniame modulyje SCM850 nustatytą nuoseklų laiką.
- Laikykite Inuspaudę, kol valandų skaitmenys pradės mirksėti.
- Spauskite 1/1/2, kad nustatytumėte dabartinę valandą;
- Spauskite vertei patvirtinti; dabar pradės mirksėti minučių skaitmenys.
- Spauskite 1/1/1/2, kad nustatytumėte dabartines minutes;
- Spauskite Spauskite

 DAY 1
 DAY
 2
 DAY
 6DAY
 7

 1=pirmadienis
 2 = antradienis
 6 = šeštadienis
 7 = sekmadienis

- Spauskite 
   / 
   / 
   kad nustatytumėte dabartinę dieną;
- Spauskite Spauskite vertei patvirtinti; dabar ekranas rodo ką tik nustatytą laiką.

Spauskite Arba luktelėkite H0d sek., kad grįžtumėte į įprastą įrenginio veikseną.

## 20. TINKLO IRENGINYS: IŠSAUGOTOS LAIKMAČIO PROGRAMOS

- Spauskite 1/2, norėdami pasirinkti pageidaujamą tinklo įrenginį;
  - Spauskite 🔟 ir jeikite į pageidaujamo įrenginio meniu sąrašą;
- Spauskite 1, **PtiM**" aplanką:
- Spauskite kad įeitumėte į pasirinktą aplanką: bus rodoma pirmoji laisva atminties vieta. Jei rodoma "- - : - - ", reiškia, jokia laikmačio programa nenustatyta.

Spauskite arba luktelėkite H0d sek., kad grįžtumėte į įprastą įrenginio veikseną.

## 21. NAUJŲ LAIKMAČIO PROGRAMŲ NUSTATYMAS

- LAIKMAČIO PROGRAMOS LEIDŽIA NUSTATYTI DEGIKLIO VENTILIATORIAUS "ĮJ." IR "IŠJ" LAIKO TRUKMES; NUOSEKLUSIS TINKLO MODULIS JAS PASKIRSTO PAGAL DIENĄ IR LAIKĄ, IR PALEIDŽIA VEIKTI CIKLIŠKAI.
- Norėdami įeiti į laikmačio "TIMER" programų sąrašą, atlikite 20 punkte nurodytus veiksmus.
- Pakartotinai spauskite / kol bus parodyta pirmoji laisva vieta atmintyje "- -:- -";
- Laikykite nuspaudę, kol naujos laikmačio programos "- -:" valandų skaitmenys pradės mirksėti.
- Spauskite kad pasirinktumėte laikmačio programos paleidimo valanda.
- vertei patvirtinti; dabar minučių skaitmenys ":- -" pradeda Spauskite mirkseti.
- Spauskite mygtuka, kad pasirinktumete minutes, pirmyn / atgal po 10;
- Spauskite vertei patvirtinti: dabar isižiebia šie signalai "DAY 1 2 3 4 56 7":
- Υ kad pasirinktumėte dieną (-as), kuriomis turės veikti Spauskite laikmačio programa, t.y.:

DAY 1 2 3 4 5 6 7 DAY 1 2 3 4 5 6 7 2 =antradienis Savaitės dienos: Nuo pirmadienio iki penktadienio

DAY 1 2 3 4 5 6 7 6 + 7 = šeštadienis + sekmadienis

- Spauskite mygtuka, kad jeitumėte į pasirinktą aplanką; dabar bus rodomas pasirinktas nuostatis SET-POINT:
  - SP1C = komforto nuostatis / suplanuota laikmačio programa: išvestis "ON", lemputė 🐺 ON. Jei irenginys yra žiemos/šildymo režime: SP1C= degiklio laikmačio programa ON. Jei įrenginys yra vasaros/vėsinimo režime: SP1C= ventiliatorius ON (ventiliatoriaus vasaros režimas yra tik priklausomai nuo irenainio versiios).
  - SP1E = taupymo nuostatis / suplanuota laikmačio programa: išvestis "ON", lemputė 🇚 ON; (parinktis yra, tik jei taupymo nuostatis yra aktyvuotas, parametras r0 = 2). Jei irenginys yra žiemos/šildymo režime: SP1E= degiklio laikmačio programa ON. Jei irenginys yra vasaros/vesinimo režime: SP1E= ventiliatorius ON (ventiliatoriaus vasaros režimas yra tik priklausomai nuo irenginio versijos).
  - OFF = antifrizo nuostatis / suplanuota laikmačio programa: išvestis "OFF", lemputė DN. Jei įrenginys yra žiemos/šildymo režime: OFF= degiklio laikmačio programa OFF, ji palaikys antifrizo temperatūrą, tik jei  $rt \neq 0$ . Jei irenginys vra vasaros/vėsinimo režime, ventiliatorius laikomas OFF (ventiliatoriaus vasaros režimas yra tik priklausomai nuo irenginio versijos).
- ar 🛂, norėdami pasirinkti pageidaujamą nuostatį; Υ • Spauskite
- ↫ , kad patvirtintumėte ir išsaugotumėte ką tik nustatytą laikmačio Spauskite programa; dabar tai bus rodoma ekrane.
- Υ Spauskite , kad jeitumėte į kitą laikmačio programą;

Spauskite arba luktelėkite H0d sek., kad grįžtumėte į įprastą įrenginio veikseną.

TAUPYMO NUOSTATĮ GALITE PASIRINKTI, TIK JEI r0=2.

🛆 jei įvedate laikmačio programas pagal taupymo nuostatį "SPIE" IR TUOMET NUSTATOTE, KAD NUOSEKLUSIS MODULIŠ . VEIKTŲ TIK SU TAUPYMO NUOSTAČIU "**SP1C**", PARAMETRU r0=1, TAI SP1E PROGRAMOS BUS AUTOMATIŠKAI JJUNGTOS J SP1C LAIKMAČIO PROGRAMAS.

## LAIKMAČIO PROGRAMOS RODYMAS

Norėdami įeiti į laikmačio programų nustatymą, atlikite 20 punkte nurodytus veiksmus.

Spauskite

/ V ir pasirinkite rodytiną suplanuotą laikmačio programą;

 $\mathbf{V}$ 

arba luktelėkite **H0d** sek., kad grįžtumėte į įprastą įrenginio Spauskite veiksena.

## 23. LAIKMAČIO PROGRAMOS REDAGAVIMAS

- Norėdami jeiti į laikmačio programų nustatymą, atlikite 20 punkte nurodytus veiksmus.
- r pasirinkite kurią planinę laikmačio programą keisite; Υ Spauskite
- nuspaudę, kol pradės mirksėti valandų skaitmenys. Laikykite
- Υ kad pakeistumėte nustatytas valandas; Spauskite
- kad nueitumėte į kitas keistinas planinės laikmačio • Spaudinėkite programos vertes.
- Ekrane mirksinčias vertes galima keisti spaudžiant 
   ar
- ↫ Spauskite ir patvirtinkite pakeitimus;

arba luktelėkite H0d sek., kad grįžtumėte į įprastą įrenginio Spauskite veikseną.

#### 24. LAIKMAČIO PROGRAMOS ŠALINIMAS

Noredami pašalinti TIK pasirinkta laikmačio programa:

- Į laikmačio programų nustatymą įeisite, atlikę 21 punkte nurodytus veiksmus.
- ar 🔽 Τ Spauskite , kad pasirinktumėte šalintiną planinę laikmačio programa

ar 🛂 laikykite nuspaudę, kol "- - : - -" pasirodys ekrane. Mygtuka

- Norėdami pašalinti visas išsaugotas LAIKMAČIO programas:
- | laikmačio programų nustatymą jeisite, atlikę 21 punkte nurodytus veiksmus.
- Laikykite <u>nus</u>paudę 
  ar 
  mygtuką, kol "EALL" pasirodys ekrane.

Spauskite arba luktelėkite H0d sek., kad grižtumėte į įprasta įrenginio veiksena.

## 25. TINKLO IRENGINIO PARAMETRAI: RODYMAS IR PAKEITIMAS

TINKLO MODULIO "PAr " MENIU

- 🛂 , kad pasirinktumėte pageidaujamą zonos modulį; Spauskite
- s • Spauskite kad įeitumėte į pasirinktos zonos meniu sąrašą;
- $\mathbf{T}$  $\mathbf{V}$  Spauskite . kad patektumėte i "**PAr** " meniu:
- ↫ ekrane rodomas "PAr": Spauskite
- ↫ Spauskite kad patektumėte į slaptažodžio vertę. Įrenginyje yra 3 parametrų sarašai: USER ADMINISTRATOR ir SPECIAL: įveskite teisinga slaptažodi, žr. tinklo irenginio duomenų lapą.
- lvedus teisinga slaptažodi, bus rodomas sarašo 1asis parametras, priešingu atveju bus prieinami tik naudotojo (USER) parametrai.
- PARAMETRŲ SĄRAŠAS GALI SKIRTIS PRIKLAUSOMAI NUO ĮRENGINIO VERSIJOS.

## PARAMETRU NUSTATYMAS

- $\mathbf{\uparrow}$ arba 🔽, kad nustatytumėte norimus parametrus; Spauskite
- ↫ Spauskite kad jį patvirtintumėte;
- $\mathbf{\uparrow}$  kad nustatytumėte vertę; Spauskite ar
- ↫ , kad ji patvirtintumėte. Spauskite

arba luktelėkite H0d sek., kad grįžtumėte į įprastą įrenginio Spauskite veikseną.

🗩 parametrų sąrašą taip galima tikrinti ir keisti asmeniniu KOMPIUTERIU NAUDOJANT EYELAN PROGRAMINĘ ĮRANGĄ ..

## MENIU PAVOJAUS SIGNALAI / ATIDĖTIEJI PAVOJAUS SIGNALAI

 $\land$ 🗩 Jei nėra klaidų ar pavojaus signalų, nuspaudus mygtuką, nieko neatsitinka.



Tinklo pagrindinis valdiklis SCM850 išsaugo paskutiniuosius 10 pavojaus signalo/klaidos įvykių. Kad būtų rodomi/tikrinami tinkle besitęsiantys pavojaus signalai ar klaidos, atlikite šiuos veiksmus:

Spauskite A: ekranas rodo pirmą tinklo pavojaus signalo/ klaidos įvykį;

 Spauskite
 Ir kad galėtumėte slinkti pavojaus signalo/klaidos įvykių sąrašu.

Pavyzdžiui.

Zonoje 24 suveikė signalizacija: nuoseklusis modulis 24 yra ٢ atjungtas, jis nepasiekiamas SCBus tinklu, pavojaus signalas n.12

ZONA "99" PRISKIRTA MASTER SCM850.

## <u>KLAIDŲ SARAŠAS</u>

Sugedo PAGRINDINIO bloko EEPROM atmintis: ijunkite įrenginį ir vėl paleiskite 10

- Sugedo nuosekliojo modulio EEPROM atmintis: jjunkite jrenginj ir vėl paleiskite
- 11 Tinklo klaida Ryšys su tinklu neužmegztas arba prarastas.
- 12 Tinklo klaida: ką tik su tinklu užmegztas ryšys, prarastas arba nėra ryšio.
- PAGRINDINIO bloko laikrodžio klaida. Laikas išseko. Patikrinkite datą ir 13 laiką.
- 14 PAGRINDINIO bloko registrų klaida Nuoseklusis tinklo jutiklis klaidingai nustatytas. Pakartokite nustatymą. Žr. parametrus /P1 ir /P2.
- 15 PAGRINDINIO bloko klaida: pakeitimai tinkle. Ką tik aptiktas su skirtingu tinklo įrenginiu pakeistas tinklo įrenginys, pakartotinai užmegzkite ryšį su tinklu.
- Tinklo įrenginio tipinio pavojaus signalo / degiklio blokavimas Garinimo 17 aušintuvo moduliai: talpos užpylimo/išpylimo klaida
- Papildoma signalizacija 2 AG2: 18

SCP004V157/SCP004V160 (inverterio degikliams): dujų slėgio jutiklio pavojaus signalas / nėra dujų;

### SCP674V020 / SCP674V082 / SCP674V102: pavojaus signalas, kad užsikimšes oro filtras 1 arba 2.

SCQ72 / SCP004V156: papildomo įvado 2 pavojaus signalas / nepakankamas dujų slėgis. Signalizacija suveikia jei, praėjus 30 sek. nuo aktyvuotos B LO degiklio išvesties, neisižiebia S LO piktogramos indikatoriaus įvestis. Signalizacija nedelsiant suveikia, jei degiklis jau būna įjungtas daugiau nei 30sek, o S\_LO piktogramos indikatorius nejsižiebia. Žr. parametrą H06.

#### 19 Papildoma signalizacija 1 - AG1:

SCP004V157/SCP004V160 (inverterio degikliai): šiluminės perkrovos relės pavojaus signalas;

SCP674V020 / SCP674V082 / SCP674V102: b-termostato arba duju slėgio pavojaus signalas.

SCQ72 / SCP004V156: Rimta signalizacija AG1 – įspėjamasis signalas AUX

- 20 Tinklo irenginio jutiklio 1 klaida.
- 21 Tinklo įrenginio jutiklio 2 klaida. (jei tinklo įrenginyje yra ši funkcija)
- Tinklo įrenginio jutiklio 3 klaida. (jei tinklo įrenginyje yra ši funkcija) 22
- 23 Tinklo įrenginio jutiklio 4 klaida. (jei tinklo įrenginyje yra ši funkcija)
- 24 Tinklo įrenginio jutiklio 5 klaida. (jei tinklo įrenginyje yra ši funkcija) 25
- Tinklo įrenginio jutiklio 6 klaida. (jei tinklo įrenginyje yra ši funkcija) 26 Tinklo įrenginio jutiklio 7 klaida. (jei tinklo įrenginyje yra ši funkcija)
- 27 Tinklo įrenginio jutiklio 8 klaida. (jei tinklo įrenginyje yra ši funkcija)
- 30 Lauko jutiklio klaida: lauko jutiklio trumpasis jungimas arba nėra ryšio,
- arba viršytos matavimo prietaisų temperatūros ribos. Patikrinkite jutiklio kabelį. Signalizacija išsijungia, kai temperatūra grįžta į normalias vertes.
- 40 Tinklo įrenginio temperatūros klaida.
- Tinklo įrenginio aukštos temperatūros klaida. 41 +SEA: = perkaitimo pavojaus signalas
- Tinklo įrenginio žemos temperatūros klaida 42
- 43 Garinimo aušintuvo moduliai: plūdės signalizacija, talpos užpylimo/išpylimo klaida



arba luktelėkite Hod sek., kad grįžtumėte į įprastą įrenginio Spauskite veiksena.

## 27. MODBus PRIEVADAS

MODBus PRIEVADAS, JEI YRA, AKTYVUOJAMAS, TIK JEI **H0r** = 2 ARBA 3.

MODBus parametrų sąrašą rasite E1313F instrukcijoje.

## 28. ATLIEKŲ ŠALINIMAS

Šis produktas yra pagamintas iš metalinių ir plastikinių dalių.

Atsižvelgiant į Europos Parlamento ir Tarybos direktyvas 2002/96/EB. 2003/108/EB, 2088/34/EB ir susijusius nacionalinius įstatymus (25.07.2005-07-25 [statymas), pažymėtina, kad:

- Elektros ir elektroninės įrangos atliekų negalima šalinti kaip komunalinių atliekų, šios atliekos turi būti surenkamos ir šalinamos atskirai.
- Atliekos turi būti perduodamos į vietiniais įstatymais apibrėžtus valstybinius arba privačius surinkimo punktus.
- Šiame įrenginyje gali būti pavojingų medžiagų. Netinkamas naudojimas arba neteisingas šalinimas gali turėti neigiamą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai.
- Už neleistiną elektros ir elektronikos atliekų šalinimą yra taikomos vietiniuose atliekų šalinimo įstatymuose numatytos baudos.

## 29. PASTABOS

Šio leidinio autoriaus teisės yra išskirtinė SYSTEMA SpA nuosavybė. Be suteikto leidimo dauginti, platinti visą leidinį, ar jo dalis draudžiama. Šio leidinio informaciją SYSTEMA SpA turi teisę keisti be išankstinio įspėjimo.



SYSTEMA S.P.A. Via S. Martino, 17/23 35010 S.GIUSTINA IN COLLE Loc. Fratte Fontane Bianche (PD - ITALY) Tel. +39.049.9355663 Faks +39.049.9355699