



Apsaugos centralė SP231

Įrengimo ir programavimo instrukcija



Centralė SP231 – įsibrovimo (į patalpas) ir gaisro signalizavimo sistemos (signalizacijos) procesorinė dalis su integruotu GSM/GPRS komunikatoriumi. Centralė leidžia vartotojui patogiai įjungti signalizaciją, kad patalpas saugotų pageidaujamu režimu ir pagal jį kontroliuotų ir reaguotų į įvairių jutiklių signalus. Įvykus bet kokiam sistemos įvykiui, jo pranešimą GSM ryšiu perduos į centralizuoto stebėjimo pultą (CSP) ir (arba) į vartotojų mobiliuosius telefonus.

Su **SP231** centrale suderinami moduliai: **CZ8** (įėjimų plėtimo modulius); **E14** (internetinis komunikatorius); **E16T** (internetinis komunikatorius); **W17U** (Wi-Fi komunikatorius); **RFMOD2** (radijo modulis bevieliams jutikliams); **i08** (įėjimų ir išėjimų plėtiklis); **CZ**-Dallas (iButton kontaktinių raktų skaitytuvas); **DB18B20** ir **BD18S20** (temperatūros jutikliai).

Bendros savybės

- 8 zonos (galima išplėsti iki 32);
- 9 zonų funkcijos;
- Išskirtinė zona dvilaidžiam dūmų jutikliui;
- 8 pogrupiai;
- Vidinis laikrodis;
- Temperatūros jutiklių kontrolė;
- Sabotažo sekimas;
- "Anti-masking" sekimas;
- Patogūs standartiniai nustatymai greitam apsaugos sistemos įrengimui.

Signalizacijos valdymas

- 40 signalizacijos valdymo kodu;
- Nuotolinis valdymas: telefono skambučiu, SMS žinute ir **Protegus** programėle;
- Valdymo įrenginiai: "Trikdžio" klaviatūra Protegus SK130LED, SK232LED "Paradox" klaviatūros K32+, K32LED, K636, K10LED, iButton raktai, kodiniai ar kiti jungikliai;
- "Bypass", "Door Chime", "Tamper", "Shutdown", "Force Arm", "Anti-masking", "Bellsquawk" "Re-Arm" ir kt. funkcijos.

Maitinimas:

- Pagrindinis maitinimas iš 16-18 V kintamos arba 16-24 V nuolatinės srovės šaltinio
- Rezervinis maitinimas iš 12 V akumuliatoriaus

PGM išėjimai:

- 5 PGM išėjimai (3 PGM, 1 Bell, 1 LED);
- 9 PGM išėjimo funkcijos;
- PGM išėjimo nuotolinis valdymas.



Centralės veikimo parametrų nustatymas

- Kompiuterio programa "TrikdisConfig" per USB;
- Nuotoliniu būdu per GPRS naudojant "TrikdisConfig".

Pranešimų perdavimas:

- Du SIM kortelių lizdai;
- Šifruotų pranešimų perdavimas į pagrindinį arba rezervinį CSP IP adresą per GPRS. GPRS ryšiui dingus, pranešimai siunčiami SMS žinutėmis;
- Nuolatinė ryšio kanalo kontrolė;
- Pranešimų siuntimas temperatūrai tapus aukštesnei arba žemesnei nei nustatyta;
- Įvykių pranešimai perduodami Contact ID kodais;
- SMS pranešimų siuntimas su vartotojų nustatytu įvykių tekstu į 5 mobiliuosius telefonus;
- Temperatūros reikšmių siuntimas SMS žinutėmis;
- Apie įvykimą perspėjantys skambučiai į 2 telefonus;
- Įvykių atmintis ne mažesnė nei 2000 paskutinių įvykių



Garantija ir atsakomybės ribojimas

Centralei suteikiama 24 mėnesių garantija, kuri įsigalioja nuo jos pirkimo-pardavimo datos. Garantijos metu užtikrinamas nemokamas dėl gamintojo kaltės atsiradusių gedimų remontas.

Garantija taikoma, jei centralė buvo įrengta kvalifikuotų specialistų pagal šį dokumentą ir elektros įrenginių įrengimo taisykles

(<u>http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc l?p id=418124&p query=&p tr2=2</u>) ir eksploatuota pagal šį dokumentą ir saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisykles (<u>http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc l?p id=368840&p tr2=2</u>).

Centralė remontui pateikiama gamintojo pakuotėje kartu su defektavimo aktu, nurodžius gedimo pobūdį.

Pasibaigus garantiniam laikotarpiui, centralės techninė priežiūra ir remontas atliekamas pirkėjo sąskaita.

Garantija gali būti nutraukta anksčiau laiko, jeigu:

- Centralę remontavo ar bandė remontuoti tai atlikti teisės neturintis asmuo;
- Centralė naudota ne pagal paskirtį;
- Centralė sandėliuota ir (arba) įrengta netinkamoje patalpoje, kurioje netinkamos klimatinės sąlygos, agresyvi cheminė aplinka;
- Centralė mechaniškai sulaužyta ir (arba) sąmoningai sugadinta.
- Centralė sugadinta force-majeure (žaibo išlydžio ir kt.) aplinkybių.

Gamintojas neatsako:

- už centralės veikimo sutrikimus, jei centralė įrengta arba naudojama ne pagal jos naudojimo instrukciją.
- už centralės veikimo sutrikimus, jei šie atsirado sutrikus, dingus GSM/GPRS/Internet ryšiui arba atsiradus gedimams ryšio operatoriaus tinkluose.
- už centralės pirkėjui arba centralės vartotojui GSM/GPRS/Internet ryšio paslaugos teikimo nutraukimą arba apribojimą, ir neatlygina centralės pirkėjui arba centralės vartotojui dėl to atsiradusių turtinių arba neturtinių nuostolių.
- už elektros energijos tiekimo centralės pirkėjui arba centralės vartotojui nutraukimą arba apribojimą, ir neatlygina centralės pirkėjui arba centralės vartotojui dėl to atsiradusių turtinių arba neturtinių nuostolių.
- už centralės pirkėjo arba centralės vartotojo patalpų plėšimą, gaisrą, ar kitus patirtus nuostolius, ir dėl minėtų įvykių neatlygina centralės pirkėjui arba centralės vartotojui padarytos turtinės arba neturtinės žalos.



Saugos reikalavimai

Prieš naudodami centralę, būtinai susipažinkite su šia instrukcija.

Centralė **SP231** – elektros įrenginys, todėl ją įrengti ir aptarnauti gali tik kvalifikuoti specialistai, vadovaudamiesi šiuo dokumentu ir elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis

(http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc l?p id=418124&p query=&p tr2=2).

Atliekant centralės įrengimo darbus, jos maitinimas privalo būti išjungtas!

Patalpose centralė turi būti įrengta ribotos prieigos vietose ir saugiu atstumu nuo jautrios elektroninės įrangos. Centralė nėra atspari vibracijoms, kitam mechaniniam poveikiui, drėgmei ir agresyviai cheminei aplinkai. Centralė tenkina standarto EN 50131 keliamus reikalavimus taikomus II-ai atsparumo aplinkos poveikiui klasei.

Naudojami korpusai, transformatoriai, akumuliatoriai ir programavimo įrenginiai turi atitikti standarto EN 60950 keliamus saugos reikalavimus.



Įrenginys maitinamas iš 230 V įtampos 50 Hz dažnio elektros tinklo per žeminantį iki 16– 18 V įtampos II klasės transformatorių arba iš 16–24 V nuolatinės srovės šaltinio. Rezerviniam maitinimui užtikrinti naudojamas 12 V ne mažesnės nei 7 Ah talpos akumuliatorius. Naudojama srovė priklauso nuo prijungtų išorinių įrenginių galios.

Apsaugai elektros tiekimo grandinėje turi būti įrengtas dvipolis automatinis saugiklis. Skiriamasis tarpas tarp išjungimo kontaktų turi būti ne mažesnis nei 3 mm. Saugiklis turi būti montuojamas centralę aptarnaujantiems specialistams žinomoje vietoje.

Centralė nuo elektros srovės tinklo atjungiama:

- nuo kintamosios srovės tinklo išjungus automatinį saugiklį;
- nuo akumuliatoriaus atkabinus gnybtus.



Turinys

1	TEC	СНІ	NINIAI PARAMETRAI	6
2	AP	SA	UGOS CENTRALĖS MAITINIMAS	7
	2.1	PAG	GRINDINIS MAITINIMAS	7
	2.2	Rez	ZERVINIS MAITINIMAS	7
	2.3	Ακι	UMULIATORINIS MAITINIMAS	7
	2.4	Cer	NTRALĖS KOMPLEKTAI	7
	2.4	1.1	Centralė SP231	7
	2.4	!.2	Centralė SP231 KIT	7
	2.4	1.3	Centralė SP231 KITi	8
3	CEI	NTI	RALĖS KONSTRUKCIJA	8
	3.1	GN	YBTŲ PASKIRTIS	9
	3.2	Švi	ESINĖ INDIKACIJA	9
4	SIS	TEI	MOS ĮRENGIMAS	10
	4.1	Ref	KOMENDUOJAMA ĮRENGIMO TVARKA	10
	4.1	.1	Centralės tvirtinimas montažiniame korpu	se10
	4.1	.2	Prietaisų prijungimo eiliškumas	11
	4.1	.3	Rekomendacijos centralės veikimo paramo	etrams
	л 1	Л	Signalizavimo sistemos veikimo natikrinim	12 nas13
	4.1	. Sur	DERINAMI MODULIAI	14
	4.3	JUT		14
	4.4	DŪ	WU JUTIKLIU JUNGIMAS	15
	4.5	Įта	ISŲ PRIJUNGIMAS PRIE PGM IŠĖJIMŲ	16
	4.6	IP H	KOMUNIKATORIAUS E16T PRIJUNGIMAS	17
	4.7	Wi	-FI KOMUNIKATORIAUS W17U PRIJUNGIMAS	18
	4.8	RFI	MOD2 prijungimas	18
	4.9	Kla	AVIATŪRŲ, ĮĖJIMŲ PLĖTIKLIŲ JUNGIMAS	18
	4.10	TEN	MPERATŪROS JUTIKLIŲ, IBUTTON RAKTŲ SKAITYTUV	Į
_		JUN	IGIMAS	19
5	CEI	NTI	RALES VEIKIMO KONFIGURAVIMAS	.19
	5.1	Pri	SIJUNGIMAS PRIE CENTRALĖS	20
	5.1	.1	Prisijungimas USB kabeliu	20
	5.1		Prisijungimas nuotoliniu budu	20
	5.1		Nustatymų keltimas Sivis zinutemis	21
	5.2 5.2			22
	5.5	V A	Centralės konfiaūravimas	25
	5.3		Centralės valdymas	23
	5.4	Sis	TEMOS VARTOTOJU PRADINIAI PRISIJUNGIMO KODA	25
	5.5	VEI	IKIMO PARAMETRŲ NUSTATYMAS SU TRIKDISCONFIC	s25
	5.5	5.1	Bendrieji sistemos parametrai	25
	5.5	5.2	Pradinių parametrų atstatymas	26
	5.5	5.3	Centralės laikrodžio nustatymas	26
	5.5	5.4	Periodiniai ryšio tikrinimai	27
	5.5	5.5	Klaviatūros parametrai	27

	5.6	SISTEMOS GEDIMAI	.28
	5.6	5.1 Tamperio aptikimas	.29
	5.6	5.2 Centralės darbo kontrolė	.30
	5.7	ZONŲ PARAMETRAI	.30
	5.7	7.1 Pagrindiniai zonų parametrai	.30
	5.7	7.2 Zonų įvykių pranešimų parametrai	.32
	5.7	7.3 Zonų funkcijų aprašymai	.32
	5.8	Pogrupių parametrai	.33
	5.9	VARTOTOJŲ PRIEIGOS PARAMETRAI	.34
	5.9	9.1 iButton raktų kodo registracija	.35
	5.10	SIM KORTELĖS PARAMETRAI	.36
	5.11	Pranešimų perdavimas į CSP	.36
	5.12	Pranešimų perdavimas vartotojui	.38
	5.1	12.1 Vartotojo pranešimų tekstai	.40
	5.13	PGM išėjimų konfigūravimas	.40
	5.1	13.1 PGM išėjimų veikimų aprašymai	.41
	5.1	13.2 PGM išėjimų nuotolinis valdymas	.43
	5.14	Valdymas skambučiu	.43
	5.1	14.1 Pogrupio valdymas	.44
	5.1	14.2 PGM išėjimo valdymas	.44
	5.15	Siųstuvų registracija	.44
	5.16	Belaidžių jutiklių registracija	.46
	5.1	16.1 Belaidžių jutiklių registravimas	.48
	5.1	16.2 Belaidžio valdymo pultelio registravimas	.50
	5.1	16.3 Belaidės sirenos registravimas	.50
	5.1	16.4 Belaidės klaviatūros (FW2-ICON KP-8F) reaistravimas	.51
	5.17	KLAVIATŪRŲ IR JĖJIMŲ IŠPLĖTĖJŲ REGISTRACIJA	.52
	5.18	TEMPERATŪROS MATAVIMO PRANEŠIMŲ CHARAKTERISTI	KŲ 53
	5 1 9		54
	5.20		.54
	5.20	ζετιτές μεταιμές νεικιμός ρεοgramos ατιναι μινιμάς	55
6	DP		
U	ŽIN		56
7	211V		50
/			58
	/.1	VALDYMAS PER <i>PROTEGUS</i> DEBESIJĄ	.58



1 Techniniai parametrai

Pavadinimas	Aprašymas	Reikšmė
Maitinimo	Iš kintamos srovės šaltinio	16-18 V
įtampa	Iš nuolatinės srovės šaltinio	16-24 V
Naudojama	Budint	80 mA
srovė	Siunčiant duomenis	lki 150 mA
Tarp [AUX+] ir	Išėjimo nuolatinės srovės įtampa (impulsų lygis neviršija 200 mV).	13,6 V
[C], [AUX]		(10-14 V)
išvadų		1 A
	Didžiausia leistina naudojama srovė	2 A
	Pastaba: Viršijus leidžiamą srovę per "AUX" išėjimus, prijungtų	
	prietaisų maitinimas automatiškai išsijungs.	
Tarp [+5V] ir	Išėjimo nuolatinės srovės įtampa (impulsų lygis neviršija 100 mV).	5 V
[C] išvadų	Pastaba: Viršijus leidžiamą srovę per "+5V" išėjimą, prijungtų	(4,9-5,1 V)
	prietaisų maitinimas automatiškai išsijungs	0,2 A
Apsauga nuo	Visi centralės kontaktų kaladėlės gnybtai apsaugoti nuo statinės	2000 V
viršįtampių	įtampos šuolių	
PGM1-PGM3	Programuojami OC (atvirojo kolektoriaus) tipo išėjimo išvadai	30 V
	įvairiems prietaisams automatiškai arba nuotolinio valdymo komanda ijungti ar išiungti (sukuria minusa")	0,5 A
BELL- (PGM4)	Programuojamas OC (atvirojo kolektoriaus) tipo išėjimo išvadas	30 V
	lauko arba vidinei sirenai automatiškai jjungti (sukuria "minusą")	1 A
LED (PGM5)	Programuojamas OC (atvirojo kolektoriaus) tipo išėjimo išvadas su	30 V
	5.1 kΩ rezistoriumi, šviesos diodo katodui (-) prijungti (sukuria "minusą")	0,1 A
Darbinė	Esant santykinei aplinkos oro drėgmei iki 80% prie +20°C, be	Nuo -25 °C
aplinka	kondensacijos	iki +50 °C
Centralės	-	117x79x25 mm
matmenys		
Svoris	-	0,1 kg

Pranešimų perdavimo technologija

Pavadinimas	Aprašymas
Pranešimų perdavimas į CSP	Tenkina eksploatacinių charakteristikų kriterijus ATS5 nurodytus
	standartuose EN 50131 bei EN 50136 ir taikomus III-os apsaugos
	klasės įrenginiams
GSM/GPRS modemas	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Integruotas keturdažnis SIM800H	
Ryšio su CSP technologijos	TCP/IP ar UDP/IP per GPRS, SMS žinutėmis
Pranešimų perdavimo protokolai	TRK_TCP arba TRK_UDP
Pranešimų kodavimas	Protokolo Contact ID kodais
Pranešimų šifravimas	Taip, naudojant 6 simbolių šifravimo raktą



2 Apsaugos centralės maitinimas

2.1 Pagrindinis maitinimas

Centralė ir visa signalizacijos sistema gali būti maitinamos arba iš kintamos, arba iš nuolatinės srovės šaltinio. Abiem atvejais, nenutrūkstamam sistemos maitinimui užtikrinti, prie centralės dar turi būti prijungtas rezervinio maitinimo šaltinis – 12 V akumuliatorius. Siekiant užtikrinti standarto EN50131 reikalavimus, rezervinio maitinimo akumuliatorius turi būti toks, kad sistemai praradus maitinimą iš pagrindinio šaltinio, ji galėtų veikti 12 val. pagal II-ą apsaugos klasę arba 60 val. pagal III-ą apsaugos klasę. Įvertinkite papildomų įrenginių naudojamą srovę, ji nurodyta skyriuje 4.2 "Suderinami moduliai".

2.2 Rezervinis maitinimas

Sutrikus sistemos maitinimui iš pagrindinio maitinimo šaltinio, bus formuojamas įvykio *AC Failure* pranešimas ir centralė automatiškai persijungs sistemą maitinti iš rezervinio – 12 V akumuliatoriaus. Akumuliatoriaus įtampai sumažėjus iki 11,5 V, bus formuojamas įvykio *Low Battery* pranešimas. Akumuliatoriui išsikrovus žemiau 9,5 V, bus formuojamas įvykio *Battery Missing/Dead* pranešimas ir akumuliatorius bus atjungtas. Atsiradus kintamos srovės tinklo įtampai, bus formuojamas *AC Restore* pranešimas ir automatiškai prasidės akumuliatoriaus įkrovimo procesas. Programuojant centralę, gali būti nustatyta pageidaujama nuo 0,1 iki 2,0 A įkrovimo srovė, žr. 5.5.1 "Bendrieji sistemos parametrai". Akumuliatoriaus įtampai atsistačius iki 12,6 V, bus formuojamas įvykio *Battery Restore* pranešimas.

2.3 Akumuliatorinis maitinimas

Atskiru atveju, centralė ir visa signalizavimo sistema gali būti maitinama ne per pagrindinio maitinimo jungtį, o tik per rezervinio maitinimo jungtį, pvz., tik iš 12 V akumuliatoriaus. Šiuo atveju, norint centralę (sistemą) paleisti veikti, reikia prie centralės **–BAT+** jungties prijungti akumuliatorių ir trumpam spustelti plokštės mygtuką **BAT_ON**.

Pastaba: USB laidas (Mini-B tipo), skirtas centralei programuoti, kartu neteikiamas.

Centralės konstrukcija

2.4 Centralės komplektai

2.4.1 Centralė SP231

Pavadinimas	Kiekis
Centralės SP231 plokštė	1 vnt.
Akumuliatoriaus prijungimo laidas	1 vnt.
Rezistorius 2,2 kΩ	16 vnt.
Plastikinis laikiklis (tvirtinimo detalės)	4 vnt.

2.4.2 Centralė SP231 KIT

Pavadinimas		Kiekis
Centralės SP231 plokštė, įmontuota į	metalinį korpusą	1 vnt.
Metalinis korpusas K01 su 40 VA tran	sformatoriumi	1 vnt.
Rezistorius 2,2 kΩ		16 vnt.
Priklijuojama GSM antena ANT04 su 2,5 m ilgio kabeliu		1 vnt.
Akumuliatoriaus prijungimo laidas		1 vnt.
www.trikdis.com	7	Lapkritis, 2018 m.



Sabotažo jutiklis (angl. Tamper)	1 vnt.
Kontaktų kaladėlė su 0,5 A saugikliu	1 vnt.

2.4.3 Centralė SP231 KITi

Centralės SP231 plokštė, įmontuota į metalinį korpusą1 vnt.Metalinis korpusas KO2 su Mean Well impulsiniu maitinimo šaltiniu1 vnt.Rezistorius 2,2 kΩ16 vnt.Priklijuojama GSM antena ANTO4 su 2,5 m ilgio kabeliu1 vnt.	Pavadinimas	Kiekis
Metalinis korpusas K02 su Mean Well impulsiniu maitinimo šaltiniu1 vnt.Rezistorius 2,2 kΩ16 vnt.Priklijuojama GSM antena ANT04 su 2,5 m ilgio kabeliu1 vnt.	Centralės SP231 plokštė, įmontuota į metalinį korpusą	1 vnt.
Rezistorius 2,2 kΩ16 vnt.Priklijuojama GSM antena ANTO4 su 2,5 m ilgio kabeliu1 vnt.	Metalinis korpusas K02 su Mean Well impulsiniu maitinimo šaltiniu	1 vnt.
Priklijuojama GSM antena ANT04 su 2,5 m ilgio kabeliu 1 vnt.	Rezistorius 2,2 kΩ	16 vnt.
	Priklijuojama GSM antena ANT04 su 2,5 m ilgio kabeliu	1 vnt.
Akumuliatoriaus prijungimo laidas 1 vnt.	Akumuliatoriaus prijungimo laidas	1 vnt.
Sabotažo jutiklis (angl. Tamper) 1 vnt.	Sabotažo jutiklis (angl. Tamper)	1 vnt.
Kontaktų kaladėlė su 3,15 A saugikliu1 vnt.	Kontaktų kaladėlė su 3,15 A saugikliu	1 vnt.

Pastaba: USB laidas (Mini-B tipo), skirtas centralei programuoti, kartu neteikiamas.

3 Centralės konstrukcija



- 1. RESET mygtukas.
- 2. Ryšio ir veikimo šviesinė indikacija.
- 3. Rezervinio maitinimo kontaktų kaladėlė.
- 4. Pagrindinio maitinimo kontaktų kaladėlė.
- BAT_ON mygtukas skirtas paleisti veikti centralę, kai prie rezervinio maitinimo kontaktų kaladėlės prijungtas nuolatinės įtampos šaltinis.
- 6. Išorinių kontaktų kaladėlė.
- 7. GSM antenos jungtis.
- 8. SIM1 kortelės laikiklis.
- 9. SIM2 kortelės laikiklis.
- 10. USB Mini-B jungtis centralės veikimo parametrams konfigūruoti.
- 11. 1-WIRE magistralės kontaktų kaladėlė.



3.1 Gnybtų paskirtis

Maitinimo kontaktų kaladėlės

Gnybtas	Aprašymas
16 V AC	Pagrindinio maitinimo kontaktai, prie kurių turi būti prijungtas arba 16–18 V
16-24 V DC	kintamos srovės, arba 16–24 V nuolatinės srovės šaltinis.
-BAT+	Rezervinio maitinimo jungtis 12 V akumuliatoriui prijungti.

Išorinių kontaktų kaladėlė

Gnybtas	Aprašymas
PGM1-PGM3	Programuojamo veikimo išėjimų išvadai signalizatoriams ir nuotoliniu būdu valdomai
	įrangai prijungti.
BELL+, BELL-	Kontaktai sirenai prijungti.
AUX+	Teigiamas klaviatūros(-ų), signalizatorių ir jutiklių maitinimo nuolatinės 13,6 V
	įtampos gnybtas.
C, AUX-	Neigiamas klaviatūros(-ų), signalizatorių ir jutiklių maitinimo gnybtas.
YEL	Išorinių įrenginių (pvz., klaviatūros) YEL grandinės gnybtas.
GRN	Išorinių įrenginių (pvz., klaviatūros) GRN grandinės gnybtas.
ZN1-ZN8	Kontaktai jutiklių valdymo grandinėms prijungti. Prie kontakto ZN8 gali būti prijungti
	dvilaidžiai dūmų jutikliai.
A 485	RS485 magistralė
B 485	

1-Wire magistralės kontaktų kaladėlė

Gnybtas	Aprašymas
LED	Gnybtas patalpų sergėjimo režimo indikatoriui, pvz., iButton raktų skaitytuvo LED prijungti (PGM5).
+5 V	Teigiamas 1-Wire įrenginių maitinimo nuolatine 5 V įtampos gnybtas.
1 W	1-Wire įrenginių duomenų grandinės gnybtas (iButton raktai, temperatūros jutikliai)
С	Neigiamas 1-Wire įrenginių maitinimo gnybtas.

3.2 Šviesinė indikacija

LED indikatorius	Veikimas	Aprašymas
"NET2"	Nešviečia	Nėra arba nepavyksta nuskaityti SIM2 kortelės.
rodo prisijungimo	Žybsi žaliai	Vyksta SIM2 kortelės registracija GSM tinkle.
prie GSM tinklo busenas	Šviečia žaliai	SIM2 kortelė priregistruota GSM tinkle.
naudojant kortelę Shviz	Dažnai žybsi žaliai	SIM2 kortelės PIN kodo klaida.
	Žybsi raudonai	Žybsnių skaičius (iki 10) rodo GSM lauko
		stiprumą.
"NET1"	Nešviečia	Nėra arba nepavyksta nuskaityti SIM1 kortelės.
	Žybsi žaliai	Vyksta SIM1 kortelės registracija GSM tinkle.



LED indikatorius	Veikimas	Aprašymas
rodo prisijungimo prie GSM	Šviečia žaliai	SIM1 kortelė priregistruota GSM tinkle.
tinklo būsenas naudojant	Dažnai žybsi žaliai	SIM1 kortelės PIN kodo klaida.
kortelę SIM1	Žybsi raudonai	Žybsnių skaičius (iki 10) rodo GSM lauko stiprumą.
"Data"	Šviečia žaliai	Centralės atmintyje yra neišsiųstų pranešimų.
rodo pranešimų transliaciją	Žybsi žaliai	Nustatytais adresais perduodami pranešimai.
"PWR" rodo maitinimo būklę,	Visi nešviečia	Nejjungtas maitinimas arba žemesnė nei 9,5 V. akumuliatoriaus įtampa.
veikimo programos	Žybsi žaliai	Maitinimo įtampa pakankama.
paleidimą.	Žybsi raudonai	Žema maitinimo įtampa (< 11,5 V).
	Žybsi pakaitomis žaliai ir raudonai	Centralės veikimo programos pasileidimas (trukmė apie 7 sek.).

4 Sistemos įrengimas

4.1 Rekomenduojama įrengimo tvarka

Sistemos planavimas:

- Nubraižykite patalpų planą ir jame pažymėkite vietas, kur bus sumontuotas montažinis korpusas su centrale, klaviatūra (-os), signalizatoriai, automatiškai ir nuotoliniu būdu centralės valdoma įranga.
- Įvertinę patalpas, jų apsaugai keliamus reikalavimus ir galimų jutiklių charakteristikas, parinkite jutiklių tipus, skaičių ir nustatykite vietas, kur jie turėtų būti tvirtinami.

4.1.1 Centralės tvirtinimas montažiniame korpuse

Centralės plokštė montuojama į montažinį korpusą, kuriame sumontuotas žeminantis transformatorius su 500 mA saugikliu ir numatyta vieta rezervinio maitinimo akumuliatoriui.

Plastikiniais centralės plokštės atstumo laikikliais įtvirtinkite centralę į pasirinktą plastikinį arba metalinį montažinį korpusą. Jei parinkote metalinį korpusą, instaliacijos metu nepamirškite jo įžeminti. Naudojamas korpusas privalo tenkinti standartų EN 60950 ir EN 50131 reikalavimus.



Plastikiniai atstumo laikikliai

SP231 plokštės matmenys

Paveikslėlyje pateiktos centralės plokštės matmenys ir jos tvirtinimo kiaurymių matmenys (pateikta milimetrais), bei jų išdėstymo vietos.





4.1.2 Prietaisų prijungimo eiliškumas



1) Prie antenos jungties prijunkite GSM anteną.



- 2) Į SIM kortelės laikiklius įdėkite GSM tinkle jau priregistruotą (-as) SIM kortelę (-es). Kortelės laikiklis SIM 1 yra pagrindinės kortelės laikiklis. Kortelė įdėta į SIM 1 turės veikimo prioritetą, o SIM 2 veiks tik sutrikus SIM 1 veikimui.
- 3) Vadovaudamiesi pateiktomis schemomis ir kiekvieno norimo prijungti gaminio prijungimo schemomis prijunkite durų ir langų magnetinius kontaktus, judesio, gaisro ir kitus jutiklius, signalizatorius, klaviatūras, valdomus įtaisus. Prie centralės išvadų prijunkite korpuso durelių ir tvirtinimo prie sienos sabotažo (angl. tamper) jutiklius.
- 4) Prie centralės AC/DC gnybtų prijunkite pagrindinio maitinimo šaltinio laidus. Įjunkite pagrindinį maitinimą. SP231 automatiškai atpažins prie magistralių 1-WIRE ir YEL/GRN teisingai prijungtas klaviatūras, plėtiklius, sąsajas, jutiklius ir juos priregistruos prie sistemos.
- 5) Į montažinį korpusą įstatykite rezervinio maitinimo akumuliatorių. Jo gnybtus prijunkite prie centralės rezervinio maitinimo šaltinio jungties BAT+ / BAT–.

Pastaba: Akumuliatorius turi būti įkraunamas ne ilgiau nei per 72 val., kad signalizavimo sistema atitiktų II-ą apsaugos klasę arba 24val., kad atitiktų III-ą apsaugos klasę.

4.1.3 Rekomendacijos centralės veikimo parametrams nustatyti

- 1) Prisijungimą centralės konfigūravimui žr. 5.1 "Prisijungimas prie centralės".
- 2) Sisteminiai nustatymai:
 - a. Pogrupiai. Jei tam tikrą zonų grupių saugojimą pageidaujate įjungti atskirai, signalizavimo sistemą galima padalinti į pogrupius. Kaip sistemą padalinti ir nustatyti reikiamus pogrupių atributus, žr. 5.8 "Pogrupių parametrai".
 - b. **Zonos.** Žr. skyrių 5.7 "Zonų parametrai", kad kiekvieną zoną nustatytumėte pagal jutiklių charakteristikas ir pageidaujamą signalizacijos veikimą po įvykio toje zonoje. Jei signalizacijos sistema padalinta į pogrupius, kiekvieną zoną galėsite priskirti pageidaujamam pogrupiui.
 - c. **Vartotojai.** Signalizavimo sistemai klaviatūra, iButton raktu ar telefono skambučiu (SMS žinute) valdyti turi būti sukurti vartotojai. Kaip sukurti vartotoją ir jam priskirti teises, žr. 5.9 "Vartotojų prieigos parametrai".
- 3) Pranešimų siuntimas:
 - a. Laiko nustatymas. Norint gauti pranešimus su tikslia įvykio laiko žyme, reikia nustatyti centralės laikrodžio laiką, žr. 5.5.3 "Centralės laikrodžio nustatymas".
 - b. Pranešimų siuntimo įjungimas. Centralėje su gamyklos nustatyta pirmine konfigūracija, įjungta visų įvykių pranešimų siuntimo funkcija. Kad išjungtumėt pageidaujamo įvykio pranešimo siuntimą, žr. 5.18 "Įvykių pranešimų nustatymas".
 - c. **SIM kortelės parametrai.** Jei pranešimų siuntimas numatytas per GSM/GPRS, reikia nustatyti naudojamų (-os) SIM kortelių (-ės) parametrus žr. 5.15.10 "SIM kortelės parametrai".
 - d. **Pranešimai į centralizuoto stebėjimo pultą.** Pranešimai į centralizuoto stebėjimo pultą perduodami tik nustatytais ryšio kanalais. Kaip nustatyti pranešimų perdavimo į centralizuoto stebėjimo pulto parametrus, žr. 5.11 "Pranešimų perdavimas į CSP".
 - e. **Pranešimai vartotojui.** Įvykių pranešimus vartotojas gali gauti SMS žinutėmis, o skambučiu sistema perspės, kad įvyko įvykis. Kaip nustatyti pranešimų perdavimo į vartotojo mobilųjį telefoną parametrus, žr. 5.12 "Pranešimų perdavimas vartotojui".
- 4) Nuotolinis sistemos valdymas:
 - Vartotojo prieiga. Nuotoliniu būdu (telefono skambučiu ir (arba) SMS žinute) signalizavimo sistemą valdyti gali tie vartotojai, kurių telefonų numeriai įvesti į "User" vartotojų sąrašą. Kaip įvesti telefonų numerius, žr. 5.9 "Vartotojų prieigos parametrai".



- b. Valdymas telefono skambučiu. Telefono skambučiu galima ne tik jjungti ar išjungti visų ar tik dalies patalpų sergėjimą, bet ir valdyti (paleisti veikti ar išjungti) prie PGM išvadų prijungtą įrangą. Kaip nustatyti, kad telefono skambučiu būtų pakeista norimo PGM išvado, prie kurio prijungta įrangos valdymo grandinė, būsena, žr. 5.14 "Valdymas skambučiu".
- c. Valdymas SMS žinutėmis. SMS žinutėmis galima keisti kai kuriuos centralės veikimo parametrus, jjungti ar išjungti visų ar tik dalies patalpų sergėjimą, valdyti (paleisti veikti ar išjungti) prie PGM išvadų prijungtą įrangą. SMS žinutėmis siunčiamų programavimo komandų sąrašą žr. 6 "Programavimas ir valdymas SMS žinutėmis", o kaip nustatyti, kad SMS žinute būtų pakeista norimo PGM išvado, prie kurio prijungta įrangos valdymo grandinė, būsena, žr. 5.13.2 "PGM išėjimų nuotolinis valdymas".
- 5) Papildomai:
 - a. Valdymo kodų keitimas. Rekomenduojame pakeisti gamyklos nustatytas pirmines signalizacijos valdymo ir centralės konfigūravimo kodų reikšmes į tik Jums žinomas.
 - Master vartotojo kodas yra keičiamas programos meniu šakoje Vartotojai.
 - Nuotolinio SMS valdymo kodas yra keičiamas programos meniu šakoje Pranešimai skiltyje SMS pranešimai ir skambučiai vartotojams laukelyje SMS informavimas.
 - Prisijungimas prie TrikdisConfig yra keičiama programos meniu šakoje Sistemos parinktis skiltyje Administravimas.

4.1.4 Signalizavimo sistemos veikimo patikrinimas

Baigę apsaugos signalizavimo sistemos instaliavimo darbus, patikrinkite, ar ji korektiškai veikia.

4.1.4.1 Signalizacijos jutiklių veikimo tikrinimas apėjimų (Walk-test)

Jutiklių ir sirenos veikimas gali būti patikrintas vartotojų, atliekant jų apėjimą (Walk-test), naudojant Trikdis Protegus SK130, SK232 arba Paradox klaviatūras.

- 1. Nuspauskite mygtuką **[OK]** (**[Enter]** Paradox klaviatūroje).
- 2. Įveskite instaliuotojo [Installer kodą].
- 3. Nuspauskite mygtuką **[TRB]** (**[TBL]** Paradox klaviatūroje).
- a. Pradės mirksėti mygtukai **STAY** ir **ARM** ir signalizacija pereis į tikrinimo režimą.
- b. Keičiant zonų būsenas, sirenos ir klaviatūros zumeris (angl. Buzzer) pyptelės, informuodamas apie zonos veikimą.
- c. Jei tikrinimo metu bus pažeistas jutiklio saugiklis (angl. tamper) ar įjungtas saugojimo režimas, tikrinimo režimas bus automatiškai nutrauktas.

Veikimo tikrinimo (Walk-test) režimo išjungimui pakartokite tuos pačius veiksmus, kaip įeinant į režimą. Klaviatūroje surinkite **[OK] [INSTALLER KODAS] [TRB] [C]**.

4.1.4.2 Pranešimų perdavimo sistemos patikrinimas

Jeigu teisingai nustatyti GPRS tinklo parametrai su centralizuoto stebėjimo pulto adresais, įjungus sistemos maitinimą:

- a) Išsiunčiamas E305 (sistema pasileido veikti iš naujo, angl. System Reset) pranešimas.
- b) Jeigu centralės YEL/GRN duomenų magistralėje yra prijungtų, bet nepriregistruotų, suderinamų modulių, bus išsiunčiama tiek R333 (ryšio su plėtimo moduliu atkūrimas, angl.
 Expantion Module Restore) pranešimų, kiek naujai registruojamų modulių.



c) Jeigu centralės ryšio kontrolės parametruose yra įjungtas ryšio tikrinimo signalas PING, bus išsiunčiamas E760 (Centralės PING signalas) pranešimas. IP imtuvas gavęs šį pranešimą automatiškai pradės ryšio kanalo kontrolę.

Taip pat, galima rankiniu būdu suformuluoti ryšio tikrinimo pranešimą E6O2 (Periodical Test). Rekomenduojame iš anksto informuoti saugos tarnybą apie atliekamą tikrinimą.

Pranešimų perdavimo patikrinimui, naudojant Trikdis Protegus SK130, SK232 arba Paradox klaviatūras:

- 1. Nuspauskite mygtuką [OK] ([Enter] Paradox klaviatūroje).
- 2. Įveskite instaliuotojo [Installer kodą].
- 3. Nuspauskite mygtuką [MEM].

4.2 Suderinami moduliai

Gaminio kodas	Magistralė	Paskirtis	Naudojama srovė
Trikdis PROTEGUS	Y/G	2 pogrupių, 32 zonų LED klaviatūra su	lki 150 mA
SK232LED W/B		lytėjimui jautriais klavišais, baltu arba juodu	
		stikliniu paviršiumi	
Trikdis PROTEGUS	Y/G	16 zonų LED klaviatūra su lytėjimui jautriais	lki 150 mA
SK130LED W/B		klavišais, baltu arba juodu stikliniu paviršiumi	
Paradox K32+	Y/G	32 zonų LED klaviatūra	lki 150 mA
Paradox K32LED	Y/G	32 zonų LED klaviatūra	lki 150 mA
Paradox K10LEDV	Y/G	10 zonų LED vertikali klaviatūra	lki 100 mA
Paradox K10LEDH	Y/G	10 zonų LED horizontali klaviatūra	lki 100 mA
Paradox K636	Y/G	10 zonų LED klaviatūra	lki 100 mA
CZ8	Y/G	8 zonų įėjimų plėtimo modulis	50 mA
E14	RS485	Internetinis komunikatorius	70 mA
E16T	RS485	Internetinis komunikatorius	70 mA
W17U	RS485	Wi-Fi komunikatorius	lki 200 mA
RFMOD2	RS485	Radijo modulis bevieliams jutikliams	lki 200 mA
iO8	RS485	Įėjimų ir išėjimų plėtiklis	lki 100 mA
CZ-DALLAS	1-Wire	iButton raktų skaitytuvas	lki 25 mA
DS18B20	1-Wire	Temperatūros jutiklis Dallas. Matavimo ribos	1 μA
DS18S20		nuo -55°C iki +125 °C	

4.3 Jutiklių jungimas

Centralės plokštėje yra aštuoni išvadai **ZN1–ZN8** (įėjimai) jutiklių grandinėms prijungti. Panaudojus įėjimų plėtiklius (**CZ8, iO8, RFMOD2**), išvadų skaičių galima padidinti iki 32. Kaip kiekvieną įėjimą nustatyti kaip zoną, t. y. priskirti zonos atributus: grandinės tipą (NO, NC, EOL), jautrumą į trumpalaikius grandinės įvykius, zonos funkciją ("Delay", "Instant"), žr. 5.7 "Zonų parametrai".



4.4 Dūmų jutiklių jungimas

Norint prie pasirinkto įėjimo prijungti dūmų jutiklio grandinę reikia įėjimui nustatyti *"Gaisro"* zonos funkcija (žr. 5.7.1 *"*Pagrindiniai zonų parametrai").

Jungiant keturlaidžio dūmų jutiklio grandinę prie pasirinkto PGM išėjimo, išėjimui turi būti su nustatyta funkcija "Gaisro jutiklių perkrovimas" (žr. 5.13 "PGM išėjimų konfigūravimas").

ZN8 įėjimas gali būti skirtas būtent dvilaidžiams dūmų jutikliams prijungti (žr. 5.7.1.2 "Priešgaisrinių zonų nustatymas").

Dvilaidžių dūmų jutiklių prijungimo schema.



Keturlaidžių dūmų jutiklių prijungimo schemos.



arba





arba



4.5 Įtaisų prijungimas prie PGM išėjimų

Sirenų prijungimo schema.



Valdomų įtaisų prijungimas prie PGM išėjimų.





4.6 IP komunikatoriaus E16T prijungimas



E16T konfigūravimą žr. 5.15 "Siųstuvų registracija". Centralė automatiškai atpažins ir užregistruos prijungta įrenginį.

Prie RS485 magistralės galima prijungti sekančius modulius: *E14, E16T, W17U, RFMOD2, iO8*.

4.7 Wi-Fi komunikatoriaus W17U prijungimas



Centralė automatiškai atpažins ir užregistruos prijungta įrenginį.

4.8 RFMOD2 prijungimas



Su *RFMOD2* prie apsaugos sistemos galima priskirti 64 vnt. bevielių pultelių, 16 vnt. bevielių sirenų, 32 vnt. bevielių jutiklių.

4.9 Klaviatūrų, įėjimų plėtiklių jungimas



Prie klaviatūros magistralės galima prijungti iki 15-os įrenginių (įėjimų plėtiklių **CZ8** – 3vnt.; klaviatūrų – 12vnt.). Centralė automatiškai atpažins ir užregistruos prijungtus įrenginius.



4.10 Temperatūros jutiklių, iButton raktų skaitytuvų jungimas



Plokštės gnybtas +5V skirtas prie 1-Wire magistralės prijungtiems įrenginiams maitinti 5 V nuolatine įtampa. Leistina išėjimo srovė iki 0,2 A. Išėjimas apsaugotas nuo perkrovos. Viršijus leistiną srovę, maitinimas automatiškai atjungiamas. Centralė prijungtus įrenginius automatiškai atpažįsta ir registruoja.

5 Centralės veikimo konfigūravimas

Centralės veikimo parametrai nustatomi kompiuterio programa **TrikdisConfig**, kuri veikia OS *MS Windows* aplinkoje. Prie centralės galima prisijungti naudojant USB kabelį arba nuotoliniu būdu, komunikuojant su centrale GPRS ryšiu. Programą rasite svetainėje <u>www.trikdis.lt</u>. Kai kurie centralės parametrai taip pat gali būti keičiami nuotoliniu būdu SMS žinutėmis.



5.1 Prisijungimas prie centralės

5.1.1 Prisijungimas USB kabeliu

- 1) Kompiuteryje turi būti įdiegtos: parametrų nustatymo programa *TrikdisConfig* ir programa *Microsoft.NET Framework 4*.
- Įdiegę programinę įrangą, USB kabeliu sujunkite centralę su kompiuteriu. Centralės veikimo parametrams nustatyti pakanka maitinimo per USB jungtį, todėl jos papildomai maitinti nebūtina. Paleiskite parametrų nustatymų programą *TrikdisConfig*. Programa automatiškai atpažins prijungtą įrenginį ir atvers jam programuoti skirtą langą.
- 3) Norint nuskaityti centralėje įrašytus parametrus, reikia paspausti mygtuką **Nuskaityti [F4]** ir iššokančioje lentelėje įvesti savo (*Administratoriaus* arba *Instaliuotojo*) kodą (esant administratoriaus pradiniam kodui, kodas nebus prašomas).
- 4) Pirmą kartą nuskaičius centralės veikimo parametrus, programa rodys gamykloje nustatytus pirminius centralės veikimo parametrus. Atlikus parametrų pakeitimus, reikės spustelėti programos Įrašyti [F5] mygtuką, kad pakeitimus įrašytumėte į centralės atmintį. Baigus konfigūruoti, išjunkite programą *TrikdisConfig* ir iš centralės USB jungties ištraukite USB Mini-B kabelį.

5.1.2 Prisijungimas nuotoliniu būdu

Centralės nustatymų konfigūravimas nuotoliniu būdu vykdomas GPRS ryšiu. Abejoms programoms tiek **TrikdisConfig**, tiek **IPcom** turi būti nustatyti atitinkami GPRS ryšio nustatymai. Centralės naudojimo instrukcijoje parodyta, kaip tai atlikti, bei kaip prisijungti naudojant **TrikdisConfig** programą. Aprašymą, kaip prisijungti su **IPcom** programa, rasite šios programos lydinčioje dokumentacijoje.

Pastaba: Jjungus *Grade 2/3* apsaugos klasės nustatymo funkciją, automatiškai išsijungs nuotolinio centralės valdymo ir konfigūravimo funkcija.

5.1.2.1 GPRS ryšio nustatymai

- 1) Įsitikinkite, kad naudojamose SIM kortelėse yra išjungta PIN kodo reikalavimo funkcija.
- 2) Įdėkite į centralės SIM 1 kortelės lizdą SIM kortelę su įjungta GPRS ryšio paslauga. Informaciją, kaip šią paslaugą įjungti, suteiks Jūsų GSM paslaugų tiekėjas.
- 3) Priskirkite telefono numerį prie vartotojo, nes tik iš pridėto telefono numerio bus galima siųsti visas SMS komandas. SMS komandos siunčiamos įdėtos SIM kortelės numeriu.

Telefono numerio pridėjimo komanda:

CFG[SMS password] _ 01 _ [USER Code] # [User Phone No.]

CFG – SMS komandos pradžia;
[SMS password] – šešių skaičių SMS komandų slaptažodis;
01 – dviženklis komandos numeris;
[User Code] – vartotojo klaviatūros kodas;
[User Phone No.] – vartotojo telefono numeris;
- reikšmės pabaigos ženklas;
žumi tarpo simboli SMS prapožimo toksto

_ – žymi tarpo simbolį SMS pranešimo tekste.

Pavyzdys pridedant telefono numerį "Master" lygio vartotojui, naudojant pradinius slaptažodžius:

CFG123456 01 1234#+37061111111#



 Nustatykite įdėtos SIM 1 kortelės prisijungimo prie GSM operatoriaus tinklo parametrus. Operatoriaus tinklo parametrų nustatymo komanda:

PSWXXXXXX 12 APN# LOGIN# PSW###

PSWXXXXX – SMS komandos pradžia su SMS slaptažodžiu;
12 – tinklo parametrų keitimo komandos numeris;
APN – prieigos pavadinimas (iki 50simb.);
LOGIN – vartotojo vardas (iki 29simb.);
PSW – vartotojo slaptažodis (iki 29 simb);
- reikšmės pabaigos ženklas.

Pavyzdys: PSW123456 12 gprs.net#web#web###

Jeigu tinklo parametrai neturi vartotojo vardo ir slaptažodžio, laukai paliekami tušti:

Pavyzdys: PSW123456 12 gprs.net#####

5) Centralėje reikia įgalinti prisijungimą prie viešojo serverio. Įjungimo komanda:

PSWXXXXXX 94 1

PSWXXXXXX – SMS komandos pradžia su SMS slaptažodžiu;

- 94 prisijungimo į serverį įgalinimo komanda;
- 1 reikšmė reiškianti įjungimą (0 išjungimas).

Pavyzdys: PSW123465 94 1

 Reikia žinoti centralės IMEI adresą. Jį galima rasti ant gaminio pakuotės arba išsiuntus tokio turinio SMS komanda:

$PSWXXXXX \ _ 97 \ _ 5$

PSWXXXXXX – SMS komandos pradžia su SMS slaptažodžiu,

97 _ 5 – užklausa apie GSM lauko stiprumą, modemo IMEI numerį ir centralės programinės įrangos versiją.

Pavyzdys: **PSW123465 97 5**

5.1.2.2 Nuotolinis prisijungimas per TrikdisConfig

- 1) Įsitikinkite, kad centralė prijungta prie maitinimo šaltinio ir veikianti.
- 2) Paleiskite *TrikdisConfig* programą.

Nuotolinė prieiga		
	Unikalus ID	Sistemos pavadinimas
Pasirinkite modulį		Konfigūravimas Valdymas

- Ties laukeliu Nuotolinė prieiga, langelyje Unikalus ID įveskite centralės GSM/GPRS modemo IMEI adresą. IMEI adresą galimą rasti ant gaminio pakuotės.
- 4) Gretimame laukelyje Sistemos pavadinimas įveskite norimą pavadinimą moduliui.
- 5) Spauskite Konfigūravimas. Po sėkmingo prisijungimo, prisijungimo reikšmės išsaugomos.

5.1.3 Nustatymų keitimas SMS žinutėmis

Komunikacija SMS žinutėmis skirta stebėti ir valdyti signalizavimo sistemą. Komandų SMS žinutėmis sąrašą žr. 6 "Programavimas ir valdymas SMS žinutėmis". TRIKDIS

Norint aktyvuoti šią funkciją, atlikite sekančius veiksmus:

- 1) Įdėkite į SIM kortelės laikiklius prie ryšio tiekėjo GSM tinkle jau registruotas SIM korteles.
- Atlikite telefono numerio pridėjimo komandą, kaip nurodyta 5.1.2.1 "GPRS ryšio nustatymai" trečiame punkte. Nes tik iš pridėto telefono numerio galima atlikti valdymo, bei konfigūravimo komandas.

Meniu		Pagrindinių v	eiksmų mygtukai			
FrikdisConfig 1.66.8 SP231_18	1003135207 *SP231					×
🔅 Programa 🧳 Veiksmai	🕮 Pagalba					
Programa Veiksmai Sistemos parinktys Vartotojai Zonų jėjimai PGM išėjimai Pranešimai Klaviatūros, jėjimų plėtėjai Temperatūros jutikliai RS485 moduliai Įvykių aprašas Bevieliai jutikliai Įvykių žurnalas Mikroprograma	Pagalba Nuskaityti [F4] Irašyti [F5] Pagrindiniai Sritys Grafik Sistemos parametrai Apsaugos lygmuo pagal EN-50131 Objekto numeris Baterijos krovimas Vartotojo kodo formatas RF ryšys įgalintas In8 gaisro davikliams primetiai Sistemos parametrai	Atverti [F8] cas Šventės Gedimai Ac Nebūtinas • 0001 hex 500 • mA 4 skaitmenys • ✓	Išsaugoti [F9] Iministravimas Laiko parametrai Testo laikas Testo periodiškumas Laiko sinchronizavimas Nuskaityti modulio laika Klaviatūros parametrai Plešimas Garsinis • Ki	Atsijungti		
Jsiminti slaptažodj Gamintojo reikšmės Atkurti IMEI/Unikalus ID: 868259025505218	prijungti Durų varpelis Išvalyti neišsiųstus pranešimus po perkrovimo Duress Code Enable		Greitoji Garsinis • Ki Gaisras Garsinis • Sistemos būsenos peržiūrai bū	aidingų kodų 0 aičius tinas kodas		
Būsena: skaitymas baigtas	Device: SP231 SN: 002601	BL: SP231v2_boot_v1 F	W: SP231_181003135207 HV	N: State: HID	Admi	in role

5.2 *TrikdisConfig* programos aprašymas

Būsenų juosta

Meniu

Pavadinimas	Aprašymas
Programa	Programos kalbos ir licencijos informacija.
Veiksmai	Programos valdymo veiksmai.
Pagalba	Pagalbinė informacija apie modulį, bei programinę įrangą.

Pagrindinių veiksmų mygtukai

Pavadinimas	Aprašymas
Nuskaityti [F4]	Programa nuskaito ir parodo nustatymus, kurie yra įrašyti įrenginyje.
Įrašyti [F5]	Padarytų nustatymų programoje įrašymas į įrenginį.
Atverti [F8]	Išsaugotų byloje nustatymų atidarymas programoje.
Išsaugoti [F9]	Naujų įrenginio nustatymų išsaugojimas byloje.
Atsijungti	Atsijungimas nuo įrenginio.

www.trikdis.com



Būsenos juosta

Pavadinimas	Aprašymas
IMEI/Unikalus ID	Gaminio IMEI numeris
Būsena	Darbinė būsena
Device	Gaminio tipas (turi rodyti SP231)
SN	Gaminio serijinis numeris
BL	Paleidyklės versija
FW	Gaminio programinės įrangos versija
HW	Gaminio aparatinės įrangos versija
State	Sujungimo su programa būdas (per USB arba nuotolinis)
Admin	Prieigos lygis (rodomas po to, kai patvirtintas prieigos kodas)

5.3 Vartotojų prieiga

5.3.1 Centralės konfigūravimas

Prieiga nustatoma programos meniu šakos **Sistemos parinktys** skiltyje **Administravimas**. Galimi trys prieigos, prie parametrų konfigūravimo lygiai. Prisijungus su prieigos kodu, jis gali būti išsaugomas varnele pažymėjus **Įsiminti slaptažodį** laukelį.

5.3.1.1 Administratoriaus (Admin)

Aukščiausias administratoriaus (Admin) lygis, kuris gali keisti visus centralės parametrus bei taikyti apribojimus kitiems vartotojams. Administratoriaus prieigos kodą galima keisti, tačiau negalima jo ištrinti. Tai padaroma paspaudus Keisti mygtuką ties Administratoriaus kodas ir iššokusioje lentelėje įvedus esamą, bei naują kodus.

5.3.1.2 Instaliuotojo (Installer)

Žemesnis instaliuotojo (**Installer**) lygis, kuris gali keisti administratoriaus leistus parametrus. Instaliuotojo prieigos kodą gali keisti administratorius bei pats instaliuotojas. Kodas keičiamas **Instaliuotojo kodas** laukelyje. Instaliuotojo teises keičiamos **Instaliuotojo teisės** laukelyje.



# TrikdisConfig 1.66.8 SP231_1810	03135207 *SP231	-		×
🏠 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	🕮 Pagalba			
	Nuskaityti [F4] [rašyti [F5] Atverti [F8] Išsaugoti [F	9] Atsijungti		
Sistemos parinktys	Pagrindiniai Sritys Grafikas Šventės Gedimai Administravimas			
Vartotojai				
Zonų įėjimai	Instali	iuotojo t eisės		
PGM išėjimai	Varte	atojo numeris		
Pranešimai	Administratoriaus kodas Keisti			
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai	Instaliuotojo kodas •••••	elė "Sim/GPRS nustatymai" Redaguojama	-	
Temperatūros jutikliai	Pulto kodas Menie	u "Vartotojai" Redaguojama	•	
RS485 moduliai	Menie	u "Zonų įėjimai" Redaguojama	•	
lvykių aprašas	Korte	elė "Pranešimai į pultą" Redaguojama	•	
Bevieliai jutikliai	Korte	elė "SMS ir skambučiai" Redaguojama	•	
Įvykių žurnalas	Hand -	in hadde ann int	5	
Mikroprograma	Mente	u "įvykių aprasas" Redaguojama	-	
	Korte	elé "PROTEGUS paslauga" Redaguojama	*	
siminti slaptažodį				

Instaliuotojo teisių parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Vartotojo numeris	Pažymėjus langelį, bus galima keisti objekto identifikavimo numerį
Kortelė "Sim/GPRS nustatymai"	Nurodomos instaliuotojo teisės į pasirinktą sekciją:
Menu "Vartotojai"	Redaguojama – redaguoti,
Menu "Zonų įėjimai"	Rodoma – matyti,
Kortelė "Pranešimai į pultą"	Nerodoma – nerodyti.
Kortelė "SMS ir skambučiai"	
Meniu "Įvykių aprašas"	
Kortelė "PROTEGUS paslauga"	

5.3.1.3 Centralizuoto stebėjimo pulto (CSP)

Žemesnis centralizuoto stebėjimo pulto (angl. **Centralized Monitoring Station**) lygis, yra šiuo metu nenaudojamas ir jo funkcionalumas yra rezervuotas ateičiai.

5.3.2 Centralės valdymas

5.3.2.1 "Master" vartotojo

Signalizavimo sistemoje gali būti tik vienas **Master** vartotojas, kuris gali keisti jam priskirtų pogrupių būsenas, pridėti ir ištrinti vartotojus, keisti savo ir kitų vartotojų slaptažodžius. Apie valdymo galimybes žr. "Centralė **SP231**. Naudojimo vadovas". Apie konfigūravimo galimybes žr. 5.9 "Vartotojų prieigos parametrai".

5.3.2.2 "Vartotojo"

Signalizavimo sistemoje gali būti iki 39 vartotojų. Jie gali įjungti pageidaujamą sergėjimo režimą, paleisti veikti ar išjungti prie PGM išvadų prijungtą įrangą. Valdymo galimybės pateiktos dokumente "Centralė **SP231**. Naudojimo vadovas".



5.4 Sistemos vartotojų pradiniai prisijungimo kodai

Kodo tipas	Paskirtis	Gamykloje nustatyta pradinė kodo reikšmė
Master vartotojo	Sistemą valdyti klaviatūra.	1234 (4 skaitmenų formatas)
		123412 (6 skaitmenų formatas)
Nuotolinio valdymo	Sistemą valdyti nuotoliniu būdu (SMS žinutėmis).	123456
Administratoriaus	Centralės veikimo parametrus konfigūruoti programa "TrikdisConfig".	123456
Instaliuotojo	Centralės veikimo parametrus	0000 (4 skaitmenų formatas)
	konfigūruoti programa "TrikdisConfig" ir klaviatūra pasiekti tam tikras funkcijas.	000000 (6 skaitmenų formatas)

Pastaba: Prisijungimo kodų reikšmės gali būti keičiamos. Atkūrus pradinius, gamykloje nustatytus centralės veikimo parametrus, pradiniais taps ir prisijungimo kodai.

5.5 Veikimo parametrų nustatymas su TrikdisConfig

5.5.1 Bendrieji sistemos parametrai

Programos meniu šakos Sistemos parinktis skiltyje Sistemos parametrai nustatomi bendrieji centralės veikimo parametrai.

TrikdisConfig 1.66.8 SP231_1810031352	07 *SP231	-	×
🗭 Programa 🥔 Veiksmai 📃	Pagalba		
Sistemos parinktys Vartotojaj	ityti [F4] [rašyti [F5] Atverti [F8] Išsaugoti [F9] grindiniai Sritys Grafikas Šventės Gedimai Administravimas	Atsijungti	
Zonų jėjimai Sk	stemos parametrai		
PGM išėjimai Pranešimai	Apsaugos lygmuo pagal Nebūtinas Testo laikas 13:30 hh:mm In-50131 Testo periodiškumas 1 Dienos	n 5 *	
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai Temperatūros jutikliai	Objekto numeris 0001 hex Laiko sinchronizavimas Išjungta	,	
RS485 moduliai	Saterijos krovimas 500 🗭 mA Nuskaityti modulio laika Irašyti laika iš	PK	
vykių žurnalas Mikroprograma	RF ryšys įgalintas Plešimas Garsinis Klaviatūros 2 užrakinimo	min	
Isiminti slaptažodį	n8 gaisro davikliams 🗸 laikas prijungti Greitoji Garsinis v Klaidingų kodų 0 Durų varpelis 🗸		
Gamintojo reikšmės Atkurti	švalyti neišsiųstus Gaisras Garsinis 🔻		
IMEI/Unikalus ID:	Duress Code Enable Sistemos būsenos peržiūrai būtinas kodas		



Bendriniai parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Apsaugos lygmuo pagal EN-50131	Langelis signalizacijos apsaugos klasei nustatyti. Pasirinkus: Grade 2 arba Grade 3, automatiškai bus nustatomi parametrai, užtikrinantys centralės veikimą pagal apsaugos klasės reikalavimus. Bus leidžiami keisti tik tie parametrai, kurie nežemina apsaugos klasės.
Objekto numeris	Langelis keturženkliam objekto identifikavimo numeriui įrašyti. Leistini naudoti šešioliktainiai skaičiai.
Baterijos krovimas	Langelis akumuliatorius įkrovimo srovei nustatyti. Kai nustatyta II-a apsaugos klasė, centralė privalo akumuliatorių įkrauti ne ilgiau nei per 72 valandas arba ne ilgiau nei per 24 valandas jeigu nustatyta III-a apsaugos klasė.
Vartotojo kodo formatas	Nustatomas vartotojų valdymo kodų ilgis: keturženklis arba šešiaženklis. Esant keturženkliui kodui, ir pasirinkus kodo formatą 6 skaitmenų, pirmi du kodo skaitmenys perkeliami į galą t.y. 1234 kodas taps 123412.
In8 gaisro davikliams prijungti	Pažymėjus langelį, į ZN8 bus galima jungti dvilaidžius dūmų jutiklius (žr. 5.7.1.2 Priešgaisrinių zonų nustatymas)
Durų varpelis	Pažymėjus langelį, esant išjungtai signalizacijai nustatytų Delay zonų pažeidimai bus lydimi klaviatūros garsiniu (Buzzer) signalu (žr. 5.7.1.1 Durų varpelis funkcija.)
lšvalyti neišsiųstus pranešimus po perkrovimo	Pažymėjus langelį, po centralės paleidimo iš naujo, bus ištrinta neišsiųstų pranešimų atmintis.
Duress Code Enable	Duress kodo įjungimas. Įvedus Duress kodą apsaugos sistemą nedelsiant perduos pavojaus pranešimą į CSP.

5.5.2 Pradinių parametrų atstatymas

Centralės parametrus galima atstatyti į pradinius. Tai daroma po pagrindinio meniu šakos esančiame laukelyje, ties **Gamintojo reikšmės**, paspaudus **Atkurti** mygtuką.

Gamintojo reikšmės							
Atkurti							
IMEI/Unikalus ID:							
868259025505218							
)						
Būsena: skaitymas baigtas	Device: SP231	SN: 002601	BL: SP231v2_boot_v1	FW: SP231_181003135207	HW:	State: HID	Admin role

5.5.3 Centralės laikrodžio nustatymas

Centralė pranešimus siunčia su laiko žyme. Norėdami nustatyti centralės laikrodžio parametrus, eikite į Sistemos parinktis > Pagrindiniai > Laiko parametrai.

- Centralės laikas gali būti nustatomas automatiškai ir sinchronizuojamas su pasirinktu serveriu arba nustatomas rankiniu būdu.
 - Nustatyti centralės laikrodį automatiškai, ties Laiko sinchronizavimas pasirinkite šaltinį (Pagrindinis kanalas, *Protegus* serveris), pagal kurį būtų nustatomas laikas.
 - Nustatyti centralės laikrodį rankiniu būdų, paspauskite mygtuką Įrašyti laika iš PK, ir laikrodis bus nustatytas pagal kompiuterio laiką.



 Centralės laikui peržiūrėti spauskite mygtuką Nuskaityti modulio laiką. Po paspaudimo, virš mygtuko, programa parodys esamą centralės laiką.

5.5.4 Periodiniai ryšio tikrinimai

Centralė gali periodiškai siųsti pranešimą apie savo būseną. Jeigu yra naudojama II-o arba III-o lygio apsauga (Grade 2,3), ryšio tikrinimo pranešimų siuntimą būtina sukonfigūruoti. Pagal nustatytą laiką, centralė siųs pranešimus:

- Vartotojui, jeigu yra nustatytas Pranešimai > SMS ir skambučiai > Pranešimai ir varnele pažymėta Testai ir kt. (žr. 55.12 "Pranešimų perdavimas vartotojui")
- Centrinio Stebėjimo Pultui, jeigu yra nustatyta Pranešimai į pultą (žr. 5.11 Pranešimų perdavimas į CSP)

Pranešimams išsiųsti vartotojui, turi būti ties **Įvykių aprašas** > **43 Periodinis Testas 602** varnele pažymėta **Įgalinti**. Periodinio testo pranešime vartotojas gauna ir papildomą informaciją apie, GSM signalo stiprumą, centralės maitinimo ir akumuliatoriaus būsenas. Į centralizuoto stebėjimo pultą ši informacija siunčiama atskirai. Kad CSP ją gautų, turi būti varnele pažymėtas **Įvykių aprašas** > **47 GSM signalo lygis 660**. Naudojant pradinius nustatymus tai jau bus atlikta.

Ryšio tikrinimai galimi dviem metodais, turint dieninę arba minutinę laiko atskaitą. Ryšio tikrinimo nustatymai atliekami **Sistemos parinktis > Pagrindiniai > Laiko parametrai** skiltyje.

- Dieninės atskaitos pranešimai gali būti siunčiami kas tam tikrą dienų skaičių, nustatytu laiku. Ties
 Testo periodiškumas pasirinkite Dienos ir įrašykite dienų skaičių, kaip dažnai bus siunčiami patikros pranešimai. Laukelyje Testo laikas nustatykite laiką, kurį bus siunčiami pranešimai.
- Minutinės atskaitos pranešimai gali būti siunčiami kas tam tikrą minučių skaičių. Ties Testo periodiškumas pažymėkite Minutės ir įrašykite periodą, nusakantį pranešimų siuntimo dažnumą. Atskaitos laikas bus pradedamas skaičiuoti nuo centralės paleidimo iš naujo, pirmą kartą tai įvyks įrašius nustatymus į centralę spaudžiant **Įrašyti [F5]** mygtuką.
- Ryšio tikrinimai išjungiami, ties **Testo periodiškumas** laukeliu pasirenkant **Išjungtas**.

Pastaba: Esant II-ai apsaugos klasei ilgiausias galimas periodas tarp pranešimų - 1 diena, esant III-ai apsaugos klasei - 1 minutė.

5.5.5 Klaviatūros parametrai

5.5.5.1 Klaviatūros blokavimas

Klaviatūros blokavimo funkcija, vedant valdymo kodus, suveikia po tam tikro skaičiaus nesėkmingų bandymų ir blokuojama pasirinktam laiko tarpui, praėjus blokavimo laikotarpiui funkcija suveiks po kiekvieno nesėkmingo bandymo. Įvykus klaviatūros blokavimui, formuojamas ir siunčiamas pranešimas **Access denied (Įvykių aprašas > 36 Prieiga uždrausta 421)**. Esant nustatytai II-ai arba III-ai apsaugos klasei, leistinas klaidingų bandymų skaičius yra nuo 3 iki 10. Klaviatūros blokavimas nustatomas **Sistemos parinktys > Pagrindiniai > Klaviatūros parametrai** laukelyje:

- Bandymų skaičius nustatomas Klaviatūros kodų skaičius laukelyje.
- Blokavimo laikas (minutėmis) nustatomas Klaviatūros užrakinimo laikas laukelyje.

5.5.5.2 Pagalbos iškvietimo mygtukų režimai

Klaviatūra galima išsiųsti pagalbos iškvietimus **Plėšimas (Panic)**, **Greitoji (Medical)**, **Gaisras (Fire)**. Jų veikimo režimai nustatomi **Sistemos parinktys > Pagrindiniai > Klaviatūros parametrai** lange, ties atitinkamomis reikšmėmis pasirenkamas režimas:



Tylus – tylus režimas, nejjungiant jokių sirenų ir šviesų aliarmo.

Garsinis – garsinis režimas, įjungiamos klaviatūros ir varpelio sirenos, bei šviesinė indikacija.

5.5.5.3 Sistemos būsenos vaizdavimas

Klaviatūra gali pastoviai atvaizduoti esamą pogrupio saugojimo režimą. Pastovus režimo vaizdavimas gali būti išjungtas, o norint laikinai pamatyti režimą turi būti suvestas vartotojo kodas. Norint šią funkciją jjungti eikite Sistemos parinktys > Pagrindiniai > Klaviatūros parametrai ir pažymėkite langelį ties Sistemos būsenos peržiūrai būtinas kodas. Esant III-ai apsaugos klasei, funkcija bus automatiškai įjungta.

5.6 Sistemos gedimai

Programos meniu šakoje **Sistemos parinktys** skiltyje **Gedimai** nustatoma, ar centralė, diagnozavus sistemos gedimą, jį rodys klaviatūroje ir siųs apie tai pranešimą. Taip pat, nustatoma galimybė jjungti apsaugos režimą (ARM), esant gedimui.

📫 TrikdisConfig 1.66.8 SP231_181	03135207 SP231	- 🗆 X
🔅 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	💷 Pagalba	
Sistemos parinktys Vartotojai	Nuskaityti [F4] [rašyti [F5] Atverti [F8] Išsaugoti [Pagrindiniai Sritys Grafikas Šventės Gedimai Administravimas	[F9] Atsijungti
Zonų įėjimai PGM išėjimai	Nr Gedimas Jgalinti Apriboti 1 Kintamos srovės dingimas Image: Compare the state of the state o	ijjungima Gedimų patvirtinimas
Pranešimai Klaviatūros, įėjimų plėtėjai	3 Maitinimo linijos gedimas 4 Sirenos gedimas	Ivesti kodą gedimų peržiūrai Ivesti kodą suveikimų atminties peržiūrai
Temperatūros jutikliai RS485 moduliai	5 Nenustatytas laikas 6 Komunikacijos su pultu gedimas 7 Periferiniu moduliu gedimas	Gedimo išjungimas 10
Įvykių aprašas Bevieliai jutikliai	8 Siųstuvų sąsajos gedimas 9 Tamperio suveikimas	AC dingimo užlaikymas 600 s
Įvykių žurnalas Mikroprograma	10 Zonos gedimas arba jutiklio uždengimas 🗹	Tamperio aptikimas Garsinis pranešimas kai nesaugoma / aliarı
Isiminti slaptažodį		Tamperio aptikimas išjungtas Gedimas kai nesaugoma / aliarmas kai saugoma Visada gedimo pranešimas
Gamintojo reikšmės Atkurti		Garsinis pranešimas kai nesaugoma / aliarmas kai saugoma

Gedimų parametrai, pirma dalis

Pavadinimas	Aprašymas
ID	Gedimo identifikavimo numeris.
Gedimas	Gedimo pavadinimas.
Įgalinti	Pažymėjus varnele, bus įjungta gedimų indikacija ir jų pranešimų siuntimas.
Apriboti įjungimą	Pažymėjus varnele, tam gedimui esant, bus uždrausta įjungti sergėjimą.

Gedimų aprašas

Gedimo pavadinimas	Aprašymas
Kintamos srovės dingimas	Nėra pagrindinio maitinimo šaltinio.
Baterijos gedimas	Rezervinio maitinimo šaltinio įtampa yra žemiau ribos arba šaltinio nėra.



Gedimo pavadinimas	Aprašymas
Maitinimo linijos gedimas	Viršyta leistina AUX išėjimo srovė arba trumpinama grandinė.
Sirenos gedimas	Nėra prijungtos sirenos.
Nenustatytas laikrodis	Nenustatytas arba blogai nustatytas centralės vidinis laikrodis.
Komunikacijos su pultu gedimas	Nutrūko ryšys su centralizuotu stebėjimo pultu.
Periferinių modulių gedimas	Prijungtu modulių gedimas
Siųstuvų sąsajos gedimas	Prijungto siųstuvo gedimas
Tamperio suveikimas	Sabotažo aptikimas.
Zonos gedimas arba jutiklio uždengimas	Nutrūko zonos arba "anti-masking" jutiklių grandinė.

Gedimų parametrai, antra dalis

Pavadinimas	Aprašymas
Gedimų patvirtinimas	Pažymėjus varnele, bus įjungta gedimų saugojimo atmintyje funkcija. Tuomet, vartotojas, norėdamas įjungti sergėjimą, pirma privalės peržiūrėti įvykusius gedimus ir ištrinti jų atmintį, o tik po to įvesti savo kodą ir taip įjungti sergėjimą. Jei nepažymėta – gedimų indikacija veiks realiame laike (yra gedimas – šviečia klaviatūros indikatorius).
Įvesti kodą gedimų peržiūrai	Pažymėjus varnele, bus įjungta būtinybė įvesti valdymo kodą gedimui peržiūrėti.
Įvesti kodą suveikimų atminties peržiūrai	Pažymėjus varnele, bus įjungta būtinybė įvesti valdymo kodą suveikimų atminčiai peržiūrėti.
Gedimo išjungimas	Nustatomas leistinas tų pačių gedimų skaičius, kurį viršijus, bus išjungtas jų pranešimų siuntimas. Įvykių skaičius skaičiuojamas iki saugojimo režimo pasikeitimo (įjungimo/išjungimo).
AC dingimo užlaikymas	Kintamos srovės tinklo dingimo/atsiradimo pranešimo formavimo užlaikymas. Nustatoma reagavimo į trumpalaikius kintamos srovės tinklo dingimus/atsiradimus trukmė, t.y. pranešimas apie dingimą/atsiradimą nebus formuojamas, jei įvykio trukmė trumpesnė nei langelyje nustatyta.
Tamperio aptikimas	Reikia nustatyti kaip apsaugos centralė veiks po sabotažo (tamperio) aptikimo.

5.6.1 Tamperio aptikimas

Programos meniu šakoje **Sistemos parinktys** skiltyje **Gedimai**, laukelyje **Tamperio aptikimas** pasirenkama, kaip centralė veiks po sabotažo aptikimo. Kaip įjungti zonos sabotažo sekimą, žr. 5.7 "Zonų parametrai".

Veikimas įvykus sabotažo įvykiui

Pavadinimas	Aprašymas
Tamperio aptikimas išjungtas	Reagavimas į sabotažo įvykius išjungtas.
Gedimas kai nesaugoma / aliarmas kai saugoma	Kai sergėjimas išjungtas, sabotažo įvykis reikš sistemos gedimą, o kai sergėjimas įjungtas, sabotažo įvykis reikš pavojų.
Visada gedimo pranešimas	Visada įjungtas reagavimas kaip į nesklandumą.
Garsinis pranešimas kai nesaugoma / aliarmas kai saugoma	Kai sergėjimas išjungtas, sabotažo įvykis bus lydimas sirenos garsu, o kai sergėjimas įjungtas, sabotažo įvykis reikš pavojų.

5.6.2 Centralės darbo kontrolė

Centralė nuolatos seka savo darbą ir jam sutrikus perkrauna sistemą ir ją atstato į būseną, kuri buvo prieš sutrikimą. Po sistemos atsistatymo generuojamas **System reset (Įvykių aprašas > 11 Sistemos perkrovimas 305)** pranešimas.

5.7 Zonų parametrai

5.7.1 Pagrindiniai zonų parametrai

Kiekvienas įėjimas ZNx turi būti aprašytas kaip atskira zona. Atskirų zonų parametrai nustatomi programos meniu šakoje **Zonų įėjimai** skiltyje **Zonų nustatymai**.

Patogu! Spustelėjus du kartus kairiuoju pelės klavišu ant pasirinktos zonos eilutės, bus atvertas tos zonos nustatymų langas.

Programa 🌮 Veiksmai	E	🛄 Pagalba									
	Nusk	aityti [F4] [rašyti [F5]		Atve	rti [F8]	Išsaugoti [F9]		Atsiju	ngti	
Sistemos parinktys		Desetion									
Vartotojai	1 - 4	Conų nustatymai Pranesima	31								
Zonu iėlimai	Z	Zonc Jéjimas	Sritis	Apéjimas	Išjungti	Nepaisyti	Apibūdinima Tipas	Užlaikymas	Kartojimas	Suveikimai	
	1	1 00002601, SP231 Panel, Z	n 1				lėjimo EOL	400ms	600s	5	-
'GM isejimai	2	2 00002601, SP231 Panel, Z	n 1	-	-		Vidaus EOL	400ms	600s	5	
ranešimai	3	3 00002601, SP231 Panel, Z	n 1	~	~		Vidaus (nak EOL	400ms	600s	5	
Klaviatūros, jėjimų plėtėjai	4	4 00002601, SP231 Panel, Z	n 1		-		Momentine EOL	400ms	600s	5	
Temperatūros jutikliai	5	5 00002601, SP231 Panel, Z	n 1	-	-		Momentine EOL	400ms	600s	5	
	6	6 00002601, SP231 Panel, Z	n 2	~	~		Momentine EOL	400ms	600s	5	=
(5485 moduliai	7	7 00002601, SP231 Panel, Z	n 2	~	~		24 valandų EOL	400ms	600s	5	
vykių aprašas	8	8 00002601, SP231 Panel, Z	n 2	-	-		Momentine EOL	400ms	600s	5	
Bevieliai jutikliai	9	9 2060234, PIR;Belaidis ID-0	8 10	 Image: A start of the start of	~		Mome Y EOL	400ms	600s	5	
wkiu žurnalas	1	10 2082089, Magnetinis kon	ta 8		 Image: A start of the start of		ļėjimo	400ms	600s	5	
	1	11 Išjungta	1	-	~		Vidaus	400ms	600s	5	
Mikroprograma	1	12 Išjungta	1				Momentiné	400ms	600s	5	
bining at about the d	1	13 Išjungta	1	~	~		24 valandu	400ms	600s	5	
siminti siaptazodį	1	14 Išjungta	1	-	-		Tyli	400ms	600s	5	
	1	15 Išjungta	1	~	~		Gairro	400ms	600s	5	
samintojo reiksmes	1	16 Išjungta	1	~	~		Gaisio	400ms	600s	5	
Atkurti	1	17 Išjungta	1	~	~		Jungikiis	400ms	600s	5	
MEI/Unikalus ID:	1	18 Išjungta	1	~	~		Vidaus (nakties)	400ms	600s	5	
868259025505218	1	19 Išiungta	1	~	~		Momentiné (nakties	400ms	600s	5	¥

Zonų nustatymai

Pavadinimas	Aprašymas
Zona	Zonos eilės numeris



Pavadinimas	Aprašymas
Įėjimas	Zonos fizinis adresas. Rodoma informacija: <modulio identifikavimo="" numeris="">, <modulio pavadinimas="">, <įėjimo ZNx numeris>.</modulio></modulio>
Sritis	Zonos priskyrimas pogrupiui. Kiekviena zona gali būti priskirta pageidaujamam pogrupiui.
Apėjimas (Bypass)	Pažymėjus varnele, bus įjungta galimybė eksploatacijos metu įjungti zonos Apėjimo funkciją. Funkcija suteikia galimybę atjungti, pvz., dėl gedimo pažeistą zoną, kad nepaisant jos pažeidimo būtų galima įjungti sergėjimą.
lšjungti (Shutdown)	Pažymėjus varnele, bus įjungta trumpalaikė zonos išjungimo funkcija. Sergėjimo metu, įvykus skiltyje Suveikimai nustatytam zonos įvykių skaičiui, į kitus tos pačios zonos, įvykius nebus reaguojama skiltyje Kartojimas nustatytą laiką. Pasibaigus šiam laikui (arba išjungus sergėjimą), prasidės nauja zonos įvykių skaičiaus atskaita.
Nepaisyti (Force)	Pažymėjus varnele, bus galima įjungti Nepaisyti (Force Arm) režimą. T.y. bus galima įjungti sergėjimą, esant pažeistai zonai. Jei po sergėjimo įjungimo pažeista zona atsistatys į normalią būseną, tai, vėliau šioje zonoje įvykus įvykiui, į jį bus reaguojama.
Apibudinimas (Definition)	Nustatoma viena iš 9 galimų zonos funkcijų. Nuo nustatytos zonos funkcijos priklauso, kaip sistema veiks po zonos įvykio (jutiklio suveikimo ir atsistatymo signalo pasirodymo). Apie zonų funkcijas žr. 5.7.3 "Zonų funkcijų aprašymai".
Tipas	Nustatykite ZNx įėjimo grandinės tipą. Galimi pasirinkimai: NC – normaliai uždara grandinė; NO – normaliai atvira grandinė; EOL – End Of Line; EOL2 – normaliai uždara grandinė su 2,2 k rezistoriu linijos gale ir sabotažo sekimu; EOL3 – normaliai uždara grandinė su 2,2 k rezistoriu linijos gale su sabotažo ir "anti-masking" sekimu.
Užlaikymas (Delay)	Zonos jautrumo nustatymas. Nebus reaguojama į trumpesnius nei langelyje nustatyta zonos įvykius.
Kartojimas (Repeat)	Nejautrumo į pasikartojančius zonos įvykius laikas. Dar žr. Išjungti.
Suveikimai (Alarm)	Didžiausias leistinas pasikartojančių zonos įvykių skaičius. Dėl veikimo dar žr. Išjungti.

5.7.1.1 Durų varpelis funkcija.

Esant išjungtam sergėjimui (režimas OFF/DISARM), centralė gali trumpam įjungti PGM išėjimą su nustatyta **Zumeris** funkcija ir klaviatūros garsinį signalizatorių – zumerį (angl. *buzzer*) ir taip perspėti, kad pažeidžiama Delay zona, pvz., varstomos durys. **Durų varpelis** funkcija bus įjungta, kai **Sistemos parinktys > Pagrindiniai > Sistemos nustatymai** skiltyje bus varnele pažymėtas **Durų varpelis** langelis.

5.7.1.2 Priešgaisrinių zonų nustatymas

Bet kuris centralės ZNx įėjimas gali būti nustatytas kaip **Gaisro (Fire)** zona ir prie jo bus galima jungti keturlaidį dūmų jutiklį.

Norint prijungti dvilaidį dūmų jutiklį, reikia jį jungti prie įėjimo ZN8, kuris turi būti nustatytas:

- a) kaip Gaisro zona;
- b) įjungta įėjimo paskirtis dvilaidžiams dūmų jutikliams (Sistemos parinktys > Pagrindiniai > Sistemos nustatymai lange varnele pažymėtas langelis In8 gaisro davikliams prijungti.



Esant reikalui, bus galima prie ZN8 prijungtą dvilaidį dūmų jutiklį klaviatūra ar SMS žinute paleisti veikti iš naujo (angl. Reset).

5.7.2 Zonų įvykių pranešimų parametrai

Programos meniu šakoje **Zonų įėjimai** skiltyje **Pranešimai** nurodomi zonų eilės numeriai, įvykių Contact ID protokolo kodai, įjungiamas/išjungiamas aliarmo pranešimo siuntimas ir įvedamas siunčiamo SMS pranešimo tekstas.

🕈 Programa 🧼 🔑 Ve	iksmai	📖 Paga	alba				
		Nuskaityti [F4] [rašyti	[F5]	Atverti [F8] Išsaugoti [F9]	Atsijungti	
Sistemos parinktys		Zopu pu	statumai Pre	nešimai			
Vartotojai		Zong ng	CID leades	leeliek	7		
Zonų įėjimai		20nos	LID KODAS	igalinti	Zonos pavadinimas		
PGM išėiimai		2	132		Zone Name 2		
Pranačimai		3	134		Zone Name 3		
ranesimai		4	132	✓	Zone Name 4		
(laviatūros, įėjimų plė	tėjai	5	132	v	Zone Name 5		
lemperatūros jutikliai		6	130	✓	Zone Name 6		
RS485 moduliai		7	133	~	Zone Name 7		
vykiu aprašas	i	8	132	✓	Zone Name 8		
		9	132	✓	Zone Name 9		
Sevieliai jutikliai		10	132	\checkmark	Zone Name 10		
vykių žurnalas		11	133	\checkmark	Zone Name 11		
Vikroprograma		12	133	\checkmark	Zone Name 12		l
	_	13	133	✓	Zone Name 13		
siminti slaptažodį		14	133	✓	Zone Name 14		
		15	133	✓	Zone Name 15		
Samintojo reikšmės		16	133	✓	Zone Name 16		
Atkurti		17	133	✓	Zone Name 17		
		18	133	✓	Zone Name 18		
		19	133	~	Zone Name 19		
08259025505218		20	133	1	Zone Name 20		

Zonų pranešimų parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Zonos	Zonos eilės numeris.
CID kodas	Zonos Contant ID įvykio kodas (nusistatys automatiškai, pasirinkus zonos funkciją).
Įgalinti	Pažymėjus varnele, bus įjungtas įvykio pranešimo siuntimas.
Zonos pavadinimas	Įvedamas zonos pavadinimas, kuris bus matomas SMS pranešimo tekste.

5.7.3 Zonų funkcijų aprašymai

Zonos funkcija	Centralės veikimas po zonos įvykio
Jungiklis (Keyswitch)	Keičiant šio įėjimo būseną, signalizaciją galima įjungti ir išjungti. Signalizacija įsijungia po nustatytos išėjimo iš patalpų trukmės (Exit Delay) . Per šį laiką galima nekliudomiems palikti saugomas patalpas išėjimui numatytu keliu. Pasikeitus zonos būsenai siunčiamas atitinkamas pranešimas.
Įėjimo (Delay)	Įjungus signalizaciją, per išėjimo iš patalpų trukmę (Exit Delay) leidžiamas Įėjimo zonos pažeidimas.



Zonos funkcija	Centralės veikimas po zonos įvykio
	Jei po šio laiko zona išlieka pažeista, formuojami Sirena (Bell) ir Blykstė (Flash) išėjimų signalai bei siunčiami pranešimai.
	Pažeidus zoną esant įjungtai signalizacijai, pradedama skaičiuoti įėjimo į patalpas trukmė (<i>Entry Delay)</i> . Per šį laiką signalizacija turi būti išjungta, antraip bus formuojami <i>Sirena (Bell)</i> ir <i>Blykstė (Flash)</i> išėjimų signalai bei siunčiami pranešimai.
Vidaus (Interior)	Pažeidus zoną esant įjungtai signalizacijai, bus nedelsiant formuojami išėjimų <i>Sirena (Bell)</i> ir <i>Blykstė (Flash)</i> signalai bei siunčiami pranešimai. Per Įėjimo (<i>Entry Delay)</i> ir išėjimo (<i>Exit Delay)</i> laikus zonos pažeidimai leidžiami.
Vidaus (nakties) (Interior STAY)	Veikia taip pat kaip ir Vidaus (Interior) , tačiau esant įjungtam saugojimo režimui STAY arba SLEEP, centralė į zonos pažeidimus nereaguos.
Momentinė (Instant)	Pažeidus zoną esant įjungtai signalizacijai, bus nedelsiant formuojami <i>Sirena</i> (<i>Bell)</i> ir <i>Blykstė (Flash)</i> išėjimų signalai bei siunčiami pranešimai.
Momentinė (nakties) (Instant STAY)	Veikia taip pat kaip ir Momentinė (Instant) , tačiau esant įjungtam saugojimo režimui STAY arba SLEEP, centralė į zonos pažeidimus nereaguos;
24 valandų (24 hours)	Bet kada pažeidus zoną, nedelsiant formuojami Sirena (Bell) ir Blykstė (Flash) išėjimų signalai bei siunčiami pranešimai.
Gaisro (Fire)	Bet kada pažeidus zoną, nedelsiant formuojami gaisro Sirena (Bell) ir Blykstė (Flash) išėjimų signalai bei siunčiami pranešimai.
Tyli (Silent)	Bet kada pažeidus zoną, nedelsiant siunčiami pranešimai, tačiau <i>Sirena (Bell)</i> ir <i>Blykstė (Flash)</i> išėjimų signalai neformuojami.

5.8 Pogrupių parametrai

Pogrupis - nepriklausomai saugomų zonų grupė. Signalizacija gali būti suskirstyta į atskirai saugomas dalis. Pogrupiai konfigūruojami programos meniu šakoje **Sistemos parinktys** skiltyje **Sritys**.

Naudojamos sritys – Laukelyje yra įjungiami ir pridedami pogrupiai, maksimalus pogrupių skaičius 8. Pogrupiai pridedami ir išjungiami eilės tvarka. Norint išjungti pogrupį, reikia, kad jis būtų niekur nebenaudojamas. Bandant išjungti pogrupį, kol jis vis dar naudojamas, bus rodomas pranešimas, įvardijantis kur reikia atsisakyti pogrupio naudojimo.

Spustelėjus du kartus kairiuoju pelės klavišu ant pasirinkto pogrupio eilutės, atidaromas pasirinkto pogrupio nustatymų langas. Pogrupio nustatymus galima keisti ir tiesiogiai keičiant nustatymus pogrupio eilutėje.



# TrikdisConfig 1.66.8 SP231_18100	31352	07 *SP231														-			×
🚱 Programa 🔗 Veiksmai		Pagalba																	
	Nuskai	ityti [F4] [ra	šyti [F5]			Atve	rti [F8]	Išsaugot	i [F9]					Atsi	jungti	i			
Sistemos parinktys Vartotojai	Pa	grindiniai Srity	s Grafika	as Šv	entés	Gedim	ai Admi	nistravimas	5										
Zonų jėjimai PGM išėjimai		Naudojamos srit	ys	s1 s2	S3 S	4 S5 S	6 S7 S8												
Pranešimai																			
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai	Nr	Srities pavadinim	as	ļėjimo	Išėjimo	Sirena	Šūksnis	Auto jj	Jung. rež	Nuotolinis	Skambu	51	52	53	<u>54</u>	S5	S6	S7	58
Temperatūros jutikliai	1	Area 1		15	20	120			Impulsa	-	1								
RS485 moduliai	2	Area 2		15	20	120			Impulsa	-	 Image: A start of the start of								
	3	Area 3		15	20	120			Impulsa	-	<								
Įvykių aprasas	4	Area 4		15	20	120			Impulsa	\checkmark	-								
Bevieliai jutikliai	5	Area 5		15	20	120			Impulsa	\checkmark	1								
lvvkiu žurnalas	6	Area 6		15	20	120			Impulsa	-	-								
	7	Area 7		15	20	120			Impulsa	-	~								
Mikroprograma	8	Area 8		15	20	120			Impulsa	-	-								

Pogrupių parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Nr	Pogrupio eilės numeris.
Srities pavadinimas	Pogrupio vardas. Gamykliniuose nustatymuose pogrupių vardai yra Area 1, Area 2, Area 3 ir t.t Spustelėjus ant užrašo, galima pakeisti vardą.
Įėjimo	Pogrupiui skirtas įėjimo laikas, kai įeinama per <i>Delay</i> nustatytą zoną. Laikas įrašomas sekundėmis, trukmė nuo 0 iki 255 sekundžių.
lšėjimo	Pogrupiui skirtas išėjimo laikas, kai įeinama per <i>Delay</i> nustatytą zoną. Laikas įrašomas sekundėmis, trukmė nuo 0 iki 255 sekundžių.
Sirena (Bell)	Garsinio signalizatoriaus (sirenos <i>, Bell</i>), suveikus pogrupio signalizacijai, veikimo trukmė. Įrašoma sekundėmis, trukmė nuo 0 iki 9999 sekundžių.
Šuksnis (Squawk)	Įjungiama pogrupio Šuksnio (Bell Squawk) funkcija. Signalizacijos įjungimo metu bus formuojamas vienas, o išjungimo metu – du trumpi sirenos (išėjimo <i>Bell</i>) signalai.
Auto jj. (Re-ARM)	Įjungiama pogrupio apsauga (Re-ARM funkcija) nuo netyčinio signalizacijos išjungimo. Įjungus signalizaciją nuotoliniu būdu, bet nepažeidus įėjimo zonos, po įėjimui skirto laikotarpio, signalizacija įsijungs buvusiu saugojimo režimu.
Jung. Rež. (Keyswitch)	Nurodomas Jungiklio (Keyswitch) zonos įėjimo valdymo būdas. Norint naudoti nuotolinį sistemos valdymą, galimas tik Impulsinis (Pulse) režimas.
Nuotolinis (Remote)	Įjungiama pogrupio nuotolinio valdymo galimybė (Priregistruotu numeriu SMS žinute, bei skambučiu valdymas).
Skambutis (Dial)	Įjungiamas pogrupio būsenos valdymas skambučiu.
S1-S8	Pažymint laukelius nurodomi bendrai veikiantys pogrupiai; (pogrupis automatiškai pereina į saugojimo būseną tada, kai visi pažymėti pogrupiai būna saugojimo būsenoje).

5.9 Vartotojų prieigos parametrai

Programos meniu šakoje Vartotojai nurodomos vartotojų galimybės valdyti signalizaciją.



📫 TrikdisConfig 1.66.8 SP231_181	003135207	*SP231										-				×
🔅 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	📖 Pag	galba														
	Nuskaityti	[F4] [rašyti [F5]	Atverti [F8]] Išsaugoti [F	9]				Atsiju	ingti					
Sistemos parinktys	Dutter															
Vartotojai	IBULLON	programavimas			D 1 1 1 1 D 11											
Zonų įėjimai		Prad	leti iButton progr	amav	Baigti iButton p	rogramavir										
PGM išėjimai							Sritis va	ldoma		Varto	otojas	s vald	o sriti	is		
Pranešimai	Vartotojas	Vardas	Telefono numeris	Klav. Kodas	iButton kodas	Pultelio Nr	Skamb.	iButton	Pultelis	S1 S	2 S	3 S4	S5	S6 5	57 S8	
Klaviatūros iėjimu plėtėjai	Master	Master	37060123456	••••	000010152EC1	N/A	1	1	N/A	•						=
Riaviacuros, įejimų piecejai	USER 02	u2		••••	000000000000000000000000000000000000000	N/A	N/A	N/A	N/A		√ [
Temperatūros jutikliai	USER 03	u3			000000000000000000000000000000000000000	ID02 2424025	N/A	N/A	2		•					
RS485 moduliai	USER 04	u4		••••	000000000000000000000000000000000000000	N/A	N/A	N/A	N/A		□</td <td>JC</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	JC				
lyykiu aprašas	USER 05	u5		••••	000000000000000000000000000000000000000	ID01 2123625	N/A	N/A	8			1				
	USER 06				000000000000000000000000000000000000000	N/A	N/A	N/A	N/A							

Vartotojų prieigos parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Vartotojas	Vartotojo identifikacinis numeris.
Vardas	Nurodomas vartotojo vardas, pagal kurį siunčiamuose pranešimuose bus matoma, kas ir kaip valdė signalizaciją.
Telefono numeris	Nurodomas vartotojo telefono numeris, iš kurio nuotoliniu būdu bus valdoma signalizacija. Numerius privalu rašyti tarptautiniu formatu.
Klav. Kodas	Nurodomas keturženklis arba šešiaženklis vartotojo kodas signalizacijos valdymui klaviatūra. 40 vartotojui priskirtas kodo tipas Duress alarm .
iButton kodas	Nurodomas vartotojo iButton rakto identifikacinis numeris signalizacijos valdymui, Žiūrėti 5.9.1 <i>iButton</i> raktų kodo registracija
Pultelio Nr.	Nurodomas vartotojo belaidžio signalizacijos pultelio Unikalus serijos ID numeris signalizacijos valdymui
Skambutis	Nurodoma sritis, kuri bus valdoma telefono skambučių (turi būti nurodytas vartotojo telefono numeris)
iButton	Įgaliojimas valdyti signalizacija iButton raktų
Pultelis	Įgaliojimas valdyti signalizacija belaidžių pultelių
S1 – S8	Nurodomi vartotojo valdomi signalizacijos pogrupiai

5.9.1 *iButton* raktų kodo registracija

iButton raktų numerių registracija vyksta iButton kodas laukelyje:

- Nuspaudus **Pradėti įButton programavimą**, eilės tvarka bus registruojami visi pridedami iButton raktai.
- Raktų įrašymui baigti, spaudžiamas Baigti iButton programavimą mygtukas.

Norint ištrinti kodus tai galima padaryti vietoj esamų įrašius 12 nulių. Kodus galima perkelti kitam vartotojui kopijuojant.

Palikus *Master* vartotojo, **iButton kodas** laukelyje nulius ir pridėjus nežinomą raktą, jis automatiškai bus priregistruotas *Master* vartotojui, todėl suvedus naujus raktus ar baigus programavimą ir norint neturėti *Master* vartotojo kodo, rekomenduojama kodą pakeisti į pvz. 00000000001.



5.10 SIM kortelės parametrai

Centralė turi du sumontuotus nano-SIM kortelių laikiklius, į kuriuos gali būti įstatomos skirtingų GSM operatorių nano-SIM kortelės. Tai leidžia perduoti pranešimus naudojantis dviejų skirtingų GSM ryšio operatorių paslaugomis.

Centralė siunčia pranešimus naudodama pirmąją (SIM 1 laikiklyje) nano-SIM kortelę. Sutrikus ryšiui su tinklu, centralė automatiškai registruosis kitame tinkle naudodamas antrąją (SIM 2 laikiklyje) nano-SIM kortelę. Po 4 valandų centralė bandys registruotis su pirmąją SIM kortele.

Nustatymai atliekami programos meniu šakos Pranešimai skiltyje SIM/GPRS nustatymai.

📫 TrikdisConfig 1.66.8 SP231_181003135207 *SP231 - 🗆 🗠								×
🔯 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	💷 Pagalba							
	Nuskaityti [F4] [rai	šyti [F5]	Atverti [F8] Išsaugoti [F9]		Atsijungti		
Sistemos parinktys	Pranešimai į pultą	PROTEGUS paslauga	SMS pranešir	mai ir skambučiai vartotojams	Pranešimo tekstai	SIM/GPRS nustatyma		
Zonų jėjimai	SIM 1			SIM 2				
PGM išėjimai								
Pranešimai	SIM pin kodas	••••		SIM pin kodas	••••			
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai	APN	internet		APN	internet			
Temperatūros jutikliai	Vartotojas			Vartotojas				
RS485 moduliai	Slaptažodis			Slaptažodis				
Įvykių aprašas								
Bevieliai jutikliai								

SIM kortelių parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
SIM pin kodas	SIM kortelės PIN kodas.
APN	GSM tinklo operatoriaus APN vardas.
Vartotojas	GSM operatoriaus tinklo, kuriame veikia įstatyta į modulį SIM kortelė, vartotojo vardas (jei to reikalauja tinklo operatorius).
Slaptažodis	GSM operatoriaus tinklo, kuriame veikia įstatyta į modulį SIM kortelė, vartotojo slaptažodis (jei to reikalauja tinklo operatorius).

5.11 Pranešimų perdavimas į CSP

Programos meniu šakos **Pranešimai** skiltyje **Pranešimai į pultą** nurodomi parametrai, reikalingi pranešimams perduoti į centralizuoto stebėjimo pultą (CSP) GPRS ir SMS ryšio kanalais. Siunčiama informacija perduodama Contact ID protokolo kodais.

Signalizacijos pranešimai perduodami pagrindiniu ryšio kanalu. Jam sutrikus, pranešimai perduodami rezerviniu ryšio kanalu ir periodiškai bandoma atstatyti ryšį pagrindiniu kanalu. Jei sutrinka abiejų GPRS kanalų veika, pranešimai perduodami atsarginiu SMS kanalu (**Atsarginis 2**).

Laukuose nurodomi pagrindinis ir atsarginis ryšio kanalai, bei centralizuoto stebėjimo pulto priėmimo įrangos adresai. **Pagrindinis** ir **Atsarginis** ryšio kanalai yra pasirenkami jų atitinkamuose laukeliuose iš išsiskleidžiančių sąrašų.



Programa 🤌 Veiksmai	📖 Pagalba					
	Nuskaityti [F4] [rašyti	[F5] Atverti [F8]	Išsaugoti [F9]	Atsij	ungti	
Sistemos parinktys	Pranešimai i pulta	ROTEGUS paslauga SMS pranešimai i	r skambučiai vartotojams Pranešim	o tekstai SIM/GP	RS nustatymai	
Vartotojai						
Zonų įėjimai	Pagrindinis		Nuostatos			
PGM išėjimai		RS485 IP Modulis *	Šifravimo raktas	•••••		
Pranešimai	Nuotolinis IP	195.14.187.141	Grįžti prie pagrindinio po	3	min	
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai	Nuotolinis portas	6001	GPRS PING periodas	30	s	
Temperatūros jutikliai			SMS PING periodas	600		
RS485 moduliai					,	
Įvykių aprašas	Atsarginis		TCP/UDP/IP nuostatos			
Bevieliai jutikliai		Išjungta •	Protokolas	TCP	*	
Įvykių žurnalas	Nuotolinis IP		Pereiti prie atsarginio po	3	bandymų	
Mikroprograma	Nuotolinis portas	0	DNS1	8.8.8.8		
ļsiminti slaptažodį	SMS numeris	•	DNS2	8.8.4.4		
Gamintojo reikšmės	Atsarginis 2					
Atkurti	SMS numeris	*				
IMEI/Unikalus ID:						
868259025505218						

Pagrindinis ir atsargino ryšiu kanalai

Pavadinimas	Aprašymas
Nuotolinis IP	Priėmimo įrangos IP adresas.
Nuotolinis portas	Priėmimo įrangos prievadas.
SMS numeris	Nurodomas stebėjimo pulto priėmimo, SMS kanalu, įrangos telefono numeris.

Atsarginis 2 ryšio kanalas

Pavadinimas	Aprašymas
SMS numeris	Stebėjimo pulto įrangos, galinčios priimti pranešimus SMS kanalu, telefono numeris.

Centralės veikime numatyta nuolatinė ryšio su stebėjimo pulto priėmimo įranga kontrolė. Tam periodiškai siunčiami ryšio tikrinimo signalai PING, pagal kuriuos nustatomas ryšio kanalo veiksmingumas. Užfiksavusi ryšio sutrikimą pagrindiniame kanale, centralė nedelsiant pereina ir perduoda pranešimus į stebėjimo pultą numatytu rezerviniu kanalu.

Ryšio kontrolės parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Šifravimo raktas	Šešiaženklis perduodamų pranešimų šifravimo raktas, kuris privalo sutapti su stebėjimo pulto priėmimo įrangos pranešimų dešifravimo raktu.
Grįžti prie pagrindinio po	Laikotarpis, kuriam pasibaigus centralė bandys atstatyti ryšį pagrindiniu kanalu, min.
GPRS PING periodas	Ryšio tikrinimo signalų PING siuntimo GPRS kanalu periodas, sek. Kad jjungtumėte signalų siuntimo funkciją, varnele pažymėkite langelį. Esant III- ai apsaugos klasei, maksimali periodo trukmė – 90 sekundžių.



Pavadinimas	Aprašymas
SMS PING periodas	Ryšio tikrinimo signalų PING siuntimo SMS kanalu periodas, sek. Kad įjungtumėte signalų siuntimo funkciją, varnele pažymėkite langelį.

TCP/UDP/IP nuostatos - tinklo parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Protokolas	Pasirenkamas pranešimų perdavimo protokolas, TCP/IP arba UDP/IP.
Pereiti prie atsarginio po	Nurodomas nesėkmingų bandymų perduoti pranešimą pagrindiniu kanalu skaičius. Nepavykus perduoti, bus jungiamasi pranešimus perduoti rezerviniu kanalu.
DNS1, DNS2	DNS tarnybinių stočių IP adresai.

5.12 Pranešimų perdavimas vartotojui

Pastaba: Kai nustatyta, kad pranešimai bus adresuojami ir į Centralizuoto stebėjimo pultą (CSP), ir vartotojui, o pranešimų perdavimo į CSP ryšio kanalas nustatytas GPRS, pranešimai pirma bus siunčiami į CSP, o vartotojams bus išsiųsta tik tada, kai centralė "žinos", kad į CSP perdavė.
 Jeigu pranešimų perdavimo į CSP ryšio kanalas nustatytas SMS, pranešimai pirma bus siunčiami į CSP, o po to vartotojams.
 Norint, kad pranešimai būtų siunčiami tik vartotojams, meniu šakos Pranešimai skiltyje Pranešimai į pultą, reikia kad pagrindinio ir rezervinio kanalo ryšio technologijos pasirinkimuose būtų nustatyta opcija lšjungta.

Programos meniu šakoje **Pranešimai** skiltyje **SMS pranešimai ir skambučiai vartotojams** nurodomi parametrai, nustatantys pranešimų perdavimą vartotojams. Signalizacijos pranešimai gali būti siunčiami SMS žinutėmis į 5 mobiliuosius telefonus. Įvykiai aprašomi laisvai įvedamu tekstu naudojant skirtingas simbolių koduotes (lietuvių, lotynų arba kirilicos abėcėlės raidėmis). Galima pasirinkti, ar adresatams siųsti visus, ar tik tam tikrus signalizacijos įvykių pranešimus.



TrikdisConfig 1	1.66.8 SP231_18100	03135207 *SP23	1					_	
🗘 Programa	🔑 Veiksmai	🛄 Pagalba							
		Nuskaityti [F4]	[rašyti [F5]	Atverti [F8] Išsau	goti [F9]		Atsijungti	
Sistemos pari	inktys	Dranačimai i	DEOTECHE P	adavas CMC mass	žimoj ir skor	-hužini unstataj	Dranažimo tek		in
Vartotojai		Pratiesimal į	pulla PROTEGOS p	asiauga sinis pran	isimal ir skan	nbucial varioloj	ams Pranesimo tek	stal Silvi/GPRS Hustat	ymai
Zonų įėjimai		SMS inform	avimas			Skambučiai	vartotojui		
PGM išėjimai		Tel 1	+37060123456	Siusti SMS		Skambini	imas 1 vartotoiui		
Pranešimai		Tel 2	+37061234567	Siusti SMS		Tel	+37062345678	Skambinti 📈	
Klaviatūros, jė	ėjimų plėtėjai	Tel 3	+	Silveti SMS		,eu	+37002343078		
Temperatūros	s jutikliai	Tel 4	[.	Silusti SMS		Suveikim	ai/Atsistatymai		
RS485 modul	liai	Tal E	[<u> </u>	Siųsti SMS		Gedimai Jjungima	s/lšjungimas		
Įvykių aprašas	s	let 5	•	Siųsti SMS		Testai ir	kt		
Bevieliai jutikl	liai	Pranešima	ii	Tel 1 Tel 2 Tel 3	Tel 4 Tel 5	Skambini	imas 2 vartotojui		
Įvykių žurnala	as	Suveikim	ai/Atsistatymai			Tel.		Skambinti	
Mikroprogram	ma	liungima	s/lšiungimas		님님		<u>.</u>		
		Testai ir	kt			Suveikim	ai/Atsistatymai		
Isiminti slaptažo	odį 🗌					Gedimai Jjungima	s/lšjungimas	님	
Gamintojo reikš	śmės	SMS koo	luotė	Lietuvių	-	Testai ir	kt	E .	
Atkurti		SMS sla	otažodis			Méginima	ai iki atmetimo	3	
IMEI/Unikalus II	D:								
8682590255052	218								

SMS informavimas

Pavadinimas	Aprašymas
Tel 1-5	Įvedami vartotojų, kuriems turi būti siunčiami pranešimai, telefonų numeriai. Numerius įrašykite su tarptautiniu šalies kodu.
Siųsti SMS	Įjungiamas tekstinių SMS pranešimų siuntimas, nurodytu telefonu.
Suveikimai/Atsistatymai	Signalizacijos suveikimų ir atsistatymų pranešimų siuntimo įjungimas.
Gedimai	Įrangos veikimo nesklandumų pranešimų siuntimo įjungimas.
Įjungimas/lšjungimas	Signalizacijos įjungimų/išjungimų pranešimų siuntimo įjungimas.
Testai ir kt.	Ryšio patikrinimo pranešimų siuntimo įjungimas.
SMS koduote	SMS koduotės pasirinkimas (pasirenkama SMS pranešimų kalba).
SMS slaptažodis	Nuotolinio valdymo ir programavimo SMS žinutėmis slaptažodis.

SMS pranešimai siunčiami penkiais telefono numeriais. Įvykių SMS pranešimai yra suskirstyti į keturis tipus (Suveikimai/Atsistatymai, Gedimai, Įjungimas/Išjungimas, Testai). Kiekvienam SMS informavimo telefono numeriui galima priskirti tik tam tikro tipo įvykių SMS pranešimus.

Skambučių pranešimų parametrai (skambinimas 2 vartotojams)

Pavadinimas	Aprašymas
Tel.	Įvedamas vartotojo, kuris turi gauti skambučius, telefono numeris. Numerius įrašykite su tarptautiniu šalies kodu.
Skambinti	Įgalinama skambinimo funkcija nurodytu telefono numeriu.
Suveikimai/Atsistatymai	Įgalinamas skambinimas įvykus signalizacijos suveikimui ir atsistatymui.
Gedimai	Įgalinamas skambinimas įvykus įrangos veikimo nesklandumams.

www.trikdis.com



Pavadinimas	Aprašymas
Įjungimas/Išjungimas	Įgalinamas skambinimas įvykus signalizacijos įjungimui/išjungimui.
Testai ir kt.	Įgalinamas skambinimas įvykus ryšio patikrinimui.

Laukelyje Mėginimai iki atmetimo nurodykite maksimalų nesėkmingų skambinimų skaičių.

5.12.1 Vartotojo pranešimų tekstai

Programos meniu šakoje **Pranešimai** skiltyje **Pranešimo tekstai** nurodomi tekstai, kurie bus matomi SMS žinutėse.

TrikdisConfig 1.66.8 SP231_181	003135207 *9	SP231					- 		×
🔅 Programa 🔗 Veiksmai	🛄 Paga	alba							
	Nuskaityti [F	F4] [rašyti [F5]	Atverti [F8]	saugoti [F9]		Atsijungti			
Sistemos parinktys	Pranešim	nai i pulta PROTEGUS paslauga	SMS pranešimai ir ska	ambučiai vartotojams	Pranešimo tekstai	SIM/GPRS nus	tatymai		
Vartotojai		nei (parte i nonzoos pastada	sins pronesting in sig				a construction	1	
Zonų įėjimai	Nr [v]	ykio tipas		SMS žinutės tekstas					
PGM išėjimai	1 A	Aliarmas		Alarm					
	2 A	Atsistatymas		Restore					
Pranešimai	3 Iš	šjungimas		Open					
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai	4 [ju	jungimas		Close					

SMS pranešimo teksto parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Nr.	Pranešimo eilės numeris.
Įvykio tipas	Pranešimo aprašymas.
SMS žinutės tekstas	Įvedamas tekstas, kuris bus matomas SMS žinutėje.

5.13 PGM išėjimų konfigūravimas

Plokštėje yra penki (PGM1 – PGM3, BELL-, LED) programuojamų išėjimų išvadai, centralės valdomiems įrenginiams prijungti.

- Išvadai PGM1 PGM3 yra skirti, vartotojo pasirinktų režimų, grandinėms jungti.
- Išvadai BELL+ ir BELL- (PGM4) skirti sirenai prijungti. Centralė kontroliuoja ir signalizuoja, jei nutraukiama, užtrumpinama šio išėjimo išorinė grandinė.
- Išvadas LED (PGM5), kuris per 5K1 rezistorių yra sujungtas su maitinimo bloko išėjimo teigiamu gnybtu. Jis yra skirtas LED indikatoriui prijungti.

PGM išėjimai nustatomi programos meniu skiltyje **PGM**. Bet kurį išėjimą galima nustatyti veikti vienu iš keliolikos veikimo režimų (žr. 5.5.13.1 "PGM išėjimų veikimų aprašymai").



Programa 🌮 Veiksmai	00	Pagalba					
	Nuskai	tyti [F4] [rašyti [F5]	Atverti [F8]	Išsaugoti [F9]		Atsijungti	
Sistemos parinktys	Pavad	in Išvadas		lšėlimo aprašymas	PGM režimas	Impulsas	Skambutis
/artotojai	1	00002601 SP231 Panel PGM-1		Nuotolinis valdymas	Ivais	3	
onu iėlimai	2	00002601 SP231 Panel PGM-2		Nuotolinis valdymas	Impulsas	3	
	3	00002601, SP231 Panel, PGM-3		Nuotolinis valdymas	Lygis	3	
'GM isejimai	4	00002601 SP231 Panel PGM-4		Sirena	Impulsas	3	
ranešimai	5	00002601, SP231 Panel, PGM-5		Sistemos hūsena	* Impulsas	3	
laviatūros, jėjimų plėtėjai	6	lšjungta		lšjungta	1	0	
emperatūros iutikliai	7	Išjungta		Sirena		0	
SAR5 modulini	8	Išjungta		Zumeris		0	
13465 moduliai	9	lšjungta		Blyksté		0	
vykių aprašas	10	Išjungta		Sistemos hüsena		0	
levieliai jutikliai	11	lšjungta		Dasis usita		0	
vkiu žurnalas	12	lšjungta		Pasiruosta		0	
	13	Išjungta		Nuotolinis valdymas		0	
nikroprograma	14	lšjungta		AC gedimas		0	
ciminti clantažodi	15	lšjungta		Baterijos būsena gera		0	
	16	Išjungta		ljungimas/lšjungimas		0	
Samintojo reikšmės	17	Išjungta		Aliarmo būsena		0	
televel	18	lšjungta		Prarastas pirminis praneš	imų kanalas	0	
ALKUITI	19	lšjungta		Prarastas antrinis praneš	mų kanalas	0	
MEI/Unikalus ID:	20	lšjungta		Gaisro jutiklių perkrovim	as	0	
868259025505218	21	lšjungta		Gaisro būsena		0	
	22	Išjungta		Isjungta	Impulsas	0	

PGM išėjimų parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Pavadinimas	Išėjimo eilės numeris
Išvadas	Išėjimo pavadinimas
lšėjimo aprašymas	Išėjimo veikimo režimo pasirinkimas
PGM režimas	Nuotolinio valdymo režimo tipas, impulsinis (Pulse) arba lygiu (Level).
Impulso trukmė	Nurodoma impulso trukmė. Trukmė gali būti nuo 0 iki 9999 sek
Skambutis	Įgalinamas Nuotolinis valdymas režimu nustatyto išėjimo, nuotolinis valdymas skambučiu.

5.13.1 PGM išėjimų veikimų aprašymai

PGM išėjimo režimas	Aprašymas
Sirena (Bell)	Išėjimas garsiniam signalizatoriui (sirenai) prijungti. Suveikus signalizacijai, formuojamas ištisinis arba impulsinis (gaisro) signalas.
Zumeris (Buzzer)	Išėjimas garsiniam signalizatoriui prijungti. Įjungus signalizaciją, per išėjimo (<i>Exit Delay)</i> laiką formuojamas impulsinis signalas, o per įėjimo laiką (<i>Entry Delay)</i> arba pažeidus signalizaciją – ištisinis. Išjungus signalizaciją veikia kaip klaviatūros zumeris (angl. buzzer).



PGM išėjimo režimas	Aprašymas
	command - ARM Delay command - DISARM
	Exit Delay Entry Delay
Blykstė (Flash)	Išėjimas šviesiniam signalizatoriui prijungti.
	Esant įjungtai signalizacijai, formuojamas ištisinis signalas, signalizaciją
	pažeidus – impulsinis. Signalas nutraukiamas išjungus signalizaciją.
	command - ARM Alarm open
	ON close
Sistemos būsena	Išėjimas signalizacijos būsenos šviesiniam signalizatoriui prijungti.
(System State)	Per išėjimo (Exit Delay) laiką formuojamas impulsinis signalas, o signalizacijai
	įsijungus, – istisinis. Signalas nutraukiamas isjungus signalizaciją.
	Exit Delay
Pasiruošta (Ready)	Išėjimas įėjimų būsenų šviesiniam signalizatoriui prijungti.
	Jei visos zonos tvarkingos (nėra pažeistų), formuojamas ištisinis signalas.
	OFF
	ON Zones OK
Nuotolinis valdymas	Išėjimas skirtas elektrotechniniams įrenginiams, kurie bus valdomi SMS
(Remote Control)	žinute ar telefono skambučiu, prijungti
	a) valdant SMS žinute
	OFF
	Pulse mode: ON
	SMS1SMS2
	Level mode: ON
	h) valdant telefono skambučiu
	Dial
	Pulse mode: ON L
	Level mode: ON
AC gedimas	Išėjimas signalizatoriui apie centralės maitinimą iš kintamosios srovės tinklo
	prijungti.
	OFF AC OK
	ON AC lost
Baterijos būsena gera	Išėjimas signalizatoriui apie centralės maitinimą iš akumuliatoriaus prijungti.
(Battery OK)	OFF Battery OK
	Battery lost
	UN





5.13.2 PGM išėjimų nuotolinis valdymas

Nustačius bet kurį PGMx išėjimą, kad jis veiktų **Nuotolinis valdymas** režimu, to išėjimo būseną bus galima valdyti nuotoliniu būdu – SMS žinute arba telefono skambučiu. Ši funkcija naudojama, kai yra poreikis nuotoliniu būdu įjungti ar išjungti namų automatiką (vartų pakėlimo variklį, laistymo siurblį, šildytuvą, aušintuvą ar pan.), nekeičiant patalpų saugojimo režimo.

Laukelyje **PGM režimas** yra pasirenkamas nuotolinio valdymo režimas:

- Lygis, tai būsena pasikeis ir liks tokia pat iki kitos komandos priėmimo.
- Impulsas, tai būsena truks tiek, kiek nurodyta Impulso trukmė laukelyje.

Dėl valdymo SMS žinute žr. 6 "Programavimas ir valdymas SMS žinutėmis".

Dėl valdymo skambučiu žr. 5.14 "Valdymas skambučiu".

5.14 Valdymas skambučiu

Valdymo skambučiu funkcija skirta nuotoliniu būdu valdyti pogrupių būsenas, bei PGM nuotolinio valdymo režimo išėjimus. Vienu skambučiu galima valdyti:

Vieną pasirinktą pogrupį;

www.trikdis.com



- Vieną pasirinktą PGM išėjimą;
- Pasirinktą pogrupį kartu su PGM išėjimu.

Valdymas skambučiu galimas tik iš vartotojams priskirtų telefono numerių.

5.14.1 Pogrupio valdymas

Skambučiu galima išjungti esamą pogrupio režimą **Jjungtą (ARM)**, perjungiant į **Išjungtą (DISARM)**, o esant **Išjungtam (DISARM)** perjungiama į **Jjungtą (ARM)** režimą.

Pogrupio valdymas skambučiu yra įjungiamas pogrupių nustatymuose žr. 5.8 "Pogrupių parametrai". Norimas valdyti pogrupis, visų pirma, turi būti nustatytas veikti nuotoliniu būdų, pažymint **Nuotolinis** langelį. Tai atlikus, pasirenkamas vienas iš galimų pogrupių, pažymint **Skambutis** langelį.

Vartotojų lange reikia pažymėti (žr. 5.9 "Vartotojų prieigos parametrai") Skambutis, nurodant srities numeri, kurį valdo vartotojas. Nurodyti Telefono numerį, kurio bus valdoma sritis.

Pastaba: Įjungus pogrupio nuotolinį valdymą, **Jungiklio** (**Keyswitch**) zonos veikimo režimas perrašomas į impulsinį.

5.14.2 PGM išėjimo valdymas

Skambučiu galima aktyvuoti Impulsas režimu nustatytą išėjimą arba invertuoti Lygis režimo būseną.

Skambučio valdymo įjungimas atliekamas pažymėjus **Skambutis** langelį PGM išėjimų nustatymuose žr. 5.13 "PGM išėjimų konfigūravimas".

5.15 Siųstuvų registracija

Programos meniu šakoje **Siųstuvai** pateikiamas įrenginių sąrašas, kurie gali būti prijungti prie **SP231** RS485 duomenų magistralės.

Prijungtą įrenginį (siųstuvą) **SP231** automatiškai atpažįsta ir įtraukia į sąrašą. Prijungus **SP231** prie **TrikdisConfig** nuskaitomi duomenys (paspausti mygtuką **Nuskaityti [F4]**), lange **Siųstuvai** bus atvaizduota informacija apie prijungtus siųstuvus.

- Norint pašalinti modulį iš sąrašo, Modulio tipas laukelyje yra pasirenkama Nenaudojamas.
- Po modulio pašalinimo pakeitimai turi būti įrašomi į centralę SP231. Tai atliekama paspaudus Įrašyti [F5] mygtuką.

frikdisConfig 1.66.8 SP231_181	003135207	*SP231					<u>_</u>	×
🔅 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	DE P	agalba						
	Nuskaity	ti [F4] [rašyti [F5]	Atverti [F8]	Išsaugoti [F9]	Atsijungti		
Sistemos parinktys	Slave	Serijos Nr	Modulio tipas		Mikroprogramos versija	Tipas		
Vartotojai	1	000000042949672	RFMOD2		RFMOD2_011807041808	Neapibrėžtas		
Zonų įėjimai	2	0000D88039E75367	E16T		E16T_180921134218	IP Module		
PGM išėjimai	3	000000000000000000000000000000000000000	Nenaudoiamas	۷				
Dranažimai	4	000000000000000000000000000000000000000	Nenaudojamas					
Franesimai	5	000000000000000000000000000000000000000	E16T					
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai	6	000000000000000000000000000000000000000	W17U					
Temperatūros jutikliai	7	0000000000000000	RFMOD2					
RS485 moduliai	8	0000000000000000	iO8					
ļvykių aprašas			E14					



Siųstuvų registracijos parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Slave	Įrenginio adresas.
Serijos Nr.	Modulio registracijos numeris.
Modulio tipas	Naudojamo modulio tipas.
Mikroprogramos versija	Modulio programinė versija.
Tipas	Modulio tipas.

Programos *TrikdisConfig* lange **Pranešimai** skirtuke **Pranešimai į pultą** reikia nustatyti pagrindinį pranešimų kanalą į pultą **RS485 IP Module**. Nurodyti CSP IP adresą ir prievadą.

Programa 🌮 Veiksmai	🛄 Pagalba				
Sistemos parinktys Vartotojai	Nuskaityti [F4] [rašyti Pranešimai į pultą P	[F5] Atverti [F8] It ROTEGUS paslauga SMS pranešimai ir t	isaugoti [F9] skambučiai vartotojams Pranešimo	Atsijungti o tekstai SIM/GPRS nustatymai	
Zonų įejimai PGM išėjimai	Pagrinums	RS485 IP Modulis	Šifravimo raktas	•••••	
Pranešimai Klaviatūros, jėjimų plėtėjai Temperatūros jutikliai RS485 moduliai	Nuotolinis IP Nuotolinis portas	195.14.187.141 6001	Grįžti prie pagrindinio po GPRS PING periodas SMS PING periodas	3 min 30 s 600 s	
vykių aprašas	Atsarginis		TCP/UDP/IP nuostatos		
Bevieliai jutikliai Įvykių žurnalas Mikroprograma Įsiminti slaptažodį 🗌	Nuotolinis IP Nuotolinis portas SMS numeris	Išjungta v 0	Protokolas Pereiti prie atsarginio po DNS1 DNS2	TCP * 3 bandymų 8.8.8.8 8.8.4.4	
Gamintojo reikšmės Atkurti IMEI/Unikalus ID: 868259025505218	Atsarginis 2 SMS numeris	•			

Perėjus prie skirtuko **PROTEGUS paslauga** reikia pažymėti leidimą prisijungti **Leisti prisijungti** ir priskirti prieigos kodą **Prieigos kodą**.

TrikdisConfig 1.66.8 SP231_181	1003135207 *SP231 – 🗆	×
😫 Programa 🥜 Veiksmai	🕮 Pagalba	
	Nuskaityti [F4] [rašyti [F5] Atverti [F8] Išsaugoti [F9] Atsijungti	
Sistemos parinktys Vartotojai	Pranešimai į pultą PROTEGUS paslauga SMS pranešimai ir skambučiai vartotojams Pranešimo tekstai SIM/GPRS nustatymai	
Zonų įėjimai	PROTEGUS paslauga	
PGM išėjimai Pranešimai	Leisti prisijungti Prieigos kodas	
Klaviatūros, jējimų plėtėjai Temperatūros jutikliai	Jei RS485 IP transmission modulis prijungtas, jis veikia kaip pagrindinis ryšio kanalas su Protegus Cloud service	

E16T modulio konfigūravimas su *TrikdisConfig*. Prijungti *E16T* prie *TrikdisConfig* USB Mini-B kabelių. Lange **Sistemos parametrai** reikia nurodyti **Centralės modelį Trikdis SP231**. Nuspausti mygtuką **Įrašyti [F5]**, kad nustatymai būtų įrašyti į *E16T*.



🖸 TrikdisConfig 1.66.8 E16T				_		×
🔅 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	💷 Apie programą					
	Skaityti [F4] [rašyti [F5]	Atverti [F8]	Išsaugoti [F9]	Atsijungti		
Sistemos parametrai	Pagrindinės		Prisijungimas			
Programos atnaujinimas	Objekto numeris E102		Administratoriaus koda	S		
	Naudoti centralės obj. Nr		Instaliatoriaus kodas	•••••		
	Testo periodas 🗹 1440	min	Instaliuotojui leisti keis	ti		
	Centralės modelis Trikdi	s SP231	Objekto numeris			
			Pranešimai	✓		
	Ethernet parinktys		Ethernet parinktys			
	Vidinis MAC	D88039E75367	ļvykių aprašas			
	Naudoti DHCP	\checkmark				
	Vidinis IP	192.168.1.118				
leiminti elentažedi	Potinklis	255.255.255.0				
Gamintojo parametrai	Vartai	0.0.0.0				
Atkurti	DNS 1	8.8.8.8				
	DNS 2	8.8.4.4				
Unikalus ID:						
D88039E75367						
Status: done E	Device: E16T SN: 000004	BL: E16T_boot_1v1 FW:E16	6T_180921134201 HW:	State: HID	Adn	nin role

E16T automatiškai nustatys TCP protokolą RS485 skaidrusis režimas.

📫 TrikdisConfig 1	.66.8 E16T				- 0	×
🗱 Programa	🎤 Veiksmai	🕮 Apie programą				
Sistemos para	ametrai	Skaityti [F4] [rašyti [F5] CSP parametrai PROTEGUS s	Atverti [F8]	Išsaugoti [F9]	Atsijungti	
Programos at	nauiinimas	Pagrindinis		Nuostatos		
		Įgalinti		TCP protokolas	RS485 skaidrusis 🔻	
		Nuotolinis IP Nuotolinis Prievadas	0.0.0.0	MCI adresas	2	
		TCP ar UDP	тср 💌			

5.16 Belaidžių jutiklių registracija

SP231 gali dirbti su firmos Crow belaidžiais jutikliais, sirenomis, valdymo pulteliais naudojant **RFMOD2** modulį.

Prie centralės **SP231** prijungti **RFMOD2** modulį (žr. 4.9 RFMOD2 prijungimas). Prijungtą **RFMOD2** įrenginį **SP231** automatiškai atpažįsta ir įtraukia į sąrašą. Prijungus **SP231** prie **TrikdisConfig** nuskaitomi duomenys (paspausti mygtuką **Nuskaityti [F4]**), lange **Siųstuvai** bus atvaizduota informacija apie prijungta **RFMOD2**.



TrikdisConfig 1.66.8 SP231_181	003135207	*SP231			_	×
🔅 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	🕮 Pa	agalba				
	Nuskaityt	ti [F4] [rašyti [F5]	Atverti [F8] Išsaugoti	[F9]	Atsijungti	
Sistemos parinktys	Slave	Seriios Nr	Modulio tinas	Mikroprogramos versija	Tinas	
Vartotojai	1	0000000042949672	RFMOD2	RFMOD2_011807041808	Neapibrėžtas	
Zonų įėjimai	2	0000D88039E75367	E16T	E16T_180921134218	IP Module	
PGM išėjimai	3	000000000000000000000000000000000000000	Nenaudojamas			
Branočimaj	4	000000000000000000000000000000000000000	Nenaudojamas			
Pranesimai	5	000000000000000000000000000000000000000	Nenaudojamas			
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai	6	000000000000000000000000000000000000000	Nenaudojamas			
Temperatūros jutikliai	7	000000000000000000000000000000000000000	Nenaudojamas			
RS485 moduliai	8	000000000000000000000000000000000000000	Nenaudojamas			

Atidaryti langą Sistemos parinktys ir pažymėti lauką RF ryšio įgalinimas. Nuspausti mygtuką Įrašyti [F5].

TrikdisConfig 1.66.8 SP231_181	003135207 *SP231	>
🔅 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	📰 Pagalba	
Sistemos parinktys	Nuskaityti [F4] [rašyti [F5] Atverti [F8] Pagrindiniai Sritys Grafikas Šventės Gedimai Adm	Išsaugoti [F9] Atsijungti
Vartotojai		
Zonų jėjimai	Sistemos parametrai	Laiko parametrai
PGM išėjimai	Apsaugos lygmuo pagal Nebūtinas	Testo laikas 13:30 hh:mm
Pranešimai	EN-50131	Testo periodiškumas 1 Dienos -
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai	Objekto numeris 0001 hex	Laiko sinchronizavimas
Temperatūros jutikliai		
RS485 moduliai	Baterijos krovimas 500 🌩 mA	Nuckaituti modulio laika
Įvykių aprašas		Muskaleyel modulo laing pasyel laing is rik
Bevieliai jutikliai	Vartotojo kodo formatas 4 skaitmenys 💌	Klaviatūros parametrai
Įvykių žurnalas	RF ryšys įgalintas	Pléšimas Carcinic Klaviatūros 2 min
Mikroprograma	In8 gaisro davikliams prijungti	Greitoji Garsinis v Klaidingų kodų 0
•	Durų varpelis 🗸	skatcius
Gamintojo reikšmės Atkurti	Išvalyti neišsiųstus	Gaisras Garsinis 💌
MEL/Upikalus ID:	Duress Code Enable	Sistemos būsenos peržiūrai būtinas kodas

Atidaryti langą Bevieliai jutikliai ir nuspausti Atnaujinti būklę.

🕫 TrikdisConfig 1.66.8 SP231_1810	003135207 *SP	231						-	-	×
🔅 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	🛄 Pagalb	ba								
	Nuskaityti [F4	4] [rašyti [F5]	Atverti [F8	B] Išs	augoti [F9	1		Atsijungti		
Sistemos parinktys	Bevieliai iu	tikliai								
Vartotojai	Atnai	uinti būkle	Primokyti ju	tiklius		Δt	inauiinti RSSI			
Zonų įėjimai		ajiner bannę								
PGM išėjimai	Jutikliai	Sirenos Pulteliai								
Pranešimai										
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai		Anaujinti registruotus	įrenginius:		lešl	koti				
Temperatūros jutikliai		Pridėti įrenginį (Serijos	s nr):		Prio	déti				
RS485 moduliai		Pašalinti įrenginį (Serij	os nr):		Paša	alinti				
Įvykių aprašas										
Bevieliai jutikliai	Nr	Serijos Nr	Irenginio tipas	RSSI	Testas	Led	Pet			
Įvykių žurnalas	1	0000000		N/A	0					
Mikroprograma	2	0000000		N/A	0					

Bevielių jutiklių langas atsinaujins ir jame reikia nuspausti Primokyti jutiklius.



📫 TrikdisConfig 1.66.8 SP231_181	1003135207 *SF	231						-	×
🔅 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	🕮 Pagall	ba							
	Nuskaityti [F	4] [rašyti [F5]	Atverti [F	B] Iš:	saugoti [F9)]		Atsijungti	
Sistemos parinktys	Bevieliai iu	tikliai							
Vartotojai	Atna	uiinti būkle	Primokyti ju	tiklius	7		Atnaujinti RSSI		
Zonų įėjimai	Acia	ajine barre	T intokyci ju	circitas		_	Addaginer Koor		
PGM išėjimai	Jutikliai	Sirenos Pulteliai							
Pranešimai									
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai		Anaujinti registruotus	įrenginius:		leš	koti			
Temperatūros jutikliai		Pridėti įrenginį (Serijo	s nr):		Pri	dėti			
RS485 moduliai		Pašalinti įrenginį (Serij	os nr):		Paša	alinti			
Įvykių aprašas									
Bevieliai jutikliai	Nr	Seriios Nr	Irenginio tipas	RSSI	Testas	Led	Pet		
Įvykių žurnalas	1	0000000		N/A	0				
Mikroprograma	2	0000000		N/A	0				

Atsivers jutiklių Registravimo režimo langas.



Belaidžių jutiklių registravimą galima atlikti visiems iš karto.

5.16.1 Belaidžių jutiklių registravimas

- 1. Centralė *SP231* turi būti jutiklių primokymo režime.
- 2. Įdėkite į belaidį jutiklį bateriją ir sulaukite, kol nustos mirksėti jutiklio LED indikatoriai.
- 3. Trumpam nuspauskite Tamperio mygtuką jutiklyje ir atleiskite.
- 4. Atleidus Tamperio mygtuką pasikeis jutiklio LED indikacija:
 - a. Indikatorius mirksi žaliai ir raudonai jutiklis sėkmingai prisiregistravo prie sistemos.
 - b. Indikatorius mirksi tik žaliai jutiklis nesugebėjo prisiregistruoti. Tuomet pakartokite registracijos procedūra iš naujo.
 - c. Indikatorius mirksi raudonai per žema baterijos įtampa (reikia pakeisti bateriją).



5. Priregistruotas jutiklis atsiranda lango **Registravimo režimas** sąraše. Registruojamo jutiklio serijos numeris turi sutapti su jutiklio serijos numeriu, kuris nurodytas programos lange **Registravimo režimas**.

Programa	🔑 Veiksmai	🛄 Pagal	ba									
		Nuskaityti [F	4]	Registravimo režimas	-		×			Atsijungti		
stemos parinkt	ys	Revieliai i	tik					4.				
irtotojai		Atos		• •	•			topujinti DS	C1			
onų įėjimai		Aula	ujii					ulaujilu Ko	51			
M išėjimai		Jutikliai	Sin	•								
anešimai				• •								
aviatūros, įėjim	ų plėtėjai		A	•	•							
mperatūros jut	tikliai		Ρ									
485 moduliai			P	Rasti RF irenginiai: Jutiklis ID: 1, U Rasti RF irenginiai: Pultelis ID: 1, L	ID: 2082089	^						
/kių aprašas				Rasti RF įrenginiai: Jutiklis ID: 2, U	ID: 2022840							
vieliai jutikliai			-	Rasti RF irenginiai: Pultelis ID: 2, U Rasti RF irenginiai: Sirena ID: 1, U	D: 1961404			a barrahalara d		7 Manufacture d		
/kių žurnalas		1				~			STAY	N/A	-	
kroprograma		2	C					ARM	STAY	N/A		
noprograma		3	C	Vyksta pirmokymo režimas	ekite instrukcijas	kaip		ARM	STAY	N/A		
ninti slaptažodį		4	C	primokyti jrer	iginius	i an p		ARM	STAY	N/A		
		5	C					ARM	STAY	N/A		
mintojo reikšmės	5	6	C					ARM	STAY	N/A		
Atkurti		7	C	Printi seriet	autima a			ARM	STAY	N/A		
El/Unikalus ID:		8	lc	Baigu regisu	aviną			ARM	STAY	N/A		
LI/ OTTIKUIUS ID.			_				_	1				

- 6. Kad užbaigti jutiklių registravimą reikia nuspausti mygtuką Baigti registravimą.
- Programoje *TrikdisConfig* lange Bevieliai jutikliai > Jutikliai bus sąrašas priregistruotų belaidžių jutiklių. Lauke Serijos Nr. bus surašyti 7-ženkliai kodai, kurie turi sutapti su jutiklių kodais užrašytais ant korpuso nugaros arba ant plokštės.

# TrikdisConfig 1.66.8 SP231_1810	003135207 *SP	231						_	3
🔅 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	💷 Pagalb	а							
	Nuskaityti [F4] [rašyti [F5]	Atverti [F8	i] Iš	isaugoti [F	9]		Atsijungti	
Sistemos parinktys	Revieliai jut	rikliai							
Vartotojai	Atnau	ijinti būkle	Primokyti jut	ikline			Atoquijinti RSSI		
Zonų įėjimai	Auto	June Parité	. Timokyci ju		_		Activity in a Noor		
PGM išėjimai	Jutikliai	Sirenos Pulteliai							
Pranešimai									
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai		Anaujinti registruotu	us įrenginius:		le	škoti			
Temperatūros jutikliai		Pridėti įrenginį (Serij	os nr):		Pr	idėti			
RS485 moduliai		Pašalinti irengini (Se	riios nr):		Pak	alinti			
Įvykių aprašas									
Bevieliai jutikliai	Nic	Coriios Nr	Ironginio tipas	DCCI	Testas	Lod	Det		
Įvykių žurnalas	1	2082089	Magnetinis kontaktas	N/A	7		ret		
Mikroprograma	2	2022840	PIR	N/A	7	~	I	=	
	3	0000000		N/A	0			i i	

8. Jutiklius būtina priskirti apsaugos centralės zonoms ir sritims (langas **Zonų įėjimai**). Atlikus pakeitimus nuspauskite **Įrašyti [F5]**.

Pastaba: Belaidžių jutiklių ištrynimas iš **SP231** atminties:

- 1. Prijunkite USB Mini-B prie **SP231**.
- 2. Paleiskite TrikdisConfig, nuspauskite mygtuką Nuskaityti [F4].

3

2

4

ß

₽А *

 Programoje *TrikdisConfig*, lango Bevieliai jutikliai lauke Pašalinti įrenginį (Serijos Nr) nurodykite jutiklio serijos numerį, kuri reikia pašalinti iš sistemos, ir paspauskite mygtuką Pašalinti. Nuspauskite mygtuką Įrašyti [F5]. Belaidis jutiklis ištrintas iš SP231 atminties.

5.16.2 Belaidžio valdymo pultelio registravimas

1. Centralė **SP231** turi būti jutiklių primokymo režime.

SIKC

- 2. Pultelio 3 ir 4 mygtukus nuspausti kartu ir laikyti. Pradės mirksėti geltonai LED indikatorius po kelių sekundžių jis užges ir trumpam užsidegs žalias indikatorius.
- 3. Atleiskite mygtukus 3 ir 4. Valdymo pultelis prisiregistravo.
- Priregistruotas jutiklis atsiranda lango Registravimo režimas sąraše. Registruojamo pultelio serijos numeris turi sutapti su pultelio serijos numerių, kuris nurodytas programos lange Registravimo režimas.
- 5. Kad užbaigti pultelių registravimą reikia nuspausti mygtuką **Baigti registravimą**.
- 6. Programoje *TrikdisConfig* lange **Bevieliai jutikliai > Pulteliai** bus sąrašas

priregistruotų belaidžių pultelių. Lauke **Įrenginio tipas** turi atsirasti užrašas **Pultelis** ir lauke **Serijos Nr.** turi atsirasti 7-ženklis kodas, kuris turi sutapti su pultelio kodų užrašytu ant korpuso nugaros.

📫 TrikdisConfig 1	.66.8 SP231_1810	003135207 *S	P231							-		×
🗱 Programa	🎤 Veiksmai	💷 Pagal	ba									
Sistemos pari	nktys	Nuskaityti [F	4] [rašyti [F5] utikliai	Atvert	i (F8) Išsau	ugoti [F9]				Atsijungti		
Zonų įėjimai		Atna	ujinti būklę	Primokyt	i jutiklius		A	tnaujinti R	SSI			
PGM išėjimai		Jutikliai	Sirenos Pulteliai									
Pranešimai												
Klaviatūros, įė	ejimų plėtėjai		Anaujinti registruo	tus įrenginius:		leško	ti					
Temperatūros	; jutikliai		Pridėti įrenginį (Ser	rijos nr):		Pridė	ti					
RS485 modul	iai		Pašalinti įrenginį (S	erijos nr):		Pašali	nti					
Įvykių aprašas	5											
Bevieliai jutikl	iai	Nr	Serijos numeris	Jrenginio tipas	Vartotojas	Sritis	Mygtukas	1 Mygtukas	2 Mygtukas	3 Mygtukas 4		
Įvykių žurnala	s	1	2424025	Pultelis	USER 02	1	DISARM	ARM	STAY	PANIC	-	
Mikroprogram	na	2	2123625	Pultelis	USER 03	2	DISARM	ARM	STAY	N/A		
		3	0000000		N/A	N/A	DISARM	ARM	STAY	N/A		

- 7. Lauke Vartotojas nurodykite vartotojo numerį.
- 8. Lauke Sritis nurodykite apsaugos signalizacijos sritį (kuria valdys (įjungs/išjungs) pultelis).
- 9. Galite pultelio klavišams 3 ir 4 priskirti papildomas funkcijas (ARM, DISARM, STAY, SLEEP, MEDICAL, FIRE, PGM1, ... PGMx).

10. Atlikus pakeitimus nuspauskite **[rašyti [F5]**.

- Pastaba: Belaidžio valdymo pultelio gamyklinių nustatymų atstatymas:
 1. Pultelyje paspaudžiami kartu 2 ir 3 mygtukai ir laikomi kol indikatorius pradės mirksėti žaliai ir raudonai.
 - 2. Užgesus indikatoriams galima atleisti mygtukus. Pultelio atmintis išvalyta.

5.16.3 Belaidės sirenos registravimas

1. Centralė **SP231** turi būti jutiklių primokymo režime.



- 2. Nuimkite sirenos dangtį.
- 3. Prijunkite sirenos maitinimą.
- 4. Sirenos blykstė 30 sekundžių retai mirksės. Kai indikatorius nustos mirksėti, sirena pasiruošus registracijai.
- 5. Sirenos plokštėje nuspauskite mygtuką LEARN.
- 6. Blykstė pradės mirksėti.
- 7. Atleiskite mygtuką. Kai blykstė nustos mirksėti, sirena bus sėkmingai prisiregistravus.
- Priregistruota sirena atsiranda lango Registravimo režimas sąraše. Registruojamos sirenos serijos numeris turi sutapti su sirenos serijos numerių, kuris nurodytas programos lange Registravimo režimas.
- 9. Kad užbaigti sirenų registravimą reikia nuspausti mygtuką Baigti registravimą.
- Programoje *TrikdisConfig* langė Bevieliai jutikliai > Sirenos lauke Įrenginio tipas turi atsirasti užrašas Sirena ir lauke Serijos Nr. turi atsirasti 7-ženklis kodas, kuris turi sutapti su sirenos kodų užrašytu ant plokštės.

🗖 TrikdisConfig 1.66.8 SP231_1810	003135207 *SP23	1					_	×
🔅 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	💷 Pagalba							
	Nuskaityti [F4]	[rašyti [F5]	Atverti [F	8] Išsi	augoti [F9]		Atsijungti	
Sistemos parinktys	Revieliai iutik	liai						
Vartotojai	Atnauji	nti būkle	Primokyti ju	tiklius		Atnaujinti RSSI		
Zonų įėjimai	Addagin	ner bunne	- Thinkyer Ju	entras		Achaojiner Köör		
PGM išėjimai	Jutikliai Sir	renos Pulteliai						
Pranešimai								
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai	A	anaujinti registruotus	įrenginius:		leškoti			
Temperatūros jutikliai	P	ridėti įrenginį (Serijo	s nr):		Pridėti			
RS485 moduliai	P	ašalinti įrenginį (Serij	os nr):		Pašalinti			
Įvykių aprašas								
Bevieliai jutikliai	Nr S	erijos Nr	Jrenginio tipas	RSSI				
Įvykių žurnalas	1	1961404	Sirena	N/A	A			
Mikroprograma	2 (000000		N/A				
	3 (000000		N/A				

11. Paspauskite **[rašyti [F5]**.

Pastaba: Belaidės vidinės sirenos gamyklinių nustatymu atstatymas:

- 1. Nuimkite sirenos dangtį.
- 2. Atjunkite sirenos maitinimą.
- 3. Sirenos plokštėje nuspauskite LEARN mygtuką ir įjunkite maitinimą.
- 4. Laikykite LEARN mygtuką nuspausta kol sirenos blykstė nesumirksės 3 kartus.
- 5. Atleiskite mygtuką LEARN. Sirenos blykstė dar 30 sekundžių retai mirksės.
- 6. Blykstė nustos mirksėti. Belaidės lauko sirenos atstatyti gamykliniai nustatymai.

5.16.4 Belaidės klaviatūros (FW2-ICON KP-8F) registravimas

- 1. Centralė SP231 turi būti jutiklių primokymo režime.
- 2. Įdėkite į klaviatūrą baterijas ir sulaukite, kol išgirsite garsinį signalą.
- 3. Nuspauskite bet kokį klaviatūros klavišą. Klaviatūros registracija baigta.
- Priregistruota beviele klaviatūra atsiranda lango Registravimo režimas sąraše. Registruojamos klaviatūros serijos numeris turi sutapti su klaviatūros serijos numeriu, kuris nurodytas programos lange Registravimo režimas.
- 5. Kad užbaigti sirenų registravimą reikia nuspausti mygtuką **Baigti registravimą**.



 Programoje *TrikdisConfig* langė Bevieliai jutikliai > Pulteliai lauke Įrenginio tipas turi atsirasti užrašas Pultelis ir lauke Serijos Nr. turi atsirasti 7-ženklis kodas, kuris turi sutapti su klaviatūros kodų užrašytu ant korpuso nugaros.

TrikdisConfig 1.66.8 SP231_1810	003135207 *SP	231							-		×
🔅 Programa 🛛 🔑 Veiksmai	🕅 Pagalb	a									
	Nuskaityti [F4] [rašyti [F5]	Atverti [F8] Išsau	goti [F9]			A	Atsijungti		
Sistemos parinktys	Bevieliai iut	tikliai									
Vartotojai	Atnau	riinti būkle	Primokyti jul	riklius		At	nauiinti RSS	1			
Zonų įėjimai	Activity	June 199									
PGM išėjimai	Jutikliai	Sirenos Pulteliai									
Pranešimai											
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai		Anaujinti registruotus	įrenginius:		leškoti						
Temperatūros jutikliai		Pridėti įrenginį (Serijo	s nr):		Pridėti						
RS485 moduliai		Pašalinti įrenginį (Serij	os nr):		Pašalint	:í					
Įvykių aprašas											
Bevieliai jutikliai	Nr	Serijos numeris	Irenginio tipas	Vartotojas	Sritis	Mygtukas 1	Mygtukas 2	Mygtukas 3	Mygtukas 4	1	
Įvykių žurnalas	1	2424025	Pultelis	USER 02	1	DISARM	ARM	STAY	PANIC		
Mikroprograma	2	2123625	Pultelis	USER 03	2	DISARM	ARM	STAY	N/A		
	3	0000000		N/A	N/A	DISARM	ARM	STAY	N/A		

- 7. Lauke Sritis nurodykite srities numerį ir lauke Vartotojas nurodykite vartotojo numerį.
- 8. Užbaigus visus nustatymus paspauskite [rašyti [F5].

Pastaba: Belaidės klaviatūros gamyklinių nustatymų atstatymas:

- 1. Nuspaudę [8] klavišą įstatykite bateriją.
- 2. Laikykite nuspausta [8] klavišą.
- 3. Po kelių sekundžių išgirsite garso signalą.
- 4. Atleiskite nuspausta klavišą. Administratoriaus kodas atstatytas į gamyklinį.
- 5. Klaviatūroje surinkite [C] [0000], užsidegs Rakto ženklas.
- 6. Abu **SOS** klavišus kartu nuspauskite ir palaikykite.
- 7. Išgirsite garso signalą. Klaviatūros pašvietimas užsidegs ir užges.
- 8. Dar karta išgirsite garso signalą. Klaviatūros pašvietimas užsidegs ir užges.
- 9. Atleiskite klavišus SOS. Atstatyti belaidės klaviatūros gamykliniai parametrai.

5.17 Klaviatūrų ir įėjimų išplėtėjų registracija

Programos meniu šakoje **Klaviatūros, įėjimų plėtėjai** pateikiami prie dvilaidės *YEL/GRN* (Y/G) duomenų magistralės prijungti ir centralės *SP231* užregistruoti plėtimo moduliai.

- Pirmą kartą prijungiami moduliai bus automatiškai atpažįstami ir įtraukiami į sąrašą.
- Norint ištrinti modulį, reikia pažymėti pasirinkto modulio eilutę ir spausti mygtuką **Pašalinti**.

📫 TrikdisConfig 1	.66.8 SP231_181	0031352	07 *SP231							_	×
🏠 Programa	🔑 Veiksmai		Pagalba								
		Nuskai	tyti [F4] [raš	yti [F5] Atverti [F8] Išsa	augoti [F9]				Atsijungti		
Sistemos parir	nktys	Nr	Seriios Nr	Irenginys		Zonos	PGM	1			
Vartotojai 0		0	00002601	SP231 Control panel		8	5		Pašalinti		
Zonų įėjimai		1	120545D5	Keypad K10V(H)			0				
PGM išėjimai		2	1D003491			0	0				
		3	340001C3	CZ8 8-Zone Expansion		8	1				
Pranesimai 4 0		0000000			0	0					
Klaviatūros, įė	jimų plėtėjai	5	0000000			0	0				



Klaviatūrų ir įėjimo išplėtėjų registracijos parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Nr.	Įrenginio eilės numeris
Serijos Nr.	Centralės (ir kitu prijungtu įrenginių) serijinis numeris
Įrenginys	Prijungtu įrenginių tipai
Zonos	Prijungtu įrenginių įėjimų skaičius
PGM	Prijungtu įrenginių išėjimų skaičius

5.18 Temperatūros matavimo pranešimų charakteristikų nustatymas

Programos meniu šakoje **Temperatūros jutikliai** nurodomi parametrai, reikalingi pranešimams apie temperatūros pokyčius perduoti.

Kai temperatūros jutikliai bus prijungti ir įjungtas maitinimas, centralė **SP231** automatiškai juos užregistruos.

🕫 TrikdisConfig 1.66.8 SP231_181	1003135	5207 *SP231									1 <u>—</u> 1		×
🔅 Programa 🧳 Veiksmai	6	🛄 Pagalba											
	Nusk	aityti [F4]	[rašyti [F5]		Atverti [F	8] Išs	augoti [f	-9]			Atsijungti		
Sistemos parinktys	Nr	Jutiklio pavadin	i Serijos numeris	Temp	Max °C	Min °C	Hist	Max	Min	Max temp SMS	Min temp SMS	Užlaik	
Vartotojai	1	Temp Sensor	000000000000000000000000000000000000000	N/A	35	9	2	-	1	High Temp Alarm	Low Temp Alarm	10	
Zonų įėjimai	2	Temp Sensor	000000000000000000000000000000000000000	N/A	30	2	2	<	-	High Temp Alarm	Low Temp Alarm	10	
PGM išėjimai	3	Temp Sensor	000000000000000000000000000000000000000	N/A	30	2	2	~	~	High Temp Alarm	Low Temp Alarm	10	
	4	Temp Sensor -	000000000000000000000000000000000000000	N/A	30	2	2	-	-	High Temp Alarm	Low Temp Alarm	10	
Pranešimai	5	Temp Sensor !	000000000000000000000000000000000000000	N/A	30	2	2	-	1	High Temp Alarm	Low Temp Alarm	10	
Klaviatūros, įėjimų plėtėjai	6	Temp Sensor	000000000000000000000000000000000000000	N/A	30	2	2	-	-	High Temp Alarm	Low Temp Alarm	10	
Temperatūros jutikliai	7	Temp Sensor	000000000000000000000000000000000000000	N/A	30	2	2	\checkmark	~	High Temp Alarm	Low Temp Alarm	10	
PS485 moduliai	8	Temp Sensor	000000000000000000000000000000000000000	N/A	30	2	2	-	-	High Temp Alarm	Low Temp Alarm	10	
K3405 moduliai	9	Temp Sensor !	000000000000000000000000000000000000000	N/A	30	2	2	\checkmark	-	High Temp Alarm	Low Temp Alarm	10	
ļvykių aprašas	10	Temp Sensor	000000000000000000000000000000000000000	N/A	30	2	2	-	1	High Temp Alarm	Low Temp Alarm	10	
Bevieliai iutikliai	_												

Temperatūros jutiklių parametrai

Pavadinimas	Aprašymas	
Nr.	Jutiklio eilės numeris.	
Jutiklis	Jutiklio pavadinimas.	
Serijos numeris	Jutiklio registracijos numeris. Numerius galima trinti (įrašant nulius) arba k (keičiant jų tvarką). Norint pašalinti jutiklį, šiame laukelyje įrašykite 16 nuli	opijuoti ų.
Тетр	Jutikliu išmatuotos temperatūros reikšmė, °C.	
Max °C	Maksimali leistina temperatūros reikšmė, kurią viršijus bus siunčiamas pra Tam privalo būti pažymėta varnelė Max.	nešimas.
Min °C	Minimali leistina temperatūros reikšmė, žemiau kurios bus siunčiamas pra Tam privalo būti pažymėta varnelė Min.	nešimas.
Hist	Nurodomas temperatūros histerezės dydis.	
Max	Įgalinti maksimalios temperatūros pranešimus	
Min	Įgalinti minimalios temperatūros pranešimus	
Max temp. SMS	Įvedamas tekstas, kuris bus matomas SMS žinutėje viršijus nurodytą temp	eratūrą.
www.trikdis.com	53 Lapkrit	is, 2018 m.



Pavadinimas	Aprašymas
Min temp. SMS	Įvedamas tekstas, kuris bus matomas SMS žinutėje esant temperatūrai žemiau nurodytos.
Užlaikymas	Temperatūros jutiklio reakcijos laikas

5.19 Įvykių pranešimų nustatymas

Programos meniu šakoje **Įvykių aprašas** pateikti kiti – ne zonų – įvykiai, kuriems įvykus, centralė adresatams sius pranešimus nurodytais Contact ID kodais ir nustatytu tekstu.

📫 TrikdisConfig 1.66.8 SP	231_181	003135	5207 *SP231					_		×
🔅 Programa 🛛 🎤 Ve	eiksmai	E	🔟 Pagalba							
		Nusk	aityti [F4] [rašyti [F5]	Atvert	i [F8]	Išsaugoti [F9]	Atsijung	ti		
Sistemos parinktys										
Vartatajaj		Nr	Jvykio pavadinimas	CID kodas	Igalinti	SMS pranešimas				
vartotojai		1	Medicinos pagalba	100		Medical		-		
Zonų įėjimai		2	Gaisras	110	~	Fire				
PGM išėjimai		3	ļsilaužimas	120	✓	Panic				
Dronožinosi		4	Duress Code Alarm	121		Duress Code Alarm				
Pranesimai		5	Jutiklio tamperis	144	✓	Sensor Tamper				
Klaviatūros, įėjimų plė	ėtėjai	6	Aukšta temperatūra	158	✓	High temp		=		
Temperatūros jutikliai		7	Žema temperatūra	159	✓	Low temp				
RS485 moduliai		8	AC dingimas	301	✓	AC Failure				
		9	AC atsistatymas	301	✓	AC Restore				
Įvykių aprašas		10	Žema baterijos įtampa	302	✓	Low Battery				
Bevieliai jutikliai		11	Baterijos atsistatymas	302	\checkmark	Battery Restore				
lvykių žurnalas		12	Sistemos perkrovimas	305	✓	System Reset				
Milennen		13	Baterijos tikrinimo problema	309	✓	Battery Test Failure				
Mikroprograma		14	Néra/Sugedusi baterija	311	✓	Battery Missing/Dead				
lsiminti slantažodi		15	Maitinimo srovės ribojimas	312	\checkmark	Aux Current Limit				
isining subtazool	_	16	Neprijungta sirena	321	✓	Bell Absent				
Comintoio reikčmės		17	Sirenos atsistatymas	321	\checkmark	Bell Restore				
Gamintojo reiksmes		18	Sirenos maitinimo problema	321	✓	Bell Power				
Atkurti		19	Magistralės modulio gedimas	333	-	Exp Mod failure				
IMEI/Unikalus ID:		20	Magistralės modulio atsistatymas	333	✓	Exp Mod restore				
868259025505218		21	Bevielio ryšio slopinimas	344	✓	RF Receiver Jam Det.				
		22	Ryšio sutrikimai	350		Communication troubl		\mathbf{v}		
Būsena: skaitymas baigtas		Device	e: SP231 SN: 002601 BL: SP231	v2_boot_v1	FW: S	231_181003135207	HW: State: HID		Admin	role

Įvykių pranešimų parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Nr.	Pranešimo eilės numeris.
Įvykio pavadinimas	Įvykio (pranešimo) pavadinimas.
CID kodas	Pranešimo Contact ID kodas.
Įgalinti	Pažymėjus varnele nurodytas pranešimas bus siunčiamas.
SMS pranešimas	Įvedamas tekstas, kuris bus matomas SMS žinutėje.

5.20 Įvykių žurnalas

Programos meniu šakoje **Įvykių žurnalas** galima gauti informaciją apie įvykius, kuriuos užfiksavo centralė. Įvykiai registruojami pagal vidinio laikrodžio datą ir laiką. Atminties talpa ne mažesnė kaip 2000 paskutinių pranešimų. Įvykių saugojimo laikas nepriklauso nuo centralės maitinimo ir akumuliatoriaus. Atjungus maitinimą įvykiai saugomi daugiau nei 10 metų.

Įvykiai iš centralės nuskaitomi paspaudus **Nuskaityti log** mygtuką. Įvykių trynimas vyksta paspaudus **Išvalyti log** mygtuką.



🕈 Programa 🧳 Veiksmai	🛄 Pagal	ba					
	Nuskaityti [F	4] [rašyti [F5]	Atverti [F8]	Išsaugoti [F9] Atsijung	ti		
Sistemos parinktys	Nuclaituti	lěvaluti					
Vartotojai	Huskarcyci	israyer					
Zonų jėjimai	Jvykio Nr.	CID kodas	Laikas	Jvykio pavadinimas			
PCM ičojimaj	1927	0001:1:311:00:000	2018-11-16 15:50:45	Battery Missing/Dead.	-		
r Givi isejimai	1926	0001:3:333:00:003	2018-11-16 15:48:45	Expansion module failure Restore. YG bus module 3	-	=	
Pranešimai	1925	0001:1:305:00:000	2018-11-16 15:48:40	System reset.			
Klaviatūros, jėjimų plėtėjai	1924	0001:1:312:00:000	2018-11-16 15:47:25	Power Supply Overcurrent.			
Temperatūros iutikliai	1923	0001:1:321:00:000	2018-11-16 15:47:25	Bell 1 trouble.			
	1922	0001:1:333:00:002	2018-11-16 15:36:12	Expansion module failure. YG bus module 2			
RS485 moduliai	1921	0001:1:333:00:001	2018-11-16 15:36:12	Expansion module failure. YG bus module 1			
lvykių aprašas	1920	0001:1:302:00:000	2018-11-16 15:35:27	Low system battery.			
Bevieliai jutikliai	1919	0001:1:311:00:000	2018-11-16 15:33:17	Battery Missing/Dead.			
hadrin žumalas	1918	0001:1:305:00:000	2018-11-16 15:31:13	System reset.			
ivykių zurnaias	1917	0001:1:627:00:000	2018-11-16 15:31:10	Program mode entry.			
Mikroprograma	1916	0001:1:305:00:000	2018-11-16 15:30:40	System reset.			
	1915	0001:1:627:00:000	2018-11-16 15:30:38	Program mode entry.			
siminti slaptažodj	1914	0001:1:305:00:000	2018-11-16 15:29:42	System reset.			
	1913	0001:1:627:00:000	2018-11-16 15:29:40	Program mode entry.			
Gamintojo reikšmės	1912	0001:1:381:08:009	2018-11-16 15:04:48	Loss of RF zone supervision. Partition 8, Zone 9			
Atkurti	1911	0001:1:381:08:00A	2018-11-16 15:04:48	Loss of RF zone supervision. Partition 8, Zone 10			
IMEI/Unikalus ID:	1910	0001:1:333:00:002	2018-11-16 14:43:55	Expansion module failure. YG bus module 2			
868259025505218	1909	0001:1:333:00:001	2018-11-16 14:43:55	Expansion module failure. YG bus module 1			
	1000	0001.1.202.00.000	2010 11 16 14.42.10	Low system batten			

Įvykių žurnalo parametrai

Pavadinimas	Aprašymas
Įvykio Nr.	Įvykių eilės numeris.
CID kodas	Objekto numeris ir užregistruoto įvykio pranešimas Contact ID kodu.
Laikas	Įvykio data ir laikas.
Įvykio pavadinimas	Įvykio pranešimo tekstas, kuris buvo nurodytas SMS žinučių siuntimui.

5.21 Centralės veikimo programos atnaujinimas

Paleidus programą **TrikdisConfig**, ir prijungus centralė USB kabeliu arba prisijungus prie jos nuotoliniu būdu, esant naujesnei veikimo programos versijai, bus automatiškai pasiūlyta atsinaujinti esamą veikimo programą.

Pastaba: Jeigu kompiuteryje yra įdiegta antivirusinė programa, automatinis siūlymas atsinaujinti veikimo programą gali būti blokuojamas. Tokiu atveju reikia atitinkamai sukonfigūruoti antivirusinę programą.

Programos meniu šakoje Mikroprograma galima atnaujinti (pakeisti) centralės programinę versiją.



# TrikdisConfig 1.66.8 SP231_181	003135207 *SP231		×
😫 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	🕮 Pagalba		
	Nuskaityti [F4] [rašyti [F5] Atverti [F8] Išsaugoti [F9] Atsijungti		
Sistemos parinktys Vartotojai Zonų įėjimai PGM išėjimai Pranešimai Klaviatūros, įėjimų plėtėjai Temperatūros jutikliai RS485 moduliai Įvykių aprašas Bevieliai jutikliai Įvykių žurnalas Mikroprograma	Programos atnaujinimas Parametrų bylai išsaugoti Mikroprogramos atnaujinimo failas O:\PROGRAMOS_SOFT\Firmware\SP231\SP231v2_181003135207.enc Atverti failą Spauskite "[kelti [F12]' Išsaugoti nustatymus [kelti [F12]]		

Norint tai atlikti:

- 1) Iš svetainės <u>www.trikdis.com</u> parsisiųskite naujausią konfigūravimo programos **TrikdisConfig** versiją.
- 2) Prijunkite centralę **SP231** prie kompiuterio.
- 3) Atverkite parametrų nustatymo programos *TrikdisConfig* meniu šaką Mikroprograma.
- Paspauskite mygtuką Atverti failą ir pažymėkite SP231_xxxxxx.enc bylą., kur xxxxxx atnaujinimo failo versija.
- Jei reikalinga išsaugoti anksčiau suvestus duomenis, pažymėkite langelį Išsaugoti nustatymus.
- 5) Centralės programinės versijos pakeitimui pradėti paspauskite mygtuką Mikroprogramos atnaujinimas [F12].
- Centralės programinei versijai pasikeitus, visi centralės parametrai pasikeis į gamyklinius (jei nebuvo pažymėtas langelis lšsaugoti nustatymus).

6 Programavimas ir valdymas SMS žinutėmis

SMS žinutėmis galima valdyti signalizaciją ir keisti dalį centralės parametrų. Visus centralės parametrus galima keisti tik **TrikdisConfig** programa.

Norint SMS žinute pakeisti pageidaujamą centralės parametrą, reikia išsiųsti tokios sintaksės SMS pranešimą:

PSW[Slaptažodis] tarpas [Komandos kodas] tarpas [Komandos turinys]

 Pastaba: Būtinai pakeiskite gamyklos nustatytą pirminį (123456) nuotolinio prisijungimo kodą į tik Jums žinomą, pvz., į 111111, išsiųsdami tokį SMS pranešimą:
 PSW123456 98 111111

SMS pranešimai turi būti pradedami didžiosiomis PSW raidėmis ir centralėje įrašytu šešių skaičių nuotolio prisijungimo slaptažodžiu.

Lentelėje simbolis "_" žymi tarpo simbolį SMS pranešimo tekste.

SMS pranešimą, atsakymą į užklausą, centralė išsiųs į tą telefoną, iš kurio buvo gauta užklausa.

SMS komandos tekstas	Aprašymas	
CFGxxxxxx _ 01 _ CCCC # PPPPPPPP #	Įvesti vartotojo telefono numerį. Koma išsiųsti iš bet kokio telefono numerio.	anda galima
www.trikdis.com	56	Lapkritis, 2018 m.



SMS komandos tekstas	Aprašymas
	01 – dviženklis komandos numeris, CCCC – vartotojo klaviatūros kodas, PPPPPPPP – vartotojo telefono
	Pavyzdys įvedant telefono numerį vartotojui, kurio klaviatūros kodas 1234":
	CFG123456 01 1234#+37061111111#
PSWxxxxxx _ 10 _ AAA.AAA.AAA.AAA#PPPP#	Nustatyti pirmą IP adresą ir prievado numerį. AAA.AAA.AAA.AAA – IP adresas
	PPPP – Prievado (angl. Port) numeris
PSWxxxxxx _ 11 _ AAA.AAA.AAA.AAA#PPPP#	Nustatyti antrą IP adresą ir prievado numerį. AAA.AAA.AAA.AAA – IP adresas PPPP – Prievado (angl. Port) numeris
PSWxxxxxx _ 12 _ APN#LOGIN#PASS#ENC#PING#	Nustatyti SIM 1 kortelės prisijungimo prie GSM operatoriaus tinklo nustatymus. Ir bendrus tinklo nustatymus.
	 APN – prieigos pavadinimas (iki 50 simb.) , LOGIN – vartotojo vardas (iki 29 simb.), PASS – vartotojo slaptažodis (iki 29 simb), ENC – duomenų šifravimo raktas (6 simb.), PING – pranešimų siuntimo intervalas (10 – 65000). Po kiekvienos reikšmės įveskite pabaigos ženklą #,
	Pvz.;PSWXXXXXX 12 APN#LOGIN#PASS#123456#180# Jei operatorius nereikalauja nurodyti APN vartotojo vardo LOGIN ir slaptažodžio PASS, tai SMS žinutė turėtų atrodyti taip: PSWxxxxxx 12 APN###123456#180#
PSWxxxxxx _ 13 _ APN#LOGIN2#PASS2#	Nustatyti SIM 2 kortelės prisijungimo prie GSM operatoriaus tinklo nustatymus. APN – prieigos pavadinimas (iki 50 simb.), LOGIN – vartotojo vardas (iki 29 simb.),
	PASS2 – vartotojo slaptažodis (iki 29 simb),
PSWxxxxxx _ 50 _ N	N-tojo PGM išėjimo būseną pakeisti į priešingą, jei jis nustatytas į "Remote Control". N reikšmės: 1, 2, 3, 4, 5.
PSWxxxxxx _ 5N _ 0	N-tojo PGM išėjimo būseną pakeisti į OFF, jei jis nustatytas "Remote Control". N reikšmės: 1, 2, 3, 4, 5.
PSWxxxxxx_5N_1	N-tojo PGM išėjimo būseną pakeisti į ON, jei jis nustatytas "Remote Control". N reikšmės: 1, 2, 3, 4, 5.
PSWxxxxxx _ 57 _ N#ST	N - PGM išėjimo numeris. N reikšmės: 1,2,3,4,5, 32. ST – išėjimo būseną pakeisti į įjungta, jei ST reikšmė 1. Išėjimo būseną pakeisti į išjungta, jei ST reikšmė 0.
PSWxxxxxx _ 58_PGM#TIME	Įjungiamas pulsinis PGM išėjimo suveikimas, nurodytam laikui. Taip pat, nurodytas laikas perrašo buvusį laiką centralės nustatymuose.



SMS komandos tekstas	Aprašymas
	PGM – PGM išėjimo numeris.
	TIME – laikas sekundėmis iki 999999.
PSWxxxxxx _ 59	Paleisti veikti iš naujo (angl. reset) dvilaidžius dūmų
	jutiklius, kurie prijungti prie įėjimo ZN8.
PSWxxxxxx _ 60 _ P # S	Įjungti pageidaujamą pogrupio, kurio numeris P (1-8),
	saugojimo režimą:
	S reikšmės:
	skaičius 0 – keisti į Disarm, 1 – į ARM, 2 – į SLEEP, 3 – į
	STAY.
PSWxxxxxx _ 80_NN_S	Jjungti BYPASS režimą zonai, kurios numeris NN.
	NN reikšmės: zonos numeris 01 – 32.
	S reikšmės: skaičius 1 – BYPASS jjungti, o 0 – BYPASS
	išjungti.
PSWxxxxxx _ 94 _ N	Įjungti prisijungimą prie viešojo serverio
	N reikšmės: 1 – įjungti, 0 – išjungti.
PSWxxxxxx _ 96 _ yyyy/mm/dd#hh:mm#	Nustatyti centralės datą ir laiką.
	yyyy – metai, mm – mėnuo, dd – diena, hh – valanda,
	mm – minutės.
PSWxxxxxx _ 97 _ 1	Atsiųsti SMS pranešimą su visų temperatūros jutiklių
	reikšmėmis.
PSWxxxxxx _ 97 _ 2	Atsiųsti SMS pranešimą su pogrupių esamu jjungtu
	sergėjimo režimu (DISARM, ARM, STAY, SLEEP).
PSWxxxxxx _ 97 _ 3	Atsiųsti SMS pranešimą apie PGM išėjimų būsenas.
PSWxxxxxx _ 97 _ 4	Atsiųsti SMS pranešimą apie zonų būsenas ir
	maitinimo būklę.
PSWxxxxxx _ 97 _ 5	Atsiųsti SMS pranešimą apie GSM lauko stiprumą,
	modemo IMEI numerį ir centralės programinės
	įrangos versiją.
PSWxxxxxx _ 98 _ ZZZZZZ	Nustatyti naują šešių skaičių centralės valdymo SMS
	žinutėmis kodą.
	ZZZZZZ - naujasis kodas
PSWxxxxxx _ 99	Paleisti centralę veikti iš naujo.

7 Nuotolinis valdymas

7.1 Valdymas per Protegus debesiją

Su **Protegus** vartotojai galės valdyti savo signalizaciją nuotoliniu būdu. Jie taip pat matys sistemos būseną ir gaus pranešimus apie sistemos įvykius.

1. Parsisiųskite ir paleiskite *Protegus* programėlę arba naudokite versiją naršyklėje <u>www.protegus.eu/login.</u>



2. Prisijunkite savo vartotojo vardu ir slaptažodžiu arba registruokitės ir susikurkite naują paskyrą.



3. Paspauskite **Pridėti sistemą** ir įveskite **SP231** IMEI/Inikalus ID numerį, kurį rasite ant gaminio arba pakuotės lipduko.

Pridėti sistemą		
Unikalus ID *	Įveskyte IMEI numerį. Jį gal - ant pakuotės; - ant komunikatoriaus korpu - programoje TrikdisConfig,	lite rasti: .so nugarėlės; kaip Unikalų ID.
Toliau		

SVARBU: Pridėjimo prie Protegus metu SP231 turi būti:

- 1. Įstatyta aktyvuota SIM kortelė ir įvestas arba išjungtas PIN kodas;
- 2. Jjungta Protegus servisas paslauga;
- 3. Jjungtas maitinimas ("PWR" LED mirksi žaliai);
- 4. Prisiregistravęs prie tinklo ("NET1" LED šviečia žaliai ir mirksi geltonai).

TrikdisConfig 1.66.8 SP231_181	003135207 *SP231 — 🗆	×
🔅 Programa 🧳 Veiksmai	🕮 Pagalba	
	Nuskaityti [F4] [rašyti [F5] Atverti [F8] Išsaugoti [F9] Atsijungti	
Vartotojai	Pranešimai į pultą PROTEGUS paslauga SMS pranešimai ir skambučiai vartotojams Pranešimo tekstai SIM/GPRS nustatymai	
Zonų įėjimai	PROTEGUS paslauga	
PGM išėjimai Pranešimai	Leisti prisijungti Prieigos kodas	
Klaviatūros, jėjimų plėtėjai Temperatūros jutikliai	Jei RS485 IP transmission modulis prijungtas, jis veikia kaip pagrindinis ryšio kanalas su Protegus Cloud service	

Su Protegus programėle vartotojas galės:

- Gauti įvykių pranešimus. Programėlė visus gautus įvykių pranešimus saugos įvykių pranešimų registre;
- 2. Matyti esamą įjungtą/išjungta apsaugos signalizacijos būseną ir keisti ją;
- 3. Jjungtų ar išjungtų SP231 PGM išėjimus, kai nustatyta funkcija "Nuotolinis valdymas";
- 4. Pakviesti kitus vartotojus norimomis teisėmis prižiūrėti ir valdyti sistemą.