

# Apsaugos centralė "FLEXi" SP3\_44

Įrengimo ir programavimo instrukcija

Gegužė, 2021

www.trikdis.lt UAB Trikdis Draugystes g. 17, LT-51229 Kaunas, Lietuva +370 37 408 040 info@trikdis.lt



# Turinys

1 A	PRAŠYMAS	6
1.1	TECHNINIAI PARAMETRAI	7
1.2	Suderinamų modulių sąrašas	
1.3	IŠORINIŲ KONTAKTŲ PASKIRTIS	
1.4	ŠVIESINĖ VEIKIMO INDIKACIJA	
2 A	PSAUGOS CENTRALĖS MAITINIMAS	
2.1	PAGRINDINIS MAITINIMAS	
2.2	REZERVINIS MAITINIMAS	
2.3	CENTRALĖS KOMPLEKTAI	
2:		
2:	2 Centrale FIFXi" SP3_44 KIT	
2:	2.3 Centrale FLFXi" SP3_44 KITi	
2 51	STEMOS IRENGIMAS	12
2 1		12
J.I 2 ·	1. Contralás tuirtinimas montažiniama kornusa	
з. э.	2 Drietaiau ariiva ainea ailičiumaa	
3		
3.1		
3.2	JUTIKLIŲ JUNGIMAS	
3.3	DUMŲ JUTIKLIŲ JUNGIMAS	
3.4	SIRENOS PRIJUNGIMO SCHEMA	
3.5	KLAVIATŪRŲ, RFID SKAITYTUVŲ (WIEGAND 26/34) PRIJUNGIMO SCHEMOS	
3.6	TM17, CZ-DALLAS SKAITYTUVŲ PRIJUNGIMO SCHEMOS	
3.7	TEMPERATŪROS JUTIKLIO PRIJUNGIMO SCHEMA	
3.8	RELĖS, LED INDIKATORIAUS PRIJUNGIMO SCHEMOS	
3.9	"ETHERNET" KOMUNIKATORIAUS E485 PRIJUNGIMO SCHEMA	
3.10	RF-SH prijungimo schema	
3.11	IO SERIJOS IŠPLĖTIMO MODULIŲ PRIJUNGIMO SCHEMOS	
3.12	RADIJO SIŲSTUVO T16 PRIJUNGIMO SCHEMA	
3.13	SF485 MODULIO PRIJUNGIMO SCHEMA	
3.14	APSAUGOS CENTRALĖS PALEIDIMAS VEIKTI	
4 N	UOTOLINIS VALDYMAS	
4.1	"FLEXI" SP3_44 PRISKYRIMAS PRIE VARTOTOJO PROTEGUS PASKYROS	
4.2	Sistemos įjungimas/išjungimas su <i>Protegus</i>	
4.3	Konfigūravimas ir valdymas SMS žinutėmis	
4.4	VALDYMAS SKAMBUČIU	
5 V	EIKIMO PARAMETRŲ NUSTATYMAS SU PROGRAMA TRIKDISCONFIG	
5.1	TRIKDISCONFIG BŪSENOS JUOSTOS APRAŠYMAS	
5.2	Langas "Sistemos parinktys"	
5.3	LANGAS "PRANEŠIMAI I ST PULTA"	
5.4	Ι ΔΝGΔS VARTOTOIAI IR PRANEŠIMAI"	32
5.1	1 1 REID nakabuku (korteliu) reaistravimas	33
5	1.2 Kontaktiniu (iButton) raktu registravimas	22
5.5		
J.J 5 6	LANGAS RELANDIAN"	
J.U E /	5.1 Belaidés irangos intuvo BESU registravings prio contralés ELEVI" CD2 44	
5.0 F	Derandes jrungos intravo nr-sm registravimas prie centrales "FLEXI SP3_44	
5.0	9.2 σεισιαζίų (Γννζ Serijos) julikilų registravimas	
ww	w.trikdis.com 2	Gegužė 2021 m.



5.6	3 Belaidžio (FW2 serijos) valdymo pultelio registravimas	37
5.6	4 Belaidės (FW2 serijos) sirenos registravimas	38
5.6	5 Belaidžių (SH serijos) jutiklių registravimas	38
5.6	6 Belaidės (SH serijos) klaviatūros registravimas	39
5.7	Langas "Zonų įėjimai"	40
5.8	Langas "PGM išėjimai"	42
5.9	Langas "Jutikliai"	45
5.10	Langas "Sistemos įvykiai"	46
5.11	Langas "Įvykių žurnalas"	47
5.12	GAMYKLINIŲ NUSTATYMŲ ATSTATYMAS	47
5.13	Programinės įrangos atnaujinimas	47



# 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

(http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc\_l?p\_id=368840&p\_tr2=2).

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 "*FLEXi*" *SP3\_44* – 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.

# 1 Aprašymas

Apsaugos centralė "*FLEXi*" *SP3\_44* – tai apsaugos ir gaisro signalizavimo sistema su integruotu LAN moduliu ir 4G mobiliojo ryšio modemu. Centralė leidžia sukurti į 8 sritis sugrupuotų 32 laidinių ir belaidžių zonų sistemą. Patalpų apsaugą galima valdyti tiek nuotoliniu būdu (su mobiliąja programa *Protegus*, SMS, skambučiu), tiek klaviatūromis ir RFID. Informacija apie sistemos būklę gali būti siunčiama į saugos tarnybos centralizuoto stebėjimo pultą (CSP) ir objekto šeimininkui per LAN ir (arba) per mobiliojo interneto tinklus.

### Kada rekomenduojame rinktis centralę "FLEXi" SP3\_44?

- Norint įrengti apsaugą mažose ar vidutinio dydžio patalpose panaudojant laidinius ir belaidžius jutiklius.
- Pakeisti patalpose jau esančią apsaugos centralę *"FLEXi" SP3\_44* nustatymuose galima nustatyti laidinių zonų rezistorių nominalą į tokį, koks buvo naudojamas su senąja centrale. Nereikia keisti rezistorių kiekviename jutiklyje.
- Reikalingos išmaniojo namo funkcijos. Galima nuotoliniu būdu stebėti ir valdyti elektros prietaisus, sukurti prietaisų automatinio paleidimo ar sustabdymo užduotis.

### Savybės

# Pranešimų perdavimas į saugos tarnybos centralizuoto stebėjimo pultą (CSP):

- Per vietinį LAN tinklą ir (arba) per 4G mobilų internetą.
- Prijungus papildomus ryšio modulius, pranešimus galima siųsti "LAN Ethernet", VHF/UHF radijo ir Sigfox ryšio kanalais.
- Pranešimai galimais ryšio kanalais išsiunčiami parinktu prioritetu.
- Centrinio stebėjimo pulte pranešimai priimami TRIKDIS IP imtuvu arba SIA DC-09 IP protokolu veikiančiu IP imtuvu.



- Pranešimų perdavimo į CSP prioriteto priskyrimas: pranešimai pirmiausia perduodami į CSP ir tik po to objekto šeimininkui.
- Pranešimus galima perduoti į du skirtingų saugos tarnybų CSP IP imtuvus.

### Pranešimų perdavimas vartotojams:

- Protegus mobiliąja programėle.
- SMS žinutėmis (iki aštuonių numerių).
- Skambučiu (iki aštuonių numerių).
- Nuotolinis apsaugos valdymas (Arm/Disarm/Stay/Sleep).
- Nuotolinis prijungtų elektros prietaisų valdymas (apšvietimo sistema, vartų varstymo automatika, vėdinimo, šildymo, laistymo sistemos ir kt.).
- Nuotolinis temperatūros stebėjimas.

### Įėjimai ir išėjimai:

- 10 I/O kontaktų, iš kurių kiekvieną galima nustatyti kaip įėjimo (IN) arba išėjimo (OUT) kontaktą. Įėjimo (IN) tipai: ATZ, EOL, NC, NO. EOL ir ATZ grandinėse galima naudoti skirtingų nominalų rezistorius. Klaviatūromis, *iO-8* ir *iO-WL* plėtimo moduliais IN įėjimų skaičių galima išplėsti iki 32.
- Plokštėje yra 2 dedikuoti išėjimai "Bell" ir "LED". "Bell" skirtas valdyti sireną, o "LED" šviesinius indikatorius. Su *iO-8* ir *iO-WL* plėtimo moduliais išėjimų skaičių galima išplėsti iki 16.
- Septyni išėjimo veikimo režimai: kiekvienam išėjimui galima priskirti veikimo logiką pagal iš anksto nustatytą laiko grafiką ir savybes, pvz., termostato režimą.
- Vieno laido duomenų magistralė ("1-Wire") skirta prijungti temperatūros jutikliams (iki 8 vnt.) arba temperatūros ir dregmės jutikliui (1 vnt.) ir kontaktinių ("iButton") raktų skaitytuvui.
- GRN-YEL duomenų magistralė skirta prijungti iki aštuonių vieno tipo klaviatūrų.
- RS485 duomenų magistralė skirta prijungti *iO* serijos plėtimo modulius; *RF-SH* radijo bangų bevielių jutiklių imtuvui, *E485* "Ethernet" moduliui, *T16* VHF arba UHF radijo siųstuvui, *Sigfox* moduliui.



### Apsaugos sistemos valdymas

- 40 apsaugos sistemos valdymo kodų (kodas 4 skaitmenų). Galima nustatyti būdą, kuriuo klaviatūra surinktas vartotojo kodas taptų prievartos (angl. Duress) kodu, t.y. tokiu būdu surinkus vartotojo kodą, apsauga išsijungs ir į CSP bus išsiųstas specialus pranešimas, pranešantis, kad apsauga išjungta panaudojus prievartą.
- Valdymas klaviatūromis: Protegus SK232 LED W; "Paradox" K636, K10H(V) K32+LED, K32LED, K32LCD+, K35, TM50, TM70; "Crow" klaviatūra CR16, CR-LCD; CZ-Dallas kontaktinių ("iButton") raktų skaitytuvas; TM17 kontaktinių raktų skaitytuvas, RFID skaitytuvas (Wiegand 26/34).
- Nuotolinis valdymas: *Protegus* mobiliąja programėle, telefono skambučiu arba SMS žinute.

### Paprastas diegimas:

- Kelių dydžių "FLEXi" SP3\_44 montažiniai rinkiniai, susidedantys iš dekoratyvinio balto metalinio korpuso su įmontuotu žeminančiu transformatoriumi arba impulsiniu maitinimo šaltiniu.
- Nustatyti gamykliniai *"FLEXi" SP3\_44* veikimo parametrai leidžia greitai įrengti mažo ir vidutinio dydžio patalpų apsaugos sistemą.
- *"FLEXi" SP3\_44* centralę galima įrengti vietoje buvusios centralės, jutikliuose nekeičiant EOL grandinių rezistorių nominalų.
- Atliktus nustatymus galima išsaugoti faile ateities panaudojimui.
- Įrenginio konfigūravimas galimas *TrikdisConfig* programa prisijungus USB kabeliu arba nuotoliniu būdu.
- Prisijungus nuotoliniu būdu *TrikdisConfig* programa, galima ne tik keisti centralės *"FLEXi" SP3\_44* sisteminius parametrus, bet ir stebėti jos veikimą.
- Du parametrų keitimo prieigos nustatymo lygiai: montuotojo ir administratoriaus.

# 1.1 Techniniai parametrai

Parametras	Aprašymas
Maitinimo įtampa[AC / DC]	Kintamos srovės 16 V arba nuolatinės srovės 16-24 V, 2,5 A
Srovės naudojimas	Iki 50 mA (budint),
	lki 200 mA (trumpalaikis, siuntimo metu)
	Iki 2,5 A (prijungus maksimaliai galimą apkrovą išoriniais įrenginiais)
Atsarginis maitinimo šaltinis [BAT]	12 V švino - rūgštinis akumuliatorius, 4 Ah/7 Ah
Akumuliatoriaus įkrovos srovė	lki 500 mA
Išorinių įrenginių maitinimo įtampa ir srovė [AUX]	Nuolatinė 12 V, iki 1 A
Sirenos išėjimas [BELL]	1 A
Išėjimas [LED]	0,1 A
PGM išėjimas	0,1 A
LAN modulis	Taip, integruotas
LAN tinklo konfigūracijos tipas	DHCP arba rankinis
SIM kortelė	1 vnt., NANO dydžio
4G modemo dažniai <b>"FLEXi" SP3_44E</b> EMEA / Tailandas	B1/B3/B7/B8/B20/B28
4G modemo dažniai " <b>FLEXi" SP3 44S</b>	B1/B3/B4/B5/B7/B8/B28
Lotynų Amerika / Australija / Naujoji Zelandija	
4G modemo dažniai "FLEXi" SP3_44A	B2/B4/B12
Šiaurės Amerika	
Pranešimų siuntimo parinktys	- Iki 2 IP ir Port adresų;
	- Į iOS/Android <b>Protegus</b> mobiliąsias programas;
www.trikdis.com	7 Gegužė 2021 m.



Parametras	Aprašymas
	- SMS žinutės (iki aštuonių numerių);
	- Skambučiai (iki aštuonių numerių).
Įvykių pranešimų perdavimo kanalai	4G, Ethernet (LAN), LAN (moduliu E485), SMS, skambutis, VHF/UHF radijo ryšiu (siųstuvu T16), Sigfox (moduliu SF485)
Ryšio su CSP protokolai	TCP / IP arba UDP / IP, arba SMS
Įvykių kodavimas	Contact ID kodai
Pranešimų šifravimas	TRK AES 128, SIA IP AES 128
Vidinis laikrodis	Yra
Buferinės atmintinės talpa	60 įvykių
Įvykių žurnalo atmintis	lki 1000 įvykių. Seniausi įrašai trinami automatiškai.
Vartotojo kodai	40
Specialus apsaugos išjungimo kodas, reiškiantis, kad apsauga išjungta panaudojus prievartą (angl. Duress code)	Programuojant galima parinkti du vartotojo kodo surinkimo būdus
Dvigubos paskirties kontaktai [I/O]	10 Programuojant nustatoma IN arba OUT funkcija. Kai nustatyta IN, galima priskirti tipą: NC, NO, EOL, EOL_T, ATZ, ATZ_T. Kai nustatyta OUT, kontaktas tampa atvirojo kolektoriaus (OC) tipo išvadų, komutuojančiu iki 100 mA srovę
Sričių skaičius	8
Zonų skaičius	10 (20 zonų, naudojant ATZ), (su plėtikliais plečiamas iki 32 zonų)
PGM išėjimų skaičius	2 (priskyrus IO gnybtams išėjimo darbo režimą galima gauti 12 PGM išėjimų. Su plėtikliais plečiamas iki 16 išėjimų)
Prijungiamų klaviatūrų skaičius	8
Palaikomos klaviatūros	Protegus SK232 LED W
	Paradox K636
	Paradox K10H(V)
	Paradox K32 LED
	Paradox K32+ LED
	Paradox K32LCD+
	Paradox K35
	Paradox TM50
	Paradox TM70
	Crow CR16
	Crow CR-LCD
Didžiausias RFID skaitytuvų (Wiegand 26/34) skaičius	2
1-Wire magistralės ilgis [1 WIRE]	Iki 30 m
Suderinami temperatūros jutikliai	Maxim <sup>®</sup> /Dallas <sup>®</sup> DS18S20, DS18B20; AM2301 serijos
Didžiausias temperatūros jutiklių, jungiamų prie 1- <i>Wire</i> magistralės, skaičius	8 (Dallas) arba 1 (jei naudojamas AM2301 serijos jutiklis)
Suderinami kontaktiniai (iButton) raktai [1 WIRE]	Maxim <sup>®</sup> /Dallas <sup>®</sup> DS1990A
Didžiausias kontaktinių (iButton) raktų skaičius	40
RS485 magistralės ilgis	Iki 100 m



Parametras	Aprašymas
Didžiausias įrenginių, jungiamų prie <i>RS485</i> magistralės, skaičius	8
Palaikomi moduliai	iO-8 - plėtimo modulis;
	iO – plėtimo modulis;
	iO-MOD – iO-WL radijo bangų imtuvas;
	iO-WL – bevielis plėtimo modulis;
	RF-SH – bevielių jutiklių radijo bangų imtuvas;
	E485 – prijungimo prie "Ethernet" tinklo modulis;
	TM17 – iButton raktų skaitytuvas;
	CZ-Dallas – iButton raktų skaitytuvas;
	T16 – VHF arba UHF radijo bangų siųstuvas;
	SF485 – prijungimo prie Sigfox tinklo modulis;
	RFID skaitytuvas.
Darbinė aplinka	Temperatūra nuo -10 °C iki +50 °C, santykinė drėgmė – iki 80%, prie +20 °C, be kondensacijos.
Centralės matmenys	136x79x25 mm
Svoris	0,1 kg

# 1.2 Suderinamų modulių sąrašas

Modulio pavadinimas	Srovė
Klaviatūra Protegus SK232 LED W	Min 60 mA, max 150 mA
Klaviatūra Paradox K636	Min 40 mA, max 70 mA
Klaviatūra Paradox K10H(V)	Min 44 mA, max 72 mA
Klaviatūra Paradox K32 LED	Min 49 mA, max 148 mA
Klaviatūra Paradox K32+ LED	Min 49 mA, max 148 mA
Klaviatūra Paradox K32LCD+	Min 70 mA, max 150 mA
Klaviatūra Paradox K35	Min 30 mA, max 70 mA
Klaviatūra Paradox TM50	Min 100 mA, max 230 mA
Klaviatūra Paradox TM70	Min 200 mA, max 330 mA
Klaviatūra Crow CR16	Min 40 mA, max 75 mA
Klaviatūra Crow CR-LCD	Min 40 mA, max 75 mA
iO-8 plėtimo modulis	lki 20 mA
iO plėtimo modulis	lki 50 mA
iO-MOD - iO-WL radijo bangų imtuvas	Min 50 mA, max 150 mA
iO-WL bevielis plėtimo modulis	lki 200 mA
RF-SH bevielių jutiklių imtuvas	lki 100 mA
E485 "Ethernet" komunikatorius	Min 50 mA, max 150 mA
TM17 iButton raktų skaitytuvas	lki 50 mA
CZ-Dallas iButton raktų skaitytuvas	lki 25 mA
T16 (VHF arba UHF) radijo bangų siųstuvas	Min 100 mA, max 1,2 A



Modulio pavadinimas	Srovė
SF485 Sigfox komunikatorius	Iki 100 mA
RFID skaitytuvas (Wiegand 26/34)	Iki 100 mA

# 1.3 Išorinių kontaktų paskirtis



- 1. Ryšio ir veikimo šviesinė indikacija.
- 2. Rezervinio maitinimo kontaktų kaladėlė.
- 3. Pagrindinio maitinimo kontaktų kaladėlė.
- 4. Išorinių kontaktų kaladėlė.
- 5. 1-WIRE magistralės kontaktų kaladėlė.

- 6. LAN jungtis.
- 7. Nano-SIM kortelės laikiklis.
- 8. GSM antenos SMA užsukamo tipo jungtis.
- 9. USB Mini-B jungtis centralės veikimo parametrams konfigūruoti.

Kontaktas	Aprašymas
Maitinimo gnybtas	Maitinimo šaltinio gnybtas (16 V kintamos srovės arba teigiamas 16-24 V nuolatinės srovės)
Maitinimo gnybtas	Maitinimo šaltinio gnybtas (16 V kintamos srovės arba neigiamas 16-24 V nuolatinės srovės)
BAT+	Atsarginio maitinimo šaltinio teigiamas gnybtas 12 V
BAT-	Atsarginio maitinimo šaltinio neigiamas gnybtas 12 V
AUX	Išorinių įrenginių teigiamas 12 V maitinimo gnybtas
С	Bendras neigiamas gnybtas
GRN	Klaviatūros duomenų magistralė
YEL	Klaviatūros duomenų magistralė
A 485	RS485 magistralės A kontaktas
B 485	RS485 magistralės B kontaktas
101 – 109	Įėjimo/išėjimo gnybtai (gamyklinis nustatymas – įėjimas)
IO10	Įėjimo/išėjimo gnybtas (gamyklinis nustatymas – PGM išėjimas, Gaisro jutiklių atstatymas))
С	Bendras neigiamas gnybtas



Kontaktas	Aprašymas
LED	PGM išėjimas (gamyklinis nustatymas – Sistemos būsena)
+5 V	1-Wire įrenginių teigiamas 5 V maitinimo kontaktas
1 WIRE	1-Wire duomenų magistralės kontaktas
С	Bendras neigiamas gnybtas

# 1.4 Šviesinė veikimo indikacija

LED indikatorius	Veikimas	Aprašymas
NET	Mirksi žaliai	Vyksta SIM kortelės registracija GSM tinkle.
(Tinklas)	Šviečia žaliai	SIM kortelė priregistruota GSM tinkle.
	Mirksi geltonai	Rodomas GSM signalo stiprumas nuo 0 iki 5. Pakankamas 3.
DAT	Nešviečia	Nėra neišsiųstų įvykių pranešimų
(Duomenys)	Šviečia žaliai	Siunčiamas pranešimas.
	Šviečia geltonai	Yra neišsiųstų įvykių pranešimų buferinėje atmintyje.
ETH	Mirksi žaliai	LAN kabelis atjungtas arba DHCP problema.
(Indikatorius prisijungimo prie LAN tinklo)	Šviečia žaliai	Prisijungta prie LAN tinklo.
PWR	Mirksi žaliai	Sistema veikia be nesklandumų.
(Maitinimas)	1 raudonas mirksnis	Nėra SIM kortelės
	2 raudoni mirksniai	Neteisingas SIM kortelės PIN kodas
	3 raudoni mirksniai	Nepavyksta prisijungti prie GSM tinklo
	4 raudoni mirksniai	Nepavyksta prisijungti prie CSP imtuvo per 1-ą kanalą
	5 raudoni mirksniai	Nepavyksta prisijungti prie CSP imtuvo per 2-ą kanalą
	6 raudoni mirksniai	Nenustatytas vidinis laikrodis
	7 raudoni mirksniai	Nepakankama atsarginio maitinimo šaltinio įtampa
	8 raudoni mirksniai	Nėra maitinimo iš kintamos srovės tinklo
	9 raudoni mirksniai	Nepavyksta prisijungti prie WiFi tinklo

# 2 Apsaugos centralės maitinimas

# 2.1 Pagrindinis maitinimas

Centralė ir visa apsaugos 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 1.2 "Suderinamų modulių sąrašas".

# 2.2 Rezervinis maitinimas

Sutrikus sistemos maitinimui iš pagrindinio maitinimo šaltinio, bus formuojamas įvykio *AC Fault* 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. Akumuliatorius bus atjungtas jei jis išsikraus žemiau 9,5 V. Atsiradus kintamos srovės tinklo įtampai, bus formuojamas *AC Restore* pranešimas ir automatiškai prasidės akumuliatoriaus įkrovimo procesas. Akumuliatoriaus įtampai atsistačius iki 12,6 V, bus formuojamas įvykio *Battery Restore* pranešimas.

www.trikdis.com



# 2.3 Centralės komplektai

# 2.3.1 Centralė "FLEXi" SP3\_44

Pavadinimas	Kiekis
Centralės <b>"FLEXi" SP3_44</b> plokštė	1 vnt.
Akumuliatoriaus prijungimo laidas	1 vnt.
Rezistorius 2,2 kΩ	20 vnt.
Rezistorius 4,7 kΩ	10 vnt.
Plastikinis laikiklis (tvirtinimo detalės)	4 vnt.
Antena ME301M su 2,5 m ilgio kabeliu	1 vnt.

# 2.3.2 Centralė "FLEXi" SP3\_44 KIT

Pavadinimas	Kiekis
Centralės <b>"FLEXi" SP3_44</b> plokštė, įmontuota į metalinį korpusą	1 vnt.
Metalinis korpusas K01 su 40 VA transformatoriumi	1 vnt.
Rezistorius 2,2 kΩ	20 vnt.
Rezistorius 4,7 kΩ	10 vnt.
Antena ME301M su 2,5 m ilgio kabeliu	1 vnt.
Akumuliatoriaus prijungimo laidas	1 vnt.
Sabotažo jutiklis (angl. Tamper)	1 vnt.
Kontaktų kaladėlė su 0,5 A saugikliu	1 vnt.

# 2.3.3 Centralė "FLEXi" SP3\_44 KITi

Pavadinimas	Kiekis
Centralės <b>"FLEXi" SP3_44</b> plokštė, įmontuota į metalinį korpusą	1 vnt.
Metalinis korpusas K02 su Mean Well impulsiniu maitinimo šaltiniu	1 vnt.
Rezistorius 2,2 kΩ	20 vnt.
Rezistorius 4,7 kΩ	10 vnt.
Antena ME301M su 2,5 m ilgio kabeliu	1 vnt.
Akumuliatoriaus prijungimo laidas	1 vnt.
Sabotažo jutiklis (angl. Tamper)	1 vnt.
Kontaktų kaladėlė su 3,15 A saugikliu	1 vnt.

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



# 3 Sistemos įrengimas

# 3.1 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.

# 3.1.1 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.

### "FLEXi" SP3\_44 plokštės matmenys

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





# 3.1.2 Prietaisų prijungimo eiliškumas



- 1. Prie antenos jungties prijunkite GSM antena.
- 2. Į SIM kortelės laikiklį įdėkite prie mobiliojo tinklo jau priregistruotą SIM kortelę.
- 3. Prijunkite LAN kabelį.
- 4. 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.
- 5. Prie centralės AC/DC gnybtų prijunkite pagrindinio maitinimo šaltinio laidus. Jjunkite pagrindinį maitinimą. **"FLEXi" SP3\_44** atpažins prie magistralių 1-WIRE ir YEL/GRN teisingai prijungtas klaviatūras, plėtiklius, sąsajas.
- 6. 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 apsaugos sistema atitiktų II-ą apsaugos klasę arba 24val., kad atitiktų III-ą apsaugos klasę.

# 3.1.3 Rekomendacijos centralės veikimo parametrams nustatyti

- 1) Kaip prisijungti centralės konfigūravimui žr. sk. 5 "Veikimo parametrų nustatymas su programa TrikdisConfig
- 2) Sisteminiai nustatymai:
  - a. **Pogrupiai.** Jei tam tikrą zonų grupių saugojimą pageidaujate įjungti atskirai, apsaugos sistemą galima padalinti į pogrupius. Kaip sistemą padalinti ir nustatyti reikiamus pogrupių atributus, žr. 5.2 "Langas "Sistemos parinktys"".
  - b. Zonos. Žr. skyrių 5.7 "Langas "Zonų įėjimai"", kad kiekvieną zoną nustatytumėte pagal jutiklių charakteristikas ir pageidaujamą apsaugos veikimą po įvykio toje zonoje. Jei apsaugos sistema padalinta į pogrupius, kiekvieną zoną galėsite priskirti pageidaujamam pogrupiui.
  - c. Vartotojai. Kad apsaugos sistemą būtų galima valdyti klaviatūra, iButton raktu ar telefono skambučiu (SMS žinute), turi būti sukurti sistemos vartotojai. Kaip sukurti vartotoją ir jam priskirti teises, žr. 5.4 "Langas "Vartotojai ir pranešimai"".
- 3) Pranešimų siuntimas:
  - a. Laiko nustatymas. Norint gauti pranešimus su tikslia įvykio laiko žyme, reikia nustatyti centralės laikrodžio laiką, žr.
     5.2 "Langas "Sistemos parinktys"".
  - b. Pranešimų siuntimo jjungimas. Pirminėje centralės konfigūracijoje visų įvykių pranešimų siuntimo funkcija įjungta. Įvykus bet kuriam įvykiui, jo pranešimas bus siunčiamas nustatytiems adresatams per nustatytus ryšio kanalus. Kad išjungtumėte pageidaujamo įvykio pranešimo siuntimą, žr. 5.10 "Langas "Sistemos įvykiai"".
  - c. **SIM kortelės parametrai.** Jei pranešimų siuntimas numatytas per mobiliuosius tinklus, reikia nustatyti naudojamos SIM kortelės parametrus žr. 5.2 "Langas "Sistemos parinktys"".



- d. Pranešimai į centralizuoto stebėjimo pultą. Pirminėje centralės konfigūracijoje pranešimų siuntimas į centralizuoto stebėjimo pultą išjungtas. Kaip nustatyti pranešimų siuntimo į centralizuoto stebėjimo pultą parametrus, žr. 5.3 "Langas "Pranešimai į CSP"".
- Pranešimai vartotojui. Pirminėje centralės konfigūracijoje įjungta komunikacija su Protegus debesija, o pranešimų siuntimas SMS žinutėmis ir skambinimas išjungti. Kaip nustatyti pranešimų siuntimo į vartotojo mobilųjį telefoną parametrus, žr. 5.10 "Langas "Sistemos įvykiai"".
- 4) Nuotolinis sistemos valdymas:
  - a. Vartotojo prieiga. Nuotoliniu būdu (telefono skambučiu ir (arba) SMS žinute) apsaugos sistemą valdyti gali tie vartotojai, kurių telefonų numeriai įvesti į "Vartotojų" sąrašą. Kaip įvesti telefonų numerius, žr. 5.4 "Langas "Vartotojai ir pranešimai"".
  - b. Valdymas telefono skambučiu. Telefono skambučiu galima ne tik jjungti ar išjungti visų ar tik dalies patalpų saugojimą, 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. 4.4 "Valdymas skambučiu".
  - c. Valdymas SMS žinutėmis. SMS žinutėmis galima keisti kai kuriuos centralės veikimo parametrus, įjungti ar išjungti visų ar tik dalies patalpų saugojimą, valdyti (paleisti veikti ar išjungti) prie PGM išvadų prijungtą įrangą. SMS žinutėmis siunčiamų komandų sąrašą žr. 4.3 "Konfigūravimas ir valdymas SMS žinutėmis".
- 5) Papildomai:
  - a. Valdymo kodų keitimas. Rekomenduojame pakeisti gamyklos nustatytas pirmines apsaugos valdymo ir centralės konfigūravimo kodų reikšmes į tik Jums žinomas.
    - Administratoriaus kodas yra keičiamas programos meniu šakoje Sistemos parinktys skiltyje Prisijungimas.
    - Nuotolinio SMS valdymo kodas yra keičiamas programos meniu šakoje Sistemos parinktys skiltyje Prisijungimas laukelyje SMS slaptažodis.
    - Instaliuotojo kodas yra keičiamas programos meniu šakoje Sistemos parinktys skiltyje Prisijungimas.

# 3.2 Jutiklių jungimas

Centralės plokštėje yra 10 kontaktų *IO1–IO10* (įėjimai) jutiklių grandinėms prijungti. Panaudojus įėjimų plėtiklius (*iO, iO8, iO-WL, RF-SH*), įėjimų skaičių galima padidinti iki 32. Bet kurį kontaktą galima nustatyti kaip įėjimą ir priskirti zonos atributus: grandinės tipą (NO, NC, EOL, EOL\_T, ATZ, ATZ\_T); jautrumą į trumpalaikius grandinės įvykius; zonos funkciją ("Delay", "Instant", "Instant Stay", "Interior", "Interior Stay", "Fire", "Keyswitch", "24\_hour", "Silent", "Silent 24h"), žr. 5.7 "Langas "Zonų įėjimai"".

### Jutiklių jungimo schemos.



RT	R1	R2
2.2k	2.2k	4.7k
1k	1k	2.2k
5.6k	5.6k	3.3k
5.6k	3.3k	5.6k
3.3k	6.8k	3.3k
2.2k	4.7k	8.2k

Normaliai atvira grandinė su rezistoriu linijos gale (EOL)



Normaliai uždara grandinė su rezistoriu linijos gale (EOL)



Normaliai uždara grandinė su rezistoriu linijos gale ir tamperio stebėjimu (EOL\_T)





Normaliai uždara grandinė be Normaliai uždara grandinė su rezistoriu linijos rezistoriaus linijos gale (ATZ) gale ir tamperio stebėjimu (ATZ\_T) **IOx IOx** NC NC NC NC NC NC R2 **R1** RT **R1** R2 Tamper Tamper 1 jutiklio 2 jutiklio 1 jutiklio gnybtai 2 jutiklio gnybtai gnybtai gnybtai

# 3.3 Dūmų jutiklių jungimas

Dvilaidžių dūmų jutiklių prijungimo schemos.

Dvilaidžių dūmų jutiklių prijungimo schema prie PGM (LED) išėjimo. Kai yra naudojama šia jungimo schema, reikia lauką **Gaisro kilpa naudoja LED išėjimą** pažymėti varnele (žr. 5.2 "Langas "Sistemos parinktys""). Gaisro jutiklio aliarmo srovė turi būti didesnė nei 10 mA. Prie LED išėjimo galima prijungti iki 8 gaisro detektorių.



Dvilaidžių dūmų jutiklių su reliniu moduliu SM1 prijungimo schemos. Norint prie pasirinkto įėjimo (IOx) prijungti dūmų jutiklio grandinę reikia įėjimui nustatyti "*Gaisro*" zonos funkciją (žr. 5.7 "Langas "Zonų įėjimai"). Jungiant dūmų jutiklio grandinę prie pasirinkto PGM išėjimo (IO10), išėjimui turi būti su nustatyta funkcija "*Gaisro jutiklių atstatymas*" (žr. 5.8 "Langas "PGM išėjimai").



Arba



Keturlaidžių dūmų jutiklių prijungimo schema.

Norint prie pasirinkto įėjimo (IOx) prijungti dūmų jutiklio grandinę reikia įėjimui nustatyti "*Gaisro*" zonos funkciją (žr. 5.7 "Langas "Zonų įėjimai"). Jungiant keturlaidžio dūmų jutiklio grandinę prie pasirinkto PGM išėjimo (IO10), išėjimui turi būti su nustatyta funkcija "*Gaisro jutiklių atstatymas*" (žr. 5.8 "Langas "PGM išėjimai"").



3.4 Sirenos prijungimo schema



Lauko sirenos MR100 pajungimas ir nustatymai pavaizduoti schemoje. Jei apsaugos centralėje bus naudojamas kitas sirenos tamperio (SAB gnybtai) grandinės EOL stebėjimo būdas (gamyklinis nustatymas EOL 2,2 kΩ), tai reikia trumpikliu užtrumpinti kontaktus JPS1 ir nuosekliai į tamperio grandinę įjungti reikiamo nominalo rezistorių. IO9 įėjimui gamykliškai yra nustatytas **24 valandų** zonos tipas.

# 3.5 Klaviatūrų, RFID skaitytuvų (Wiegand 26/34) prijungimo schemos

Prie klaviatūros magistralės galima prijungti iki 8 įrenginių. Programoje **TrikdisConfig** reikia nurodyti prijungiamos klaviatūros tipą (žr. 5.5 "Langas "Moduliai""). Centralė automatiškai atpažins ir užregistruos prijungtus įrenginius.





Prie centralės galima prijungti iki 2 RFID skaitytuvų. Klaviatūros prie centralės nesijungia, kai yra prijungti 2 RFID skaitytuvai.







Laidų spalvos: R - raudonas laidas (+U) B - juodas laidas (GND) G - žalias laidas (D0) W - baltas laidas (D1)

# 3.6 TM17, CZ-Dallas skaitytuvų prijungimo schemos

**CZ-Dallas iButton raktų skaitytuvas** prie **"FLEXi" SP3\_44** jungiamas per "1 Wire" magistralės. Magistralės laidų ilgis gali būti iki 30 m:



Išėjimui "LED" turi buti priskirtas tipas "Sistemos būsena".

Apsaugos sistema įjungta - iButton skaitytuvas šviečia raudona spalva.

Apsaugos sistema išjungta - iButton skaitytuvas šviečia geltona spalva.

**TM17** skaitytuvas prie "*FLEXi" SP3\_44* jungiamas per *RS485* duomenų magistralės. *RS485* duomenų magistralės laidų ilgis gali būti iki 100 m.





### Temperatūros jutiklio prijungimo schema 3.7



Temperatūros jutikliai jungiami pagal pateiktą schemą. Prie apsaugos centralės "FLEXi" SP3 44 galima prijungti Maxim®/Dallas® DS18S20, DS18B20 temperatūros jutiklius (iki 8 vnt.) arba temperatūros ir drėgmės jutiklį AM2301 (1 vnt.).

Jungiant temperatūros jutiklį laidu, ilgesniu nei 0,5 m, rekomenduojame naudoti vytos poros kabelj (UTP4x2x0,5 arba STP4x2x0.5).

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

### 3.8 Relės, LED indikatoriaus prijungimo schemos



Nuotoliniu būdu su relės kontaktais galima valdyti (jjungti/išjungti) jvairius elektrinius Centralės prietaisus. universaliam jėjimo/išėjimo (I/O) gnybtui turi būti nustatytas išėjimo (OUT) veikimo režimas ir priskirtas veikimo tipas Nuotolinis valdymas.

### "Ethernet" komunikatoriaus E485 prijungimo schema 3.9



Modulis E485 leidžia centralei siųsti ir priimti valdymo komandas per laidinį interneto ryšį. Prie centralės prijungus modulį E485, pranešimai į CSP ir į Protegus mobiliąją programą siunčiami laidiniais interneto tinklais, o mobilusis internetas nenaudojamas. Jei nutrūksta ryšys per laidinį internetą, pranešimai į CSP perduodami per mobilujį internetą. Atsikūrus laidinio interneto ryšiui, centralė automatiškai išjungia pranešimų siuntimą per mobilųjį internetą ir vėl pradeda komunikuoti su CSP ir Protegus mobiliąja programa per E485, t.y. per laidinį interneta.

Skyriuje p.5.3 "Langas "Pranešimai j CSP"" pasirenkamas ryšio prioritetas (SIM, Ethernet (LAN), LAN(E485)). "FLEXi" SP3\_44 konfigūravimas su "Ethernet" moduliu *E485* aprašytas p. 5.5. "Langas "Moduliai".

Prijungus modulį E485 prie centralės ir jei mobilus ryšis nenaudojamas, centralėje SIM kortelė nebūtina.

# 3.10 RF-SH prijungimo schema



Su RF-SH apsaugos sistemai galima priskirti iki 64 bevielių pultelių, 16 bevielių sirenų, 32 bevielių jutiklių ir 8 bevielių klaviatūrų.

"FLEXi" SP3\_44 konfigūravimas su plėtimo moduliais aprašytas p. 5.5. "Langas "Moduliai".



# 3.11 iO serijos išplėtimo modulių prijungimo schemos

Jei reikia, kad apsaugos centralė **"FLEXi" SP3\_44** turėtų daugiau įėjimų IN arba išėjimų OUT, prijunkite laidinį arba belaidį TRIKDIS **iO** serijos įėjimų ir išėjimų plėtiklį. **"FLEXi" SP3\_44** konfigūravimas su plėtimo moduliais aprašytas p. 5.5. "Langas "Moduliai".





# 3.12 Radijo siųstuvo T16 prijungimo schema

SP3_4	4	(		T16
AUX+	$\oslash$	(+12 V)	0	<+DC
AUX-	Ø		0	< -DC
485 A	$\oslash$		$\oslash$	< A 485
485 B	$\oslash$		$\oslash$	< B 485

Radijo siųstuvas **T16** naudojamas apsaugos centralių įvykių pranešimams perduoti per "Trikdis" radijo tinklus.

Siųstuvas gali siųsti savus įvykių pranešimus ir įvykių pranešimus, gautus iš apsaugos centralių į CSP (centralizuotą stebėjimo pultą) su galimybe iš CSP nukreipti galutiniam vartotojui.

# 3.13 SF485 modulio prijungimo schema

SP3_4	4	(	S	F485
AUX+	Ø	(+12 V)	$\oslash$	< +DC
AUX-	Ø		0	< -DC
485 A	$\oslash$		$\oslash$	A 485
485 B	Ø		0	< B 485

**SF485** veikia kaip rezervinis ryšio kanalas, skirtas apsaugos centralės įvykiams perduoti į CSP (centralizuota stebėjimo pultą) arba į **Protegus** mobiliąją programėlę per SigFox tinklą, kai nepavyksta įvykius perduoti pagrindiniu ryšio kanalu. Pranešimai perduodami "Contact ID" formatu.

# 3.14 Apsaugos centralės paleidimas veikti

Norint centralę paleisti veikti, reikia įjungti jos maitinimo šaltinį. Centralės plokštės šviesiniai diodai turi veikti taip:

- Diodas "PWR" turi mirksėti žaliai indikuoja, kad pakankama maitinimo įtampa;
- Diodas "NET" turi šviesti žaliai ir periodiškai ne mažiau nei 3 kartus sužybsėti geltonai žalia spalva indikuoja, kad SIM kortelė sėkmingai priregistruota prie mobiliojo ryšio tinklo, o geltonų žybsnių skaičius reiškia mobiliojo signalo lygį.

Pastaba:	Pakankamas mobiliojo ryšio signalo lygis - 3 (trys "NET" indikatoriaus geltoni žybsniai). Jei suskaičiuojate mažiau geltonų "NET" diodo žybsnių, tai mobiliojo ryšio signalo lygis nepakankamas. Rekomenduojame arba pasirinkti kitą centralės įrengimo vietą, arba pakeisti antenos vietą, arba naudoti jautresnę mobiliojo ryšio anteną.
	Jei centralės šviesinė indikacija kitokia, kad nustatytumėte, kas nutikę, žiūrėkite skyrių 1.4 "Šviesinė veikimo indikacija".
	Jei <b>"FLEXi" SP3 44</b> indikacija visai nešviečia, patikrinkite maitinimo šaltini ir laidinius sujungimus.

# 4 Nuotolinis valdymas

# 4.1 "FLEXi" SP3\_44 priskyrimas prie vartotojo Protegus paskyros

Su **Protegus** vartotojai galės valdyti apsaugos sistemą nuotoliniu būdu. Jie taip pat matys sistemos būseną ir gaus sistemos įvykių pranešimus.

www.trikdis.com



1. Jei dar nesate susikūręs asmeninės paskyros **Protegus** debesijoje, atsisiųskite **Protegus** aplikaciją arba atverkite naršyklėje <u>www.protegus.eu/login</u> ir susikurkite asmeninę paskyrą.



2. Spustelkite elektroniniu paštu gautą nuorodą, kad patvirtintumėte paskyros sukūrimą.

Telefone paleiskite *Protegus* aplikaciją ir savo vartotojo vardu ir slaptažodžiu prie jos prisijunkite.

SVARBU: Pridėjimo prie *Protegus* metu "*FLEXi" SP3\_44* turi būti:

- 1. Įstatyta aktyvuota SIM kortelė su įvestu PIN arba išjungtu PIN kodo reikalavimu;
- 2. Įjungta Protegus servisas paslauga. Žr.5.4 "Vartotojai ir pranešimai" skiltyje Protegus;
- 3. Jjungtas maitinimas ("PWR" LED mirksi žaliai);
- 4. Prisiregistravęs prie tinklo ("NET" LED šviečia žaliai, kai prisiregistravęs prie GSM tinklo; ir/arba "ETH" LED šviečia žaliai, kai prisijungęs prie LAN tinklo ).
- 3. Paspauskite **Pridėti sistemą** ir įveskite *"FLEXi" SP3\_44 "IMEI/Unikalus ID"* numerį. Jį rasite ant gaminio ir pakuotės lipduko. Įvedę, paspauskite "**Toliau**".

Pridėti sistemą	
Unikalus ID *	Įveskyte IMEI kodą. Jį galite rasti: - ant pakuotės; - ant valdiklio; - programoje TrikdisConfig, kaip Unikalų ID.

# 4.2 Sistemos įjungimas/išjungimas su Protegus

- 1. Kad suvaldytumėte sistemą, eikite į Protegus langą "Sritys".
- 2. "**Sritys**" lange paspauskite ant srities mygtuko. Atsivėrusiame lange pasirinkite veiksmą (jjungti arba išjungti apsaugos sistemos sritį). Jei programa pareikalaus, įveskite asmeninį apsaugos jjungimo/išjungimo klaviatūra kodą.





3. Jei programa pateikia visai kitą vaizdą ar nevykdo Jūsų komandų, pasirinkite *Nustatymai -> Sistemos informacija ->* ir spustelkite mygtuką "**Atsiųsti konfigūraciją iš naujo**".

# 4.3 Konfigūravimas ir valdymas SMS žinutėmis

Apsaugos centralę "FLEXi" SP3\_44 nuotoliniu būdu galima valdyti ir konfigūruoti SMS pranešimais.

SMS pranešimo struktūra: Komanda tarpas Slaptažodis tarpas Duomenys

Pirminėje centralės konfigūracijoje SMS slaptažodžio reikšmė **123456**. Saugumo sumetimais rekomenduojame jį pakeisti į sau žinomą ir jo nepamiršti!

### SMS komandų sąrašas

Komanda	Duomenys	Aprašymas
INFO		Informacijos apie centralę užklausa. Į atsakymą bus įtraukti: objekto pavadinimas, srities būsena, IMEI numeris, GSM signalo lygis, programinės įrangos versija ir serijos numeris. Pvz.: <b>INFO 123456</b>
RESET		Prietaiso paleidimas veikti iš naujo. Pvz.: <b>RESET 123456</b>
OUTPUTx	ON	Jjungti išėjimą, kur "x" - išėjimo numeris. Pvz.: <b>OUTPUT1 123456 ON</b>
	OFF	lšjungti išėjimą, kur "x" - išėjimo numeris. Pvz.: <b>OUTPUT1 123456 OFF</b>
	PULSE=ttt	Keletui sekundžių įjungti išėjimą - "x" reiškia OUT išėjimo numerį, o "ttt" yra trijų skaitmenų skaičius, reiškiantis impulso trukmę sekundėmis. Pvz.: <b>OUTPUT1 123456 PULSE=002</b>
PSW	Naujas slaptažodis	Slaptažodžio keitimas. Pvz.: <b>PSW 123456 654123</b>
TIME	YYYY/MM/DD,12:00:00	Datos ir laiko nustatymas. Pvz.: TIME 123456 2018/01/03,12:23:00
ΤΧΤΑ	Objekto pavadinimas	Objekto pavadinimo įrašymas. Pvz.: <b>TXTA 123456 Namas</b>
RDR	PhoneNR#SMStext	SMS pranešimų peradresavimas į nurodytą numerį. Telefono numeris turi būti su "+" ženklu ir šalies kodu.
		Pvz.: RDR 123456 +37061234567#peradresuojamas tekstas
ASKI		Siųsti SMS pranešimą apie įėjimų IN būsenas. Pvz.: <b>ASKI 123456</b>
ASKO		Siųsti SMS pranešimą apie OUT išėjimų būsenas. Pvz.: <b>ASKO 123456</b>
ASKA		Siųsti SMS pranešimą apie sričių būsenas. Pvz.: ASKA 123456
ASKT		Siųsti SMS pranešimą apie visų temperatūros jutiklių reikšmes. Pvz.: <b>ASKT 123456</b>
DISARM	SYS:x	lšjungti apsaugą, kur "x" – srities numeris (1-8). Pvz.: DISARM 123456 SYS:1
ARM	SYS:x	Jjungti apsaugą, kur "x" – srities numeris (1-8). Pvz.: <b>ARM 123456 SYS:1</b>
STAY	SYS:x	Įjungia "x" sritį Stay režimu, kur "x" – srities numeris (1-8). Pvz.: <b>STAY 123456 SYS:1</b>
SLEEP	SYS:x	Įjungia "x" sritį Sleep režimu, kur "x" – srities numeris (1-8). Pvz.: <b>SLEEP 123456 SYS:1</b>
FRS		Perkrauna gaisro jutiklio išėjimą, jei išėjimui OUT priskirta funkcija "Gaisro jutiklių atstatymas". Pvz.: <b>FRS 123456</b>
SETN	PhoneX=PhoneNR#Name #email	Pridėti telefono numerį, vartotojo vardą ir priskirti jį vartotojui "x". "x" reiškia telefono numerio eilės numerį sąraše. Telefono numeris turi būti su "+" ženklu ir šalies kodu. Telefono numeris nuo vartotojo vardo turi būti atskirtas # simboliu. Pvz.: <b>SETN 123456 PHONE5=+37061234567#JONAS#jonas@petras.lt</b>
	PhoneX=DEL	Įrašyto telefono numerio ir vartotojo vardo trynimas. Pvz.: <b>SETN 123456 PHONE5=DEL</b>



Komanda	Duomenys	Aprašymas
UUSD	*Uusd code#	Siunčia UUSD kodą operatoriui. Pvz.: <b>UUSD 123456 *245#</b>
CONNECT	Protegus=ON	Prisijungti prie Protegus cloud serviso. Pvz.: CONNECT 123456 PROTEGUS=ON
	Protegus=OFF	Atsijungti nuo Protegus cloud serviso. Pvz.: CONNECT 123456 PROTEGUS=OFF
	Code=123456	Protegus cloud serviso kodas. Pvz.: CONNECT 123456 CODE=123456
	IP=0.0.0.0:8000	Nurodomas pagrindinio serverio jungimosi kanalo TCP IP ir Port.
		Pvz.: CONNECT 123456 IP=0.0.0.0:8000
	IP=0	Jei norima išjungti pagrindinį kanalą. Pvz.: CONNECT 123456 IP=0
	ENC=123456	TRK šifravimo raktas. Pvz.: CONNECT 123456 ENC=123456
	APN=Internet	APN vardas. Pvz.: CONNECT 123456 APN=INTERNET
	USER=user	APN naudotojas. Pvz.: CONNECT 123456 USER=User
	PSW=password	APN slaptažodis. Pvz.: CONNECT 123456 PSW=Password

# 4.4 Valdymas skambučiu

Pastaba: Sistemos administratorius gali valdyti "FLEXi" SP3\_44 telefono skambučiu ir SMS komandomis.

Jei norite leisti sistemą valdyti skambučiu kitiems asmenims, įveskite jų identifikavimo duomenis su programa **TrikdisConfig** arba SMS komandomis.

### "FLEXi" SP3\_44 valdymo komandos telefono skambučiu

Išėjimų OUT ir apsaugos sričių valdymas skambučiu:

 Jei vartotojui priskirtas išėjimų OUT valdymas ir išėjimui OUT priskirtas tipas "Nuotolinis valdymas" (naudojant TrikdisConfig), arba apsaugos sistema "FLEXi" SP3\_44 suskirstyta į 1 arba daugiau sričių: paskambinkite "FLEXi" SP3\_44 SIM kortelės telefono numeriu. "FLEXi" SP3\_44 atsileps ir telefono skaičių klaviatūra surinkite komandą (žiūrėti į lentelę).

Klaviatūros klavišai	Funkcija	Aprašymas
[1][srities nr][#]	Pasirinktos apsaugos srities įjungimas	Pvz. (jjungti apsaugos 1 srities saugojimą): 11#
[2][srities nr][#]	Pasirinktos apsaugos srities išjungimas	Pvz. (išjungti apsaugos 1 srities saugojimą): <b>21#</b>
[3][išėjimo nr][#][būsenos nr]	Pasirinkto OUT išėjimo valdymas	Valdo konkretų OUT išėjimą.
		Būsena:
		[0] – išėjimas nustatomas į padėtį "išjungtas";
		[1] – išėjimas nustatomas į padėtį "įjungtas";
		[2] - išėjimas nustatomas į padėtį "išjungtas" nurodytai impulso trukmei;
		[3] - išėjimas nustatomas į padėtį "įjungtas" nurodytai impulso trukmei;
		(impulso trukmė nustatoma programa <b>TrikdisConfig</b> , PGM lentelėje).
		Pvz. (nustatyti išėjimą 10UT į padėtį "įjungta"): <b>31#1</b>
		Pvz. (išėjimas 20UT nustatyti į padėtį "įjungtas" <b>Impulso trukmei</b> , nurodytai <b>TrikdisConfig</b> "PGM išėjimai" lentelėje): <b>32#3</b>

### Telefono skaičių klaviatūra surenkamų valdymo komandų sąrašas



# 5 Veikimo parametrų nustatymas su programa TrikdisConfig

- 1. Iš tinklapio <u>www.trikdis.com/lt</u>/ į kompiuterį įdiekite konfigūravimo programą **TrikdisConfig** (programą rasite paieškos lauke surinkę "TrikdisConfig").
- 2. Su USB Mini-B kabeliu "FLEXi" SP3\_44 prijunkite prie kompiuterio.

Pastaba: Jei "FLEXi" SP3\_44 bus maitinama ir veiks, o Jūs ją USB kabeliu sujungsite su kompiuteriu, "FLEXi" SP3\_44 nustos atlikti centralės funkcijas ir įsijungs veikti programavimo režimu.

- 3. Paleiskite konfigūravimo programą *TrikdisConfig*. Programa automatiškai atpažins prijungtą gaminį ir automatiškai atidarys *"FLEXi" SP3\_44* konfigūravimo langą.
- 4. Spustelkite programos mygtuką **Skaityti [F4]**, kad ji pateiktų esamas **"FLEXi" SP3\_44** veikimo parametrų reikšmes. Jei programa pareikalaus, iššokusiame langelyje įveskite *administratoriaus* arba *montuotojo* kodą.

# 5.1 TrikdisConfig būsenos juostos aprašymas

Prijungus "FLEXi" SP3\_44, TrikdisConfig būsenų juostoje pateiks prijungto gaminio informaciją.

IMEI/Unikalus ID: 864450040171425							
Būsena: skaitymas baigtas	Modulis: SP3_44E0	SN: 000529	BL: 1.01	FW:1.10	HW:	Būsena USB	Teisės: Administratorius

Pavadinimas	Aprašymas
IMEI/Unikalus ID	Gaminio IMEI numeris
Būsena	Darbinė būsena
Modulis	Gaminio tipas (turi rodyti <b>SP3_44xx</b> )
SN	Gaminio serijinis numeris
BL	Paleidyklės versija
FW	Gaminio programinės įrangos versija
HW	Gaminio aparatinės įrangos versija
Būsena	Sujungimo su programa būdas (per USB arba nuotolinis)
Teisės	Rodo, kokiomis teisėmis asmuo yra prisijungęs (rodomas po to, kai patvirtintas prieigos kodas)

Paspaudus mygtuką **Skaityti [F4]**, programa nuskaitys ir parodys nustatymus, kurie yra įrašyti **"FLEXi" SP3\_44**. Su **TrikdisConfig**, nustatykite reikiamus nustatymus pagal žemiau pateiktus programos langų aprašymus.



# 5.2 Langas "Sistemos parinktys"

### Skirtukas "Pagrindiniai"

Programa 🎤 Veiksmai	📖 Apie programą			
(	Skaityti [F4] [rašyti [F5]	Atverti [F8] Išsaugo	ti (F9)	Atsijungti
istemos parinktys	Pagrindiniai Sritys Grafikas Šventė	s Gedimai Prisijungimas		
ranešimai į ST pultą	Pagrindiniai		SIM	
/artotojai ir pranešimai	Objekto numeris	0001		
Moduliai	Objekte erwedininger	CD2ib	SIM PIN kodas	1234
elaidžiai	Objekto pavadinimas	SP3 security	APN	internet
Zonų jėjimai	Testo periodas 🗹	1 diena(-os) 0 val	Madadalian	
PGM išėjimai	Pradėti testą	✓ 13:30	Vartotojas	
utikliai	Sritys testiniame SMS	1	Slaptažodis	
Sistemos įvykiai	Išvalyti atmintį po paleidimo iš naujo	✓	Laiko parametrai	
vykių žurnalas	Pavadinimų kalba	Anglų -	Euro paranetta	
Programos atnaujinimas	Sustabdyti pranešimų siuntimą 10	pasikartojantys 10 s	Modulio laikas:	2021/04/02 14:28:42
siminti slaptažodj 📃	Atkurti pranešimų siuntimą po	1 min	Nuskaityti	Nustatyti PK
lodyti kodus 🗹	Skambinti	2 karta(us)	Laiko juosta (val)	+2 • 0 min
iamintojo Atkurti arametrai	Varžos nominalas	2k2+2k2+4k7 -	Laiko nustatymas	GSM modernas *
	Komunikacijos tikrinimas	1 dieno *	Vasaros laikas	
MEI/Unikalus ID: 364450040171425	LED naudojamas priešgaisriniams jutikliams		Įtampos dingimo uždelsimas, s	300

### Parinkčių grupė "Pagrindiniai"

- Jei pranešimai bus siunčiami į CSP, įrašykite CSP suteiktą **Objekto numerį** (4 simbolių šešioliktainis skaičius, 0-9, A-F. **Nenaudokite FFFE, FFFF objekto numerių.**).
- Objekto pavadinimas bus įrašytas į įvykių SMS pranešimus (iki 20 simbolių, galima naudoti raides ir skaičius).
- Testo periodas kai pažymėsite parinktį, bus įjungtas periodinių "Test" pranešimų siuntimas kas nustatytą periodą, jei Pradėti testą lauke nėra pažymėtas ir nurodytas laikas.
- Pradėti testą pažymėkite lauką ir nurodykite laiką, kada turėtų būti išsiųstas testo pranešimas.
- Sritys testiniame SMS nurodykite numerius sričių, kurių esami įjungti saugojimo režimai būtų įrašyti į periodinį test SMS pranešimą.
- Išvalyti atmintį po paleidimo iš naujo centralę paleidus veikti iš naujo, bus ištrinti visi buferinėje atmintyje užsilikę neišsiųsti įvykių pranešimai.
- Pavadinimų kalba nustatykite pageidaujamą kalbą ir SMS pranešimuose bus naudojami specifiniai tos kalbos simboliai.
- Galima Sustabdyti pranešimų siuntimą kai ... daug vienodų pasikartojančių įvykių per ... s.
- Atkurti pranešimų siuntimą po nustatykite laiką, po kurio pranešimų apie įvykius sustabdymas bus atšauktas. Laikas nuo 0 iki 999 minučių.
- Skambinti įvykus įvykiui, "FLEXi" SP3\_44 skambins vartotojui (-ams) tiek kartų, kiek nustatyta. Jei skambutis bus atmestas arba bus atsiliepta, "FLEXi" SP3\_44 daugiau nebeskambins. Skambinimo trukmė 20 sekundžių.
- Varžos nominalas nurodykite prie jutiklių prijungiamų rezistorių varžų nominalus (angl. EOL End Of Line resistors).
- Komunikacijos tikrinimas nurodykite laiko intervalą, po kurio centralė patikrins atsarginius ryšio kanalus, siunčiant pranešimus į CSP. Išsiuntus pranešimus rezerviniais ryšio kanalais centralė vėl persijungs į pagrindinį ryšio kanalą.
- LED naudojamas priešgaisriniams jutikliams pažymėkite lauką varnele, kai gaisro dvilaidžius jutiklius jungsite į LED išėjimą.

### Parinkčių grupė "SIM"

- Įveskite SIM PIN kodą. Jei SIM kortelės PIN kodo įvedimo reikalavimas išjungtas, palikite gamyklos nustatytą kodo reikšmę.
- APN ryšio tiekėjo mobilaus interneto prieigos adresas. APN būtina įrašyti, kai pranešimai turės būti siunčiami į Protegus debesiją arba į CSP per mobilųjį internetą.



Jei SIM kortelės tiekėjas reikalauja, įveskite APN vartotojo vardą ir slaptažodį laukeliuose Vartotojas ir Slaptažodis.

### Parinkčių grupė "Laiko parametrai"

Nustatyti laiką galima paspaudus mygtuką **Nustatyti PK**. Jei **Laiko nustatymas** lauke nurodyta **Išjungta**, tai centralėje bus nustatytas kompiuterio laikas. Jei **Laiko nustatymas** lauke nurodytas serveris arba modemas, tai centralė sinchronizuos savo laiką pagal nurodytą serverį arba modemą.

- Laiko juosta (val) nurodykite savo šalies laiko juostą. Jei centralę montuosite Lietuvoje, nustatykite +2 reikšmę.
- Laiko nustatymas nurodykite, su kuriuo serveriu "FLEXi" SP3\_44 sinchronizuos vidinį laikrodį. Sinchronizacija vyksta kai centralė įjungiama.
- Vasaros laikas pažymėjus lauką varnele, centralės vidinis laikrodis bus automatiškai pervestas į vasaros arba į žiemos laiką.
- **Įtampos dingimo uždelsimas** dingus įtampai pagrindiniame maitinimo šaltinyje, po nurodyto laiko uždelsimo bus išsiustas pranešimas apie maitinimo įtampos dingimą. Kai maitinimo įtampa atsistatys, tai po nurodyto laiko uždelsimo bus išsiustas pranešimas apie maitinimo įtampos atsistatymą.

### Skirtukas "Sritys"

📫 TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0			- 🗆 X
🚱 Programa 🔗 Veiksmai	📖 Apie programą		
1	kaityti [F4] [rašyti [F5] Atverti	F8] Išsaugoti [F9]	Atsijungti
Sistemos parinktys	Pagrindiniai Sritys Grafikas Šventės Gedimai Pri	sijungimas	
Pranešimai į ST pultą			
Vartotojai ir pranešimai	Coldina desiding		
Moduliai			
Belaidžiai			
Zonu iéiimai	Nr. Srities pavadinimas Jėjimas Išėjima Sirena Šūksnis	Auto-Jungir Priverstinis Jungiklis	Sabotažo tipas
Zongjejina	1 Area 1 12 45 120	Lyqis	Tylus
PGM išėjimai	2 Area 2 15 45 120 🗌	Impulsas	Garsinis kai jju
Jutikliai	3 Area 3 30 30 120	Lyqis /	Garsinis visada

- Sričių skaičius nurodykite sričių skaičių, į kiek savarankiškų dalių apsaugos sistema bus padalinta.
- Srities pavadinimas įrašykite srities pavadinimą.
- Jėjimas laikas, per kurį galima nekliudomai per "*lėjimo"* zoną prieiti prie klaviatūros ir išjungti patalpų saugojimą. Laikas nuo 0 iki 999 sekundžių.
- Išėjimas laikas, per kurį klaviatūra surinkus patalpų saugojimo įjungimo kodą, galima nekliudomai išeiti per "įėjimo" zoną. Laikas nuo 0 iki 999 sekundžių. Jei patalpų saugojimą įjungsite nuotoliniu būdu, pvz., Protegus mobiliąja programa, sistema Išėjimo laiko neskaičiuos, o įsijungs saugoti iškart.
- Sirena sirenos veikimo trukmė suveikus apsaugos sistemai. Laikas nuo 0 iki 999 sekundžių.
- Šūksnis kai tik sistema įsijungs saugoti patalpas, sirena trumpam suveiks 1 kartą, o patalpų saugojimui išsijungus, sirena trumpam suveiks 2 kartus.
- Auto-jjungimas pažymėkite lauką, kad sistema automatiškai vėl imtų patalpas saugoti po to, kai saugojimas buvo išjungtas nuotoliniu būdu, o per įeiti skirtą laiką nebuvo pažeista "įėjimo" zona.
- Priverstinis pažymėkite lauką, kad būtų galima įjungti sistemą į (ARM) saugojimo režimą, jei nepažeista "įėjimo" zona.
- Jungiklis nustato, kokiu būdu Impulsu arba Lygiu turi būti pažeista zona "Jungiklis", kad sistema įsijungtų arba išsijungtų saugoti patalpas.
- Sabotažo tipas nurodykite reakcijos būdą (*Tyliai/Garsiai kai jjungta/Garsiai visada*), kai sistema aptiks jutiklio sabotažo įvykį. *"Tyliai"* bus siunčiami įvykio pranešimai bet sirena neįsijungs; *"Garsiai kai jjungta"* bus siunčiami įvykio pranešimai bet sirena jsijungs tik tada jei sabotažo įvykis įvyks kai patalpos saugomos; *"Garsiai visada"* bus išsiųsti jvykio pranešimai ir sirena įsijungs net ir nesant saugojimo režime.



### Skirtukas "Grafikas"

TrikdisConfig 1 66 34 SP3 44E	0													- 0	×
	0	_												-	13
🔅 Programa 🥜 Veiksmai			Apie pr	ogramą											
	S	kait	yti [F4]	[ra	šyti [F5]	1	Atv	erti [F8]	lšsaugot	i [F9]		1	Atsijungt	i	
Sistemos parinktys		Pag	grindinia	i Srity:	Grafika	s Šventės	Gedimai	Prisijung	imas						
Pranešimai į ST pultą		_													
Vartotojai ir pranešimai	1	Nr	Igalinta	Sritis	Laikas	Veiksmas	Pirmadienis	Antradienis	s Trečiadienis	s Ketvirtadieni	s Penktadieni	s Šeštadieni:	s Sekmadienis	s Šventės	Šve
rational praticalitat		1	~	1	19:00	ljungti	-	~	~	~	-			Nenaudoti	Bet
Moduliai		2		1	00:00	lšjungti								Nenaudoti	Bet
Belaidžiai		3		1	00:00	Išjungti								Nenaudoti	Bet
Zonu jéjimai		4		1	00:00	lšjungti								Nenaudoti	Bet
		-			00.00		[ ]				(mm)				

Lentelėje galite nustatyti automatinius apsaugos sistemos įjungimo ir išjungimo scenarijus, pasirenkant skirtingas savaitės dienas ir įtraukiant šventines dienas.

- **Jgalinta** jjungti grafiką, kada sistema automatiškai įsijungtų ir išsijungtų saugoti patalpas.
- Sritis nurodykite sistemos sritį, kuriai galios nurodytas grafikas.
- Laikas nustatykite laiką, kada turi būti atliktas veiksmas.
- Veiksmas nustatykite saugojimo režimą (Disarm/Arm/Sleep/Stay), kuriuo sistema nurodytu laiku turės įsijungti saugoti patalpas.
- Pirmadienis, ... Sekmadienis pažymėkite savaitės dienas, kurioms norite, kad galiotų nustatytas saugojimo režimo įsijungimo paros laikas.
- Šventės nustatykite grafikų galiojimo švenčių dienomis sąlygas (Nenaudoti/Neveikti per šventes/Papildomai ir šventėmis/Tik per šventes). Nenaudoti švenčių dienų nėra. Neveikti per šventes švenčių dienomis nevykdyti grafiko. Papildomai ir šventėmis švenčių dienomis atlikti papildomą veiksmą. Tik per šventes švenčių dienomis vykdyti grafiką.
- Švenčių grupė nurodykite švenčių dienų grupę (Bet kuri/1/2/3/4), pagal kurią bus vykdomas grafikas šventinėmis dienomis. Pasirinkus "Bet kuri" veikimas šventinėmis dienomis bus vykdomas pagal bet kurią aktyvią šventinę dieną.

### Skirtukas "Šventės"

TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0		- 🗆 X
🎲 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	📖 Apie programą	
	Skaityti [F4] [rašyti [F5] Atverti [F8] Išsaugoti [F9]	Atsijungti
Sistemos parinktys	Pagrindiniai Sritys Grafikas Šventės Gedimai Prisijungimas	
Pranešimai į ST pultą		
Vartotojai ir pranešimai	Nr Igalinta Data nuo Data iki Grupė 1 Grupė 2 Grupė 3 Grupė 4	
Modulini		
Moduliai	2 01/01/2000 15 01/01/2000 15 0	
Belaidžiai	3 🗹 01/01/2000 15 01/01/2000 15 🗆 🗆 🗆	
Zonų įėjimai	4 🗹 01/01/2000 15 01/01/2000 15 🗆 🗆 🗆	

- **Jgalinta** pažymėkite lauką varnele, kad įjungtumėte švenčių dienos grafiką.
- Data nuo nurodykite švenčių dienų periodo pradžią.
- Data iki nurodykite švenčių dienų periodo pabaigą. Jei šventinė diena yra tik viena, tai reikšmė turėtų sutapti su Pradėti reikšme.
- Grupė1, Grupė2, Grupė3, Grupė4 švenčių dienas sugrupuokite į grupes.



### Skirtukas "Gedimai"

TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0		-	×
🛱 Programa 🧬 Veiksmai	📖 Apie programą		
	Skaityti [F4] [rašyti [F5] Atverti [F8] Išsaugoti [F9] At	sijungti	
Sistemos parinktys Pranešimai į ST pulta	Pagrindiniai Sritys Grafikas Šventės Gedimai Prisijungimas		_
Vartotojai ir pranešimai	Nr Gedimas Apriboti ijungima		
Madulai	1 Maitinimo gedimas		
Moduliai	2 Baterijos gedimas		
Belaidžiai	3 Maitinimo linijos gedimas		
Zonu jėjimai	4 Sirenos dingimas		
DCM ižalimai	5 Sirenos viršsrovis		
PGWISejimai	6 CSP komunikacijos problema		
Jutikliai	7 RS485 modulio dingimas		
Sistemos įvykiai	8 Dingo bevielis jutiklis		
hydriu žurnalas	9 Žema bevielio jutiklio įtampa		
	10 Gaisro kilpos gedimas (dvilaidės)		
Programos atnaujinimas	11 Sabotažas		
Isiminti slaptažodi	12 Suveikęs 2-laidis jutiklis		

Jei pažymėtas bent vienas apsaugos centralės vidinio gedimo laukas, apsaugos centralę negalima bus įjungti.

### Skirtukas "Prisijungimas"

🕫 TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0				8 <u>7</u> 8	×
🔅 Programa 🔗 Veiksmai	🕅 Apie programą				
1	Skaityti [F4] [rašyti [F5]	Atverti [	F8] Išsaugoti [F9]	Atsijungti	
Sistemos parinktys	Pagrindiniai Sritys Grafikas	ventės Gedimai Pris	ijungimas		
Pranešimai į ST pultą					
Vartotojai ir pranešimai	Prieigos kodai		Instaliuotojo teisės		
Moduliai	Administratoriaus kodas	123456	Objekto numeris		
Belaidžiai	SMS slaptažodis	123456	SIM kortelė		
Zonų įėjimai	Instaliuotojo kodas	654321	Sričių nustatymai	Redaguoiama -	
PGM išėjimai			J Moniu Vartotojaj ir pranožimaj"		
Jutikliai			Menio "vartotojai ir pranesimai	Redaguojama *	
Sistemos įvykiai			Meniu "Moduliai"	Redaguojama *	
Įvykių žurnalas			Meniu "Zonų jėjimai"	Redaguojama *	
Programos atnaujinimas			Meniu "PGM išėjimai"	Redaguojama 🔹	
Isiminti slaptažodj			Meniu "Pranešimai j ST pultą"	Redaguojama +	
Rodyti kodus 🗹			Meniu "Sistemo įvykiai"	Redaguojama 🔹	
Gamintojo Atkurti					

### Parinkčių grupė "Prieigos kodai"

- Administratoriaus kodas (gamyklinis kodas 123456) suteikia pilną prieigą prie konfigūravimo (kodas turi būti 6 simbolių ilgio; jį gali sudaryti lotyniškos raidės ir/arba skaičiai).
- SMS slaptažodis (gamyklinis kodas 123456) naudojamas saugiai valdyti SMS pranešimais. Saugumui užtikrinti, pakeiskite jį į tik Jums žinomą šešiaženklį kodą.
- Instaliuotojo kodas (gamyklinis kodas 654321) suteikia prieigą prie sistemos konfigūravimo montuotojui. Saugumui užtikrinti, pakeiskite jį į tik Jums žinomą šešiaženklį kodą.

Pastaba:Jei nustatytas numatytasis administratoriaus kodas (123456), programa nereikalaus jo įvesti ir po mygtukoSkaityti [F4] paspaudimo pateiks esamų nustatytų gaminio veikimo parametrų reikšmes.

### Parinkčių grupė "Instaliuotojo teisės"

• Nurodo montuotojo teises.



### Langas "Pranešimai į ST pultą" 5.3

### Skirtukas "Pranešimai"

🕫 TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0					8 <del></del> 8		×
🔅 Programa 🧳 Veiksmai	🛄 Apie programą						
Sistemos parinktys	Skaityti [F4] [rašyti [F5] Pranešimai Nuostatos	Atverti [F8]	Išsaugoti [F9]	Atsijungti			
Pranešimai į ST pultą	Pagrindinis kanalas		Lygiagretusis ryšio kan	alas			
Vartotojai ir pranešimai Moduliai Belaidžiai Zonų jėjimai PGM išėjimai Jutikliai	Ryšio tipas TC Domenas arba IP Prievadas 0 Protokolas TR Telefono numeris Šifravimo raktas	RK *	Ryšio tipas Domenas arba IP Prievadas Protokolas Telefono numeris Šifravimo raktas	TCP/IP			
Sistemos įvykiai	Atsarginis kanalas		Lygiagretaus kanalo at	sarginis		1	
vykių žurnalas Programos atnaujinimas  siminti slaptažodį □ Rodyti kodus ✓ Gamintojo Atkurti parametrai	Ryšio tipas Išj Domenas arba IP Prievadas 0 Protokolas TR Telefono numeris Šifravimo raktas **	iungta •	Ryšio tipas Domenas arba IP Prievadas Protokolas Telefono numeris Šifravimo raktas	TCP/IP			
IMEI/Unikalus ID: 864450040171425	Atsarginis kanalas 2 Telefono numeris		Lygiagretaus kanalo at Telefono numeris	sarginis 2			

### Parinkčių grupė "Pagrindinis kanalas" ir "Atsarginis kanalas"

- Ryšio būdas pasirinkite ryšio su imtuvu protokolą (TCP/IP, UDP/IP, SMS). •
- Domenas arba IP jrašykite imtuvo domeno arba IP adresą.
- Prievadas jrašykite imtuvo prievado (angl. port) numerį tinkle.
- Protokolas TRK protokolu perduodamus įvykių pranešimus priims Trikdžio IP imtuvai; o SIA DC-09 protokolais IP • imtuvai, gebantys priimti SIA DC-09 protokolais perduodamus įvykių pranešimus.
- Telefono numeris (tik SMS pranešimams) jrašykite TRIKDIS SMS imtuvo telefono numerj. Telefono numeris turi būti • su šalies kodu (pvz., 370xxxxxxx).
- Šifravimo raktas 6 skaitmenų pranešimų šifravimo raktas, turintis atitikti CSP pranešimų imtuvo šifravimo raktą.

Nustačius lygiagretaus pulto kanalo parametrus, pranešimai vienu metu bus siunčiami abiem pulto kanalais. Abiejuose kanaluose negali būti to pačio imtuvo nustatymai.

### Parinkčių grupė "Atsarginis kanalas 2" ir "Lygiagretaus kanalo atsarginis 2"

Telefono numeris – (tik SMS pranešimams) įrašykite TRIKDIS SMS imtuvo telefono numerį. Telefono numeris turi būti su šalies kodu (pvz., 370xxxxxxx).



### Skirtukas "Nuostatos"

frikdisConfig 1.66.34 SP3_44E	0							-	×
🚯 Programa 🔗 Veiksmai	💷 Apie programą								
	Skaityti [F4] [rašyti	[F5]		Atverti [F8]	Išsaugot	ti [F9]	Atsijungti		
Sistemos parinktys	Pranešimai Nuostatos								
Pranešimai į ST pultą	Parametrai					LAN tinklo nustatymai			
Vartotojai ir pranešimai	Grįžti prie pagrindinio	ро	þ	min		Automotinis			
Moduliai	IP PING periodas	~	60	s		Automatinis			
Belaidžiai	SMS PING periodas		10	min		Fiksuotas IP	0.0.0.0		
Zonų įėjimai	Pereiti prie atsarginio	ро	3	ban	lymų	Potinklio kaukė	0.0.0		
PGM išėjimai	DNS1		8.8.8.8	3		Numatytasis šliuzas	0.0.0		
Jutikliai	DNS2		1.1.1.1			LAN gedimu			
Sistemos įvykiai	SIA DC-09 obj. Nr		0001			indikatorius			
Įvykių žurnalas	SIA DC-09 imtuvo Nr.		1						
Programos atnaujinimas	SIA DC-09 linijos Nr.		1						
Isiminti slaptažodj	Siuntimo tvarka					SIM parametrai			
Rodyti kodus 🗹		CSP		Protegus	_				
Gamintojo Atkurti	Pagrindinis	Ethernet (LA	N) *	Ethernet (LAN)	-	lšjungti SIM kortelės n	ebuvimo indikaciją		
parametrai	Atsarginis	SIM	*	SIM	-	Naudati skambuti is Sl	AS kai waikiama war		
	Radiio T16 (RS485)	Nenaudojam	a *	Nenaudojama		IP tinklą	vio, kai veikiama per	~	
IMEI/Unikalus ID: 864450040171425	Grįžimas į pagrindinį (abiems kanalams)	10	n	nin		lšjungti SIM kortelės n naudojimą	nobiliųjų duomenų		

### Parinkčių grupė "Parametrai"

- Grįžti prie pagrindinio po laikas, kuriam pasibaigus, "FLEXi" SP3\_44 bandys atstatyti ryšį pagrindiniu kanalu, jei veikia atsarginiu CSP imtuvo adresu, min.
- IP PING periodas ryšio tikrinimo signalų PING siuntimo GPRS kanalu periodas, s. Kad įjungtumėte signalų siuntimo funkciją, varnele pažymėkite langelį.
- **SMS PING periodas** ryšio tikrinimo signalų PING siuntimo SMS kanalu periodas, min. Kad įjungtumėte signalų siuntimo funkciją, varnele pažymėkite langelį.
- **Pereiti prie atsarginio po** nurodykite nesėkmingų bandymų perduoti pranešimą *pagrindiniu* kanalu skaičių. Nepavykus perduoti, bus jungiamasi pranešimus perduoti *atsarginiu* kanalu.
- DNS1, DNS2 DNS serverių adresai.
- SIA DC-09 obj. Nr. nurodykite objekto numerį.
- SIA DC-09 imtuvo Nr. nurodykite imtuvo numerį.
- SIA DC-09 linijos Nr. nurodykite linijos numerį.

### Parinkčių grupė "Siuntimo tvarka"

Nustatomi parametrai, kaip centralė siųs pranešimus į CSP kanalus ir į **Protegus**. Eilės tvarka nustatomi ryšio tipai. Nepavykus jungtis pirminiu ryšio tipu, pereinama į sekantį ir t.t. Jei atsarginiu ryšio tipu pavyko perduoti pranešimą į CSP, tai **Grįžimą į pagrindinį** ryšio tipą bus bandoma atlikti po nustatyto laiko tarpo.

- Pagrindinis nurodykite ryšio tipą (SIM, Ethernet (LAN), E485(LAN)) su CSP imtuvu ir Protegus.
- Atsarginis nurodykite ryšio tipą (SIM, Ethernet (LAN), E485(LAN)) su CSP imtuvu ir Protegus.
- Atsarginis 2 nurodykite ryšio tipą (SIM, Ethernet (LAN), E485(LAN)) su CSP imtuvu ir Protegus.
- Radijo T16 (RS45) pažymėkite lauką varnele, kai siųstuvas T16 bus naudojamas informacijos siuntimui. Siųstuvas T16 veikia kaip atsarginis ryšio kanalas, jei bent vienas iš ryšio metodų (SIM, Ethernet (LAN), E485(LAN)) yra panaudotas. Jei kitų ryšio metodų nėra, jis yra pagrindinis. T16 gali būti naudojamas tik pranešimams į CSP siųsti.
- Grįžimas į pagrindinį (abiem kanalams) laikas, kuriam pasibaigus, "FLEXi" SP3\_44 bandys atstatyti ryšį pagrindiniu kanalo tipu, jei veikė atsarginiu kanalu, min.

### Parinkčių grupė "Tinklo parametrai"

- Automatinis registracijos prie LAN tinklo režimas (rankinis arba automatinis). Pažymėkite langelį (automatinis registracijos režimas) centralė "FLEXi" SP3\_44 automatiškai nuskaitys tinklo nustatymus (potinklio kaukę, šliuzą) ir jai bus priskirtas IP adresas.
- Fiksuotas IP statinis IP adresas įrašomas pasirinkus rankinį registracijos rėžimą.

www.trikdis.com



- Potinklio kaukė potinklio kaukė įrašoma pasirinkus rankinį registracijos rėžimą.
- Numatytasis šliuzas tinklų sietuvo adresas įrašomas pasirinkus rankinį registracijos rėžimą.
- LAN gedimų indikacija pažymėkite langelį, kad apsaugos centralės šviesos diodas užsidegtų, kai nėra LAN ryšio.

### Parinkčių grupė "SIM parametrai"

- Išjungti SIM kortelės nebuvimo indikaciją pažymėjus langelį, bus išjungta SIM kortelės nebuvimo indikacija centralėje "FLEXi" SP3\_44, kai jį naudojama be SIM kortelės.
- Naudoti skambutį ir SMS, kai veikiama per IP tinklą pažymėjus langelį, bus įjungtas centralės valdymas skambučiu ir SMS žinutėmis. Jei laukas nepažymėtas ir naudojamas LAN ryšis tai SMS ir skambučiai nėra naudojami. Jei laukas nepažymėtas ir LAN ryšio nėra, *"FLEXi" SP3\_44* galima valdyti skambučiu ir SMS. *"FLEXi" SP3\_44* siųs SMS vartotojui.
- Išjungti SIM kortelės mobiliųjų duomenų naudojimą pažymėjus langelį, bus išjungtas mobiliųjų duomenų naudojimas. Duomenys bus siunčiami tik per LAN. Jei dings LAN ryšis *"FLEXi" SP3\_44* kaups duomenis atmintyje. Kai LAN ryšis atsistatys *"FLEXi" SP3\_44* išsiųs duomenys per LAN.

# 5.4 Langas "Vartotojai ir pranešimai"

### Skirtukas "Vartotojai"

TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0										-			3
🔅 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	🛄 Apie	e programą											
	Skaityti [F	F4] [rai	šyti [F5]	Atverti [F8] Išsaugo	oti [F9]		At	sijur	gti				
Sistemos parinktys	Vartoto	piai Protec	SMS atsakvmo tekst	ai									
Pranešimai į ST pultą		,						_					
Vartotojai ir pranešimai	Vartoto	ojai ir praneš	iimai vartotojams										
Moduliai	Nr V	Vardas	Telefono numeris	El-paštas	Kodas	Pakabuko kodas	Srity	5	1 0	0	UT AC	K FWD	>
Palaidžiai	1A .	Jonas	+37060123456	jonas@trikdis.lt	1234	000000000000000000000000000000000000000	1			20			-
belalozial	2A	Petras	+	petras@trikdis.lt	2222	00000000000000	2	*		1			
Zonų įėjimai	3A /	Algis		algis@trikdis.lt	3333	00000000000000	3			1			
PGM išėjimai	4A					000000000000000	1	-		1			
lutiklini	5A		+			000000000000000000000000000000000000000	1	-		1			=
Julkilai	6A					000000000000000000000000000000000000000	1			10			1
Sistemos įvykiai	7A				1	000000000000000000000000000000000000000	1		1	71			
vykių žurnalas	8A					0000000000000000	1	+		10			
Programos atnaujinimas	9 8	Ema		ema@trikdis.lt	1278	0000000000000000	1	+		1			1
riogramos acitadjiminas	10					000000000000	1	-	1	71			

### Parinkčių grupė "Vartotojai ir pranešimai vartotojams"

- Vardas vartotojo vardas. Šie vardai bus įrašyti į įvykių SMS pranešimus.
- Telefono numeris telefono numeris, iš kurio nuotoliniu būdu bus valdoma apsaugos sistema ir į kurį bus siunčiami SMS pranešimai. Numerius būtina įvesti su tarptautiniu kodu. Pirmi 8 numeriai gaus pranešimus apie įvykius SMS žinutėmis ir skambučiu.
- El-paštas įrašykite vartotojo el-paštą, kad vartotojas būtų pakviestas į Protegus sistemą valdyti.
- Kodas vartotojui priskirtas apsaugos sistemos įjungimo ir išjungimo kodas.
- Pakabuko kodas įrašykite RFID kortelės, RFID pakabuko, iButton kontaktinio rakto identifikacinį numerį.
- Sritys vartotojui priskiriamos sritys, kurias jis gali valdyti.
- I pažymėkite parinktį, jei norite leisti vartotojui [JUNGTI apsaugą.
- **O** pažymėkite parinktį, jei norite leisti vartotojui IŠJUNGTI apsaugą.
- **OUT** kai parinktis pažymėta, vartotojas galės paskambinti į **"FLEXi" SP3\_44** ir DTMF tonais įjungti ar išjungti pageidaujamą OUT išėjimą.
- ACK kai parinktis pažymėta, "FLEXi" SP3\_44 vartotojui siųs SMS žinutes su atsakymo SMS tekstu apie siųstos komandos įvykdymą.
- FWD pažymėkite parinktį, jei norite vartotojui persiųsti ne iš sistemos gautas SMS žinutes (pvz., SIM kortelės sąskaitos likutis, atsitiktiniai reklaminiai pranešimai ir t. t.).



# 5.4.1 RFID pakabukų (kortelių) registravimas

RFID pakabukų (kortelių) registravimą galima atlikti programoje *TrikdisConfig* įvedant jų ID numerius į lauką **Pakabuko kodas**. Nuspauskite mygtuką **Irašyti [F5]**, kad RFID pakabukų (kortelių) sąrašas būtų įrašytas į centralę.

RFID kortelėje nurodytas ID numeris.

# 5.4.2 Kontaktinių (iButton) raktų registravimas

Kontaktinių raktų registravimas skaitytuvu TM17.

- 1. Jei **Pakabuko kodas** sąrašas tuščias, pirmas priregistruotas raktas įrašomas į pirmąją sąrašo eilutę ir jam priskiriama "**Pagrindinio rakto"** funkcija.
- Norint jjungti kontaktinių raktų registravimo režimą, reikia "Pagrindinį raktą" priglausti prie raktų skaitytuvo "akies" ir palaikyti jį ne trumpiau 10 sekundžių. Kai įsijungs registravimo režimas, skaitytuvo TM17 LED indikatorius "State" (liet. būsena) pradės mirksėti žaliai.
- 3. Kad priregistruotumėte vartotojų raktus, vieną po kito raktus priglauskite ir palaikykite prie skaitytuvo "akies". Rakto priregistravimą žymės 3 garsiniai skaitytuvo signalai.
- Baigus registruoti kontaktinius (*iButton*) vartotojų raktus, vėl "Pagrindinį raktą" priglauskite prie skaitytuvo "akies", kad išjungtumėte registravimo režimą. Kai registravimo režimas išsijungs, nustos mirksėti skaitytuvo TM17 LED indikatorius "State".
- 5. Norint ištrinti visus raktus (ir pagrindinį), reikia palaikyti "Pagrindinį raktą" priglaudus prie skaitytuvo ne trumpiau 20 s.

Kontaktinių raktų registravimas su skaitytuvu CZ-Dallas.

- 1. Jei **Pakabuko kodas** sąrašas tuščias, pirmas priregistruotas raktas įrašomas į pirmąją sąrašo eilutę ir jam priskiriama "**Pagrindinio rakto"** funkcija.
- 2. Norint jjungti kontaktinių raktų registravimo režimą, reikia "**Pagrindinį raktą**" priglausti prie raktų skaitytuvo "akies" ir palaikyti jį ne trumpiau 10 sekundžių.
- 3. Kad priregistruotumėte vartotojų raktus, vieną po kito raktus priglauskite ir palaikykite prie skaitytuvo "akies".
- 4. Baigus registruoti kontaktinius (*iButton*) vartotojų raktus, vėl "**Pagrindinį raktą"** priglauskite prie skaitytuvo "akies", kad išjungtumėte registravimo režimą.
- 5. Norint ištrinti visus raktus (ir pagrindinį), reikia palaikyti "Pagrindinį raktą" priglaudus prie skaitytuvo ne trumpiau 20 s.

**Svarbu:** "Pagrindinio rakto" paskirtis – kitiems kontaktiniams raktams registruoti. Naudojant "Pagrindinį raktą" komandų (ARM/DISARM) vykdymas turės uždelsimą.

### Skirtukas "Protegus"

🕫 TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0			-	×
😫 Programa 🔗 Veiksmai	📖 Apie programą			
	Skaityti [F4] [rašyti [F5]	Atverti [F8] Išsaugoti [F9]	Atsijungti	
Sistemos parinktys	Vartotojai Protegus SMS atsa	kymo tekstai		
Pranešimai į ST pultą				
Vartotojai ir pranešimai	Mobilioji aplikacija			
Moduliai	Įgalinti jungimąsi			
Belaidžiai	Lygiagretus siuntimas	122455		×
Zonų jėjimai	Aplikacijos prieigos kodas	123490		
PGM išėjimai				
Jutikliai			J	



### Parinkčių grupė "Protegus servisas"

- Įgalinti jungimąsi Protegus serviso įjungimas, "FLEXi" SP3\_44 galės keistis duomenimis su Protegus programėle ir bus galima su TrikdisConfig atlikti konfigūravimą nuotoliniu būdu.
- Lygiagretus siuntimas įgalintas lygiagretus pranešimų siuntimas *pagrindiniu* kanalu ir į *Protegus*. Pranešimai į *Protegus* ir vartotojams bus siunčiami tik kai pranešimai bus perduoti saugos tarnybai.
- Aplikacijos prieigos kodas prisijungimo su Protegus 6 skaitmenų kodas.

### Skirtukas "SMS atsakymo tekstai"

🕫 TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0			
🚱 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	📖 Apie programą		
	Skaityti [F4] [rašyti [F5] Atverti [F8] Išsaugoti [F9]	Atsijungti	
Sistemos parinktys	Vartotojaj Protegus SMS atsakvmo tekstaj		
Pranešimai į ST pultą			
Vartotojai ir pranešimai	Atsakymas sws zinute	-	
Moduliai	Atsakymas SMS žinutės tekstas		
	Komanda įvykdyta Command done		
Belaidziai	Neteisingas slaptažoc Wrong password		
Zonų įėjimai	Neteisingi duomenys Wrong data		
PGM išėjimai	Neteisinga komanda Wrong command		
Jutikliai			

### Parinkčių grupė "Atsakymas SMS žinute"

• Atsakymų į SMS žinutėmis siųstas valdymo komandas tekstus galima redaguoti laukelyje SMS žinutės tekstas.

# 5.5 Langas "Moduliai"

### Skirtukas "Klaviatūros"

🕫 TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0	)						12 <b>-</b> 11	
🏟 Programa 🛛 🎤 Veiksmai		🛙 Apie programa	9					
	Skait	tyti [F4] [r	ašyti [F5]	Atverti [F8]	Išsaugoti [F9]	Atsiju	ngti	
Sistemos parinktys	KI	aviatūros RS4	85 moduliai					
Pranešimai į ST pultą		Contraction of the local division of the loc						
Vartotojai ir pranešimai	Nr	r. Serijos nr.	Klaviatūros tipas	Pašalinti	_	Klaviatūros parametrai		
Moduliai	2	00000000	Keypad K35 LCD icons	Pašalint		Klaviatūros tipas	Paradox/Prot	
Belaidžiai	3	00000000		Pašalint	i		Faladox/Fior	egu
Zonų įėjimai	4	00000000		Pašalint	i	Papildomas Wiegand skaitytuvas		
PGM išėjimai	5	00000000		Pašalint	i	sibrovimo kodo tipas	Nenaudojam	a *
Jutikliai	7	00000000		Pasalint	1	Greitas ijungimas		
Sistemos įvykiai	8	00000000		Pašalint	1	Neteisingi kodai iki blokavimo	3	
Įvykių žurnalas						Blokavimo laikas	1 min	
Programos atnaujinimas						Pavojaus tipas	Tylus	-
siminti slaptažodj						Medicinos tipas	Garsinis	*
Rodyti kodus 🗹						Gaisro tipas	Išjungta	-
Gamintojo Atkurti							Internation	anna ann an a

- Serijos Nr. klaviatūros serijinis numeris, kurį centralė aptinka automatiškai. Norint ištrinti klaviatūrą, reikia įrašyti nulius arba nuspausti Pašalinti.
- Klaviatūros tipas klaviatūros tipas, kurį nuskaito centralė.
- Pašalinti nuspauskite mygtuką ir klaviatūra bus ištrinta iš sąrašo.

### Parinkčių grupė "Klaviatūros parametrai"

- Klaviatūros tipas nurodykite klaviatūros tipą (Paradox/Protegus, Wiegand skaitytuvas, Crow CR Icon/LCD (ST)), kuris bus prijungtas prie centralės (GRN, YEL gnybtų).
- **Papildomas Wiegand skaitytuvas** pažymėkite lauką jei bus prijungtas papildomas RFID kortelių skaitytuvas. Papildomas skaitytuvas jungiamas prie IO1 ir IO2 gnybtų, kurių šiuo atveju nebus galima naudoti kaip įėjimų arba išėjimų.



- Įsibrovimo kodo tipas pasirinkite įsibrovimo kodo tipą. Jei esate priversti įjungti ar išjungti sistemos apsaugą, įvedę prieigos kodą su prievartos parinktimi, sistema įjungs arba išjungs apsaugą ir nedelsdama perduos tylųjį perspėjimą į CSP.
- Greitas jjungimas naudojami mygtukai ARM, STAY, SLEEP greitam apsaugos sistemos jjungimui be kodo įvedimo.
- Neteisingi kodai iki blokavimo nurodykite neteisingai įvedamų kodų skaičių, po kurio klaviatūra bus užblokuota.
- Blokavimo laikas įrašykite klaviatūros blokavimo laiką.
- Pavojaus tipas nurodykite koks bus pavojaus signalas (Garsinis / Tylus / Išjungta), jei bus nuspausti Pavojaus funkciniai klavišai klaviatūroje. Kai yra nustatytas Garsinis pavojaus signalas į Protegus ir CSP (centralizuotas stebėjimo pultas) yra siunčiami pavojaus pranešimai, o centralėje bus įjungtas garsins signalas klaviatūroje ir įjungta sireną. Kai yra nustatytas Tylus pavojaus signalas į Protegus ir CSP yra siunčiami pavojaus signalas į Protegus pranešimai, o centralėje bus įjungtas garsins navojaus pranešimai, o centralėje bus išjungtas garsins pavojaus pranešimai, o centralėje bus išjungtas pranešimai, o centralėje bus išjungti garsiniai signalai. Jei nustatyta Išjungta tai į Protegus ir CSP pavojaus pranešimas nesiunčiamas.
- Medicinos tipas nurodykite koks bus pavojaus signalas (Garsinis / Tylus / Išjungta), jei bus nuspausti Medicinos funkciniai klavišai klaviatūroje. Kai yra nustatytas Garsinis pavojaus signalas į *Protegus* ir CSP yra siunčiami pavojaus pranešimai, o centralėje bus įjungtas garsins signalas klaviatūroje ir įjungta sireną. Kai yra nustatytas Tylus pavojaus signalas į *Protegus* ir CSP yra siunčiami pavojaus pranešimai, o centralėje bus išjungta signalai. Jei nustatyta Tylus pavojaus nustatyta Išjungta tai į *Protegus* ir CSP pavojaus pranešimai nesiunčiami.
- Gaisro tipas nurodykite koks bus pavojaus signalas (Garsinis / Tylus / Išjungta), jei bus nuspausti Gaisro funkciniai klavišai klaviatūroje. Kai yra nustatytas Garsinis pavojaus signalas į *Protegus* ir CSP yra siunčiami pavojaus pranešimai, o centralėje bus įjungtas garsins signalas klaviatūroje ir įjungta sireną. Kai yra nustatytas Tylus pavojaus signalas į *Protegus* ir CSP yra siunčiami pavojaus pranešimai, o centralėje bus išjungti garsiniai signalai. Jei nustatyta lšjungta tai į *Protegus* ir CSP pavojaus pranešimai nesiunčiami.

### Skirtukas "RS485 moduliai"

TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0						
🗘 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	🛄 Apie j	programą				
	Skaityti [F4	] [rašyti [F5] At	verti [F8] Išsa	ugoti [F9]		Atsijungti
Sistemos parinktys	Klaviatūro	s RS485 moduliai				
Pranešimai į ST pultą	RS485 m	oduliai				
Vartotojai ir pranešimai	ID	Modulis	Seriios Nr.	Sritis	Pavadinimas	Mikroprogramos versija
Moduliai	1	Nenaudoiamas	~	1	Expander ID1	
Belaidžiai	2	Nenaudojamas		1	Expander ID2	
Zopu idiimai	3	iO plėtiklis		1	Expander ID3	
zoną jejimai	4	iO-WL bevielis plėtiklis		1	Expander ID4	
PGM išėjimai	5	TM17 skaitytuvas		1	Expander ID5	
Jutikliai	6	iO-8 plėtiklis		1	Expander ID6	
Sistemos ivykiai	7	RF-SH belaidžių jutiklių imtuvas		1	Expander ID7	
	8	E485 komunikatorius		1	Expander ID8	
įvykių žurnalas		T16 komunikatorius				
Programos atnaujinimas		SF485 komunikatorius				

### Parinkčių grupė "RS485 moduliai"

- **ID** modulio eilės numeris.
- Modulis pasirinkite naudojamą modulį (moduliai iO, iO-WL, TM17, iO-8, RF-SH, E485, T16, SF485) iš modulių sąrašo.
- Serijos Nr. įrašykite privalomą 6 skaitmenų numerį, kuris pateikiamas lipdukuose ant modulio korpuso ir pakuotės.
- Sritis modulio priskyrimas sričiai (TM17 rodys tos srities, kuriai jis priskirtas, būseną, taip pat ir šiai sričiai priskirtų zonų būsenas).
- Pavadinimas galite suteikti moduliui pavadinimą.
- Mikroprogramos versija bus rodoma modulio mikroprogramos versija, kai "FLEXi" SP3\_44 suras prijungtą modulį.



### Skirtukas "E485 parametrai"

📫 TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0			-	×
🚱 Programa 🥜 Veiksmai	💷 Apie programą			
	Skaityti [F4] [rašyti [F5]	Atverti [F8] Išsaugoti [F9] Ats	ijungti	
Sistemos parinktys	Klaviatūros RS485 modulia	E485 parametrai		
Pranešimai į ST pultą				
Vartotojai ir pranešimai	WiFi tinklo parametrai			
Moduliai	DHCP režimas			
Belaidžiai	Statinis IP:	0.0.0		
Zonų įėjimai	Potinklio kaukė:	0.0.0.0		
PGM išėjimai	Numatytasis šliuzas:	0.0.0.0		
Jutikliai				

- DHCP režimas modulio E485 registracijos prie LAN tinklo režimas (rankinis arba automatinis). Pažymėkite langelį (automatinis registracijos režimas) centralė "FLEXi" SP3\_44 automatiškai nuskaitys tinklo nustatymus (potinklio kaukę, šliuzą) ir jai bus priskirtas IP adresas.
- Statinis IP statinis IP adresas įrašomas pasirinkus rankinį registracijos rėžimą.
- Potinklio kaukė potinklio kaukė įrašoma pasirinkus rankinį registracijos rėžimą.
- Numatytasis šliuzas tinklų sietuvo adresas įrašomas pasirinkus rankinį registracijos rėžimą.

# 5.6 Langas "Belaidžiai"

📫 TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E	0								53	-0	×
😫 Programa 🛛 🎤 Veiksmai		🛄 Apie progra	mą								
	Sk	aityti [F4]	[rašyti [F5]	Atverti [F8]	lš	saugoti [F9]			Atsijungti		
Sistemos parinktys	Nr.	Irenginio tipas	Serijos Nr.	Sritis	Vartoto	Klavišas3	Klavišas4		Ĩ		
Pranešimai į ST pultą	1	lšjungtas		-	N/A	N/A	N/A	-			
Vartotojai ir pranešimai	2	lšjungtas			N/A	N/A	N/A				
Moduliai	3	lšjungtas		-	N/A	N/A	N/A				
Modullar	4	lšjungtas			N/A	N/A	N/A				
Belaidžiai	5	lšjungtas		-	N/A	N/A	N/A				
Zonų įėjimai	6	lšjungtas		-	N/A	N/A	N/A				
PGM išėjimai	7	lšjungtas		-	N/A	N/A	N/A				
	8	Išjungtas		-	N/A	N/A	N/A				
Jutikliai	9	Išiungtas		~	N/A	N/A	N/A				

Prijungus *RF-SH* modulį *"FLEXi" SP3\_44* gali dirbti su firmos Crow belaidžiais FW2 ir Shepherd serijos jutikliais, sirenomis, valdymo pulteliais.

### 5.6.1 Belaidės įrangos imtuvo RF-SH registravimas prie centralės "FLEXi" SP3\_44

- 1. Imtuvą *RF-SH* ir *"FLEXi" SP3\_44* sujunkite pagal schemą žr.3.10 "RF-SH prijungimo schema".
- 2. Jjunkite maitinimą.
- 3. Prijunkite USB Mini-B kabelį prie "FLEXi" SP3\_44.
- 4. Paleiskite programą TrikdisConfig, nuspauskite mygtuką Skaityti [F4].
- 5. Modulių sąraše išsirinkite RF-SH belaidžių jutiklių imtuvas.
- 6. Lauke Serijos numeris įrašykite gaminio serijos numerį.
- 7. Nuspauskite Įrašyti [F5].
- 8. Ištraukite USB Mini-B kabelį.
- 9. Palaukite 1 minutę, kad "FLEXi" SP3\_44 ir RF-SH susijungtu tarpusavyje.
- 10. Prijunkite USB Mini-B kabelį prie "FLEXi" SP3\_44.
- 11. Nuspauskite Skaityti [F4].
- 12. Lange "Moduliai" rodoma *RF-SH* mikroprogramos versija.
- 13. Modulis RF-SH priregistruotas prie "FLEXi" SP3\_44.

Belaidžių jutiklių registravimą galima atlikti visiems iš karto.



# 5.6.2 Belaidžių (FW2 serijos) jutiklių registravimas

- 1. Įsitikinkite, ar imtuvas *RF-SH* priregistruotas prie **"FLEXi" SP3\_44** (žr. skyrių 5.6.1 aukščiau).
- 2. Jjunkite maitinimą.
- 3. Nuo imtuvo *RF-SH* nuimkite dangtelį.
- 4. Nuspauskite ir palaikykite imtuvo RF-SH modulio mygtuką LEARN, kol LED indikatorius LEARN pradės mirksėti žaliai.
- 5. Atleiskite mygtuką.
- 6. Mirksintis žaliai LED indikatorius LEARN parodo, kad RF-SH yra belaidžių jutiklių registravimo režime.
- 7. Įdėkite į belaidį jutiklį bateriją ir sulaukite, kol nustos mirksėti jutiklio LED indikatoriai.
- 8. Nuspauskite ir palaikykite imtuvo *RF-SH* mygtuką **LEARN**, kol LED indikatorius **LEARN** nustos mirksėti žaliai. Imtuvas *RF-SH* išėjo iš registravimo režimo.
- 9. Prijunkite USB Mini-B kabelį prie "FLEXi" SP3\_44.
- 10. Paleiskite TrikdisConfig, nuspauskite mygtuką Skaityti [F4].
- 11. Programoje **TrikdisConfig** lange **Belaidžiai** bus sąrašas priregistruotų belaidžių jutiklių. Lauke **Serijos Nr.** bus surašyti 7ženkliai kodai, kurie turi sutapti su jutiklių kodais užrašytais ant korpuso nugaros arba ant plokštės.
- 12. Jutiklius būtina priskirti apsaugos centralės zonoms ir sritims (langas **Zonų įėjimai**). Atlikus pakeitimus nuspauskite **Įrašyti [F5]**.
- 13. Belaidis jutiklis pilnai priregistruotas.

Pastaba: Belaidžių jutiklių ištrynimas iš "FLEXi" SP3\_44 atminties:

- 1. Prijunkite USB Mini-B kabelį prie "FLEXi" SP3\_44.
- 2. Paleiskite TrikdisConfig, nuspauskite mygtuką Skaityti [F4].
- Programoje *TrikdisConfig*, lango Belaidžiai lauke Įrenginio tipai, kur buvo priregistruotas belaidis jutiklis, nurodykite Išjungtas ir paspauskite Įrašyti [F5]. Belaidis jutiklis ištrintas iš "FLEXi" SP3\_44 atminties.

# 5.6.3 Belaidžio (FW2 serijos) valdymo pultelio registravimas

- Įsitikinkite, ar imtuvas **RF-SH** priregistruotas prie **"FLEXi" SP3\_44** (žr. skyrių 5.6.1 aukščiau).
- 2. Jjunkite maitinimą.
- 3. Nuo *RF-SH* nuimkite dangtį.
- Nuspauskite ir palaikykite imtuvo *RF-SH* modulio mygtuką LEARN, kol LED indikatorius LEARN pradės mirksėti žaliai.
- 5. Atleiskite mygtuką.
- 6. Mirksintis žaliai LED indikatorius **LEARN** parodo, kad *RF-SH* yra belaidės įrangos registravimo režime.
- 7. Nuspauskite pultelio 3 ir 4 mygtukus vienu metu ir laikykite. LED indikatorius pradės mirksėti geltonai. Po kelių sekundžių jis užges ir trumpam užsidegs žalias indikatorius.
- 8. Atleiskite mygtukus 3 ir 4. Valdymo pultelis prisiregistravo.
- Nuspauskite ir palaikykite imtuvo *RF-SH* mygtuką LEARN, kol LED indikatorius LEARN nustos mirksėti žaliai. Imtuvas *RF-SH* išėjo iš registravimo režimo.
- 10. Prijunkite USB Mini-B kabelį prie "FLEXi" SP3\_44.
- 11. Paleiskite TrikdisConfig, nuspauskite mygtuką Skaityti [F4].
- 12. Programoje *TrikdisConfig* lange Belaidžiai lauke Įrenginio tipas turi atsirasti užrašas Pultelis ir lauke Serijos Nr. turi atsirasti 7-ženklis kodas, kuris turi sutapti su pultelio kodu užrašytu ant korpuso.
- 13. Lauke Sritis nurodykite apsaugos sistemos sritį, kurią valdys (įjungs/išjungs) pultelis.
- 14. Lauke Vartotojas nurodykite vartotojo numerį.
- 15. Galite pultelio klavišams 3 ir 4 priskirti papildomas funkcijas (Išjungti, Įjungti sritį; Tylus aliarmas; Panikos aliarmas).
- 16. Atlikus pakeitimus nuspauskite [rašyti [F5].
- 17. Belaidis valdymo pultelis pilnai priregistruotas.





Pastaba: Belaidžio valdymo pultelio gamyklinių nustatymų atstatymas:

- 1. Pultelyje vienu metu paspaudžiami 2 ir 3 mygtukai ir laikomi kol indikatorius pradės mirksėti žaliai ir raudonai.
- 2. Užgesus indikatoriams galima atleisti mygtukus. Pultelio atmintis išvalyta.

# 5.6.4 Belaidės (FW2 serijos) sirenos registravimas

- 1. Įsitikinkite, ar imtuvas RF-SH priregistruotas prie "FLEXi" SP3\_44 (žr. skyrių 5.6.1 aukščiau).
- 2. Jjunkite maitinimą.
- 3. Nuo *RF-SH* nuimkite dangtį.
- 4. Nuspauskite ir palaikykite imtuvo RF-SH modulio mygtuką LEARN, kol LED indikatorius LEARN pradės mirksėti žaliai.
- 5. Atleiskite mygtuką.
- 6. Mirksintis žaliai LED indikatorius LEARN parodo, kad RF-SH yra belaidės įrangos registravimo režime.
- 7. Nuimkite sirenos dangtį.
- 8. Prijunkite sirenos maitinimą.
- 9. Sirenos blykstė 30 sekundžių retai mirksės. Kai indikatorius nustos mirksėti, sirena pasiruošusi registracijai.
- 10. Sirenos plokštėje nuspauskite ir laikykite mygtuką LEARN.
- 11. Blykstė pradės mirksėti.
- 12. Atleiskite mygtuką. Kai blykstė nustos mirksėti, sirena bus sėkmingai prisiregistravusi.
- Nuspauskite ir palaikykite imtuvo *RF-SH* mygtuką LEARN, kol LED indikatorius LEARN nustos mirksėti žaliai. Imtuvas *RF-SH* išėjo iš registravimo režimo.
- 14. Prijunkite USB Mini-B kabelį prie "FLEXi" SP3\_44.
- 15. Paleiskite TrikdisConfig, nuspauskite mygtuką Skaityti [F4].
- Programoje *TrikdisConfig* lange Belaidžiai lauke Irenginio tipas turi atsirasti užrašas Sirena ir lauke Serijos Nr. turi atsirasti 7-ženklis kodas, kuris turi sutapti su sirenos kodu užrašytu ant plokštės.
- 17. Lauke Sritis nurodykite srities numerį ir paspauskite Įrašyti [F5].
- 18. Belaidė vidinė sirena pilnai priregistruota.

Pastaba:	Belaic	lės sirenos gamyklinių nustatymų atstatymas:
	1.	Nuimkite sirenos dangtį.
	2.	Atjunkite sirenos maitinimą.
	3.	Sirenos plokštėje nuspauskite <b>LEARN</b> mygtuką ir įjunkite maitinimą.
	4.	Laikykite <b>LEARN</b> mygtuką nuspaustą kol sirenos blykstė sumirksės 3 kartus.
	5.	Atleiskite mygtuką <b>LEARN</b> . Sirenos blykstė dar 30 sekundžių retai mirksės.
	6.	Blykstė nustos mirksėti. Belaidės sirenos gamykliniai nustatymai atstatyti.

# 5.6.5 Belaidžių (SH serijos) jutiklių registravimas

- 1. Įsitikinkite, ar imtuvas *RF-SH* priregistruotas prie *"FLEXi" SP3\_44* (žr. skyrių 5.6.1 aukščiau).
- 2. Jjunkite maitinimą.
- 3. Nuo imtuvo *RF-SH* nuimkite dangtelį.
- 4. Nuspauskite ir palaikykite imtuvo RF-SH modulio mygtuką LEARN, kol LED indikatorius LEARN pradės mirksėti žaliai.
- 5. Atleiskite mygtuką.
- 6. Mirksintis žaliai LED indikatorius LEARN parodo, kad RF-SH yra belaidžių jutiklių registravimo režime.
- 7. Įdėkite į belaidį jutiklį bateriją ir sulaukite, kol jutiklio LED indikatorius nustos mirksėti žaliai raudonai. Kai registravimo procesas bus baigtas, jutiklyje 3 sekundėms užsidegs žalias LED indikatorius ir užges.
- Jei registracijos procesas nepavyko, LED indikatorius nustoja mirksėti. Išimkite bateriją, palaukite kelias sekundes (~ 10 sek.) ir pakartokite registravimo procesą.
- Nuspauskite ir palaikykite imtuvo *RF-SH* mygtuką LEARN, kol LED indikatorius LEARN nustos mirksėti žaliai. Imtuvas *RF-SH* išėjo iš registravimo režimo.
- 10. Prijunkite USB Mini-B kabelį prie "FLEXi" SP3\_44.

www.trikdis.com



- 11. Paleiskite *TrikdisConfig*, nuspauskite mygtuką Skaityti [F4].
- 12. Programoje **TrikdisConfig** lange **Belaidžiai** bus sąrašas priregistruotų belaidžių jutiklių. Lauke **Serijos Nr.** bus surašyti 7ženkliai kodai, kurie turi sutapti su jutiklių kodais užrašytais ant korpuso arba ant plokštės.
- 13. Jutiklius būtina priskirti apsaugos centralės zonoms ir sritims (langas **Zonų įėjimai**). Atlikus pakeitimus nuspauskite **[rašyti [F5]**.
- 14. Belaidis jutiklis pilnai priregistruotas.

Pastaba:	Belaidžių jutiklių ištrynimas iš "FLEXi" SP3 44 atminties:	

- 1. Prijunkite USB Mini-B kabelį prie **"FLEXi" SP3\_44**.
- 2. Paleiskite TrikdisConfig, nuspauskite mygtuką Skaityti [F4].
- Programoje TrikdisConfig, lango Belaidžiai lauke Įrenginio tipai, kur buvo priregistruotas belaidis jutiklis, nurodykite Išjungtas ir paspauskite Įrašyti [F5]. Belaidis jutiklis ištrintas iš "FLEXi" SP3\_44 atminties.

# 5.6.6 Belaidės (SH serijos) klaviatūros registravimas

- 1. Įsitikinkite, ar imtuvas RF-SH priregistruotas prie "FLEXi" SP3\_44 (žr. skyrių 5.6.1 aukščiau).
- 2. Jjunkite maitinimą.
- 3. Nuo *RF-SH* nuimkite dangtį.
- 4. Nuspauskite ir palaikykite imtuvo *RF-SH* modulio mygtuką LEARN, kol LED indikatorius LEARN pradės mirksėti žaliai.
- 5. Atleiskite mygtuką.
- 6. Mirksintis žaliai LED indikatorius **LEARN** parodo, kad *RF-SH* yra belaidės įrangos registravimo režime.
- 7. Įdėkite į klaviatūrą baterijas ir sulaukite, kol nustos mirksėti klaviatūros žalias raudonas LED indikatorius 📙 . Ka

registravimo procesas bus baigtas, klaviatūroje 3 sekundėms užsidegs  $ar{ar{}}$  žalias LED indikatorius ir užges.

- Nuspauskite ir palaikykite imtuvo *RF-SH* mygtuką LEARN, kol LED indikatorius LEARN nustos mirksėti žaliai. Imtuvas *RF-SH* išėjo iš registravimo režimo.
- 9. Prijunkite USB Mini-B kabelį prie "FLEXi" SP3\_44.
- 10. Paleiskite *TrikdisConfig*, nuspauskite mygtuką Skaityti [F4].
- 11. Programoje *TrikdisConfig* lange Belaidžiai lauke Įrenginio tipas turi atsirasti užrašas Klaviatūra SH ir lauke Serijos Nr. turi atsirasti 7-ženklis kodas, kuris turi sutapti su klaviatūros kodu užrašytu ant korpuso.
- 12. Lauke Sritis nurodykite srities numerį.
- 13. Užbaigus visus nustatymus paspauskite Įrašyti [F5].
- 14. Belaidė klaviatūra pilnai priregistruota.

Pastaba: Belaidžių jutiklių ištrynimas i	š <b>"FLEXi" SP3_44</b> atminties:
--	------------------------------------

- 1. Prijunkite USB Mini-B kabelį prie "FLEXi" SP3\_44.
- 2. Paleiskite *TrikdisConfig*, nuspauskite mygtuką Skaityti [F4].
- 3. Programoje *TrikdisConfig*, lango Belaidžiai lauke Įrenginio tipai, kur buvo priregistruotas Klaviatūra SH, nurodykite lšjungtas ir paspauskite Įrašyti [F5]. Belaidė klaviatūra ištrinta iš "*FLEXi" SP3\_44* atminties.



5.7 Langas "Zonų įėjimai"

### Skirtukas "Zonų nustatymai"

f TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0	h.												-	×
🗘 Programa 🖉 Veiksmai	🛄 Apie progra	imą												
	Skaityti [F4]	[rašyti [F5]			Atverti [F8	1	šsaugoti [F9	9]			Ats	ijungti		
Sistemos parinktys	Zonu nustatvn	ai SMS ir skambu	fiai											
Pranešimai į ST pultą														
Vartotojaj ir pranešimaj	Zono: Pavadinim	as Jėjimas	Sritis		Paskirtis	Tipas	Varpei	Apėjin	Nepai	CSP	Prot.	Užlaiky	CID kodas	
vartotojar ir prancsiniar	1 Zone 1	SP3 1 I/O	1	*	lėjimo	NO	-	~		~	-	400	134	
Moduliai	2 Zone 2	SP3 2 I/O	1	-	Vidaus	NO		-		1	-	400	132	
Belaidžiai	3 Zone 3	SP3 3 I/O	2	٠	lėjimo	NO	1	1		1	-	400	134	
Zonu iéiimai	4 Zone 4	SP3 4 I/O	2	-	Momentin	NO		-		-	1	400	130	
	5 Zone 5	SP3 5 1/O	2	*	Momentin	NO		-		1	1	400	130	
PGM isejimai	6 Zone 6	SP3 6 I/O	3	*	lėjimo	NO	<b>V</b>	1		-	1	400	134	
Jutikliai	7 Zone 7	SP3 7 I/O	3	*	Momentin	NO		1		1	-	400	130	

- Zonos Nr zonos eilės numeris.
- Pavadinimas įrašykite zonos pavadinimą.
- Jėjimas galima parinkti, kokį "FLEXi" SP3\_44 ar plėtimo modulio IN įėjimą priskirti zonai.
- Sritis zonos priskyrimas sričiai.
- Paskirtis kiekvienai zonai galima priskirti vieną iš zonos funkcijų:
  - **Jėjimo** –įėjimo durų magnetiniam kontaktui prijungti. Šito tipo zonai yra nustatomi įėjimo ir išėjimo laikai.

Kai įjungiama apsauga, per nustatytą išėjimo laiką galima pažeisti "lėjimo" zoną. Jei pasibaigus laikui zona lieka pažeista, įjungiami OUT išėjimų "Sirena" ir "Blykstė" signalai ir siunčiamas pranešimas apie apsaugos sistemos suveikimą.

Kai apsauga yra įjungta, "lėjimo" zonos pažeidimas pradeda įėjimo laiko skaičiavimą, per kurį turi būti išjungta apsauga. Jei pasibaigus laikui apsauga nebus išjungta, bus įjungti OUT išėjimų "Sirena" ir "Blykstė" signalai ir siunčiamas pranešimas apie apsaugos sistemos suveikimą.

• Vidaus – judesio jutikliui prie įėjimo durų prijungti.

Kai apsauga įjungta, pažeidus "Vidaus" zoną, bus įjungiami OUT išėjimų "Sirena" ir "Blykstė" signalai ir išsiunčiamas pranešimas apie apsaugos suveikimą.

Jei esant įjungtai apsaugai pirma pažeidžiama "lėjimo" zona, per nustatytą įėjimo laiką galima pažeisti ir "Vidaus" zoną. Per nustatytą įėjimo laiką neišjungus apsaugos bus įjungiami OUT išėjimų "Sirena" ir "Blykstė" signalai ir siunčiamas pranešimas apie apsaugos sistemos suveikimą.

• Vidaus (nakties) – judesio jutikliui prie įėjimo durų prijungti.

Kai apsauga įjungta (ARM režimas), pažeidus "Vidaus (nakties)" zoną, bus įjungiami OUT išėjimų "Sirena" ir "Blykstė" signalai ir išsiunčiamas pranešimas apie apsaugos sistemos suveikimą.

Jei esant įjungtai apsaugai (ARM režimas) pirma pažeidžiama "Įėjimo" zona, per nustatytą įėjimo laiką galima pažeisti ir "Vidaus (nakties)" zoną. Per nustatytą įėjimo laiką neišjungus apsaugos bus įjungiami OUT išėjimų "Sirena" ir "Blykstė" signalai ir siunčiamas pranešimas apie apsaugos sistemos suveikimą.

Kai apsauga įjungta STAY režimu, "Vidaus (nakties)" zona nesaugoma.

- Momentinė judesio jutikliams prijungti. Kai apsauga įjungta, pažeidus zoną "Momentinė", bus įjungiami OUT išėjimų "Sirena" ir "Blykstė" signalai ir siunčiamas pranešimas apie apsaugos sistemos suveikimą.
- Momentinė (nakties) judesio jutikliams prijungti. Kai apsauga įjungta (ARM režimas), pažeidus zoną "Momentinė (nakties)", bus įjungiami OUT išėjimų "Sirena" ir "Blykstė" signalai ir siunčiamas pranešimas apie apsaugos sistemos suveikimą. Kai apsauga įjungta STAY režimu, "Momentinė (nakties)" zona nesaugoma.
- Gaisro gaisro jutikliams prijungti. Pažeidus šią zoną, nedelsiant bus formuojami OUT išėjimų "Sirena" ir "Blykstė" signalai bei siunčiamas įvykio pranešimas.
- Jungiklis kodinei klaviatūrai ar kitam jungikliui prijungti. Jungikliu pažeidus šią zoną, bus perjungtas apsaugos režimas į jjungta arba išjungta. Apsauga įsijungs saugoti per nustatytą Išėjimo laiką.
- 24 valandų stiklo dūžio ir/arba kenkimo (angl. tamper detector) jutikliams prijungti. Pažeidus šią zoną, nedelsiant bus formuojami OUT išėjimų "Sirena" ir "Blykstė" signalai bei siunčiamas įvykio pranešimas.
- Tylioji esant įjungtai apsaugai, pažeidus šią zoną, nedelsiant bus siunčiamas įvykio pranešimas, tačiau "Sirena" ir "Blykstė" išėjimų signalai nebus formuojami.



- Tylioji 24 pavojaus mygtukams prijungti. Pažeidus šią zoną, nepriklausomai nuo apsaugos sistemos būsenos, nedelsiant bus siunčiamas įvykio pranešimas, tačiau "Sirena" ir "Blykstė" išėjimų signalai nebus formuojami.
- Tipas iš sąrašo pasirinkite prie zonos įėjimo IN prijungtos grandinės tipą: NC normaliai uždaras kontaktas; NO normaliai atviras kontaktas; EOL su varža grandinės gale; EOL\_T su varža grandinės gale ir tamperio stebėjimu; ATZ dviejų zonų normaliai uždara grandinė su varžomis linijos gale, be tamperio sekimo funkcijos (naudojant šį tipą, įėjimų sąraše reikia pasirinkti antrąją ATZ zoną); ATZ\_T dviejų zonų normaliai uždara grandinė su varžomis linijos gale, su tamperio sekimo funkcija (naudojant šį tipą, įėjimų sąraše reikia pasirinkti antrąją ATZ zoną).
- Varpelis pažymėjus lauką varnele bus įjungtas zonos suveikimo varpelis. Kai zona bus aktyvuojama klaviatūra skleis garso signalą.
- Apėjimas uždėkite varnelę, jei norite leisti zoną apeiti (angl. bypass) ir nereaguoti į jos suveikimus.
- Nepaisyti uždėkite varnelę, jei norite leisti įjungti apsaugą su atvira zona. Įjungus apsaugą, atviros zonos su "Nepais" režimu bus laikinai atjungtos. Atsistačius zonai, ji vėl bus įjungta ir pradėtas jos stebėjimas. Šios zonos pažeidimas sukels aliarmą.
- CSP kai parinktis pažymėta, zonos įvykių pranešimai bus siunčiami į centralizuoto stebėjimo pultą (CSP).
- Prot. kai parinktis pažymėta, zonos įvykių pranešimai bus siunčiami į Protegus debesiją.
- Užlaikymas IN įėjimo zonų reakcijos laikas, milisekundėmis.
- CID kodas įvykių Contact ID kodai. Kai bus pasirinkta zonos paskirtis, kodo reikšmė nusistatys automatiškai.

### Skirtukas "SMS ir skambučiai"

TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E	0						×
🏠 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	🛄 Apie p	rogramą					
	Skaityti [F4]	[rašyti [F5]	1	Atver	ti [F8] Išsaugoti [F9]	Atsijungti	
Sistemos parinktys	Zonu nust	atymai SMS ir skambučiai	1				
Pranešimai į ST pultą							
Vartotojai ir pranešimai	7.	Charles and the second s	Varto	tojas 1			
Moduliai	12n	Pažvmėti visas eilutes:	SIMS	Skami			
Belaidžiai	1 įvykis	Entry Alarm					
Zonų įėjimai	1 Grjžtis	Entry Restore					
PGM išėjimai	2 Įvykis	Zone 2 Alarm					
L attrat	2 Grjžtis	Zone 2 Restore					
Jutikliai	3 ļvykis	Zone 3 Alarm					

### Šis langas bus rodomas, jei bent vienas Vartotojas yra aprašytas lange "Vartotojai ir pranešimai".

- Zn zonos numeris su įvykių identifikavimo žodžiu. Gali būti "Įvykis" arba "Grįžtis".
- SMS tekstas zonos įvykio aprašymas, kuris bus įtrauktas į vartotojui siunčiamas įvykių SMS žinutes.
- SMS/Skamb pažymėkite, kokiu būdu vartotojai turi būti informuoti apie kiekvienos zonos įvykius SMS žinutėmis ar/ir skambučiais.



# 5.8 Langas "PGM išėjimai"

### Skirtukas "Išėjimas"

TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0	)									-		×
😫 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	🛄 Apie	programą										
	Skaityti [F	4] [rašyti [F	5]	At	verti [F8]	Išsaugo	ti (f	9]	Atsijungti			
Sistemos parinktys	Išėjimai	Nustatyti veiki	ma Valdymas	Grafikas	Termostata	5						
Pranešimai į ST pultą		In the second second	ing interjoines									
Vartotojaj ir pranešimaj	PGM Nr	Pavadinimas	Išėjimas			Sritys		lšėjimo aprašymas	Impulso trukmė, s	CSP	Prot.	
variotojarni pranconnar	1	PGM 1	BELL			1	*	Sirena	20			
Moduliai	2	PGM 2	LED			1		Sistemos būsena	20			
Belaidžiai	3	PGM 3	SP3 10 I/O				*	Gaisro jutiklių atst	20			1
Zonu iéiimai	4	PGM 4	SP3 9 I/O				Ŧ	Nuotolinis valdym	20			
	5	PGM 5	lšjungta				*	Nuotolinis valdym	20			
PGM isejimai	6	PGM 6	lšjungta				*	Nuotolinis valdym	20			
Jutikliai	7	PGM 7	lšjungta					Nuotolinis valdym	20			

- PGM Nr- nurodo PGM išėjimo eilės numerį.
- Pavadinimas įrašykite PGM išėjimo pavadinimą.
- Išėjimas priskirkite "FLEXi" SP3\_44 ar išorinio įrenginio OUT išėjimus prie PGM.
- Sritis išėjimo OUT priskyrimas sričiai.
- Išėjimo aprašymas OUT išėjimo veikimo režimo parinkimas.
- Sirena skirtas sirenai prijungti.
- Nuotolinis valdymas skirtas elektros prietaisams valdyti.
- Gaisro jutiklio atstatymas skirtas paleisti gaisro jutiklį veikti iš naujo po jo suveikimo.
- Sistemos būsena skirtas apsaugos sistemos būsenos indikacijai prijungti. Pvz., LED rodys, kada apsauga jjungta / išjungta.
- Blykstė esant įjungtai apsaugai, formuojamas ištisinis signalas, apsaugos sistemai suveikus impulsinis. Signalas nutraukiamas išjungus apsaugą.
- **Termostatas** skirtas PGM išėjimui veikti termostato režimu. Prie "FLEXi" SP3\_44 turi būti prijungtas temperatūros jutiklis. PGM išėjimui turi būti nustatytas termostato režimas ir nurodyta temperatūra, kurią reikia palaikyti.
- Varpelis skirta klaviatūros garsinio signalo atkartojimui.
- Impulso trukmė, s laukelyje galima nustatyti pageidaujamą OUT įsijungimo trukmę nuo 0 iki 9999 sekundžių.
- CSP kai parinktis pažymėta, PGM išėjimo suveikimo/atsistatymo įvykių pranešimai bus siunčiami į CSP.
- Prot. kai parinktis pažymėta, PGM išėjimo suveikimo/atsistatymo įvykių pranešimai bus siunčiami į Protegus debesiją.

### Skirtukas "Nustatyti veikimą"

TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0	r -											- 0	
🚱 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	E	Apie p	rogramą										
	Skai	tyti [F4]	[rašyti [F5]		Atsijungti								
Sistemos parinktys	Iše	ejimai	Nustatyti veikima	Valdyma	as Grafikas	Termo	ostatas	SMS	ir skambučiai				
Pranešimai į ST pultą								piratares					_
Vartotojaj ir pranešimaj	Nr.	galinti	PGM Nr.		Veiksmas		mpulso	trukmé	Faktorius	Faktoriaus Nr.	Pradėti, kai	Nustatyta reikšr	n
vortotoja n pronconnor	1	~	PGM4 - SP3 9 I/O	lj. PGM		0			GSM slopinim.	N/A	GSM blokavimo p	0	1
Moduliai	2		N/A		Iši, PGM		0	GSM slog		N/A	GSM blokavimo p	0	1
Belaidžiai	3		N/A		lšj. PGM		0		GSM slopinim	N/A	GSM blokavimo p	0	1
Zonu iéiimai	4		N/A		Išj. PGM		0		GSM slopinim	N/A	GSM blokavimo p	0	
	5		N/A		Išj. PGM		0		GSM slopinim.	N/A	GSM blokavimo p	0	1
PGM isejimai	6		N/A		Išj. PGM	1	0		GSM slopinim	N/A	GSM blokavimo p	0	1
Jutikliai	7		N/A		lšį. PGM		D		GSM slopinim	N/A	GSM blokavimo p	0	

- **Nr** išėjimo eilės numeris.
- **Įgalinti** įgalina PGM veikimo algoritmą.
- PGM nr. pasirenkamas norimas PGM išėjimas OUT, kuris bus valdomas įvykus įvykiui nurodytam stulpeliuose Faktorius, Faktoriaus Nr., Pradėti kai, Nustatyta reikšmė.
- Veiksmas:



- Išj. PGM išėjimo OUT būsena "Išjungta".
- **Jj. PGM** išėjimo OUT būsena "Jjungta".
- Impulsu Išjungti pradinė išėjimo OUT būsena "Įjungta". Po komandos OUT būsena Impulso trukmės metu taps "Išjungta", o vėliau automatiškai grįš į pradinę "Įjungta" būseną.
- Impulsu Jjungti pradinė išėjimo OUT būsena "Išjungta". Po komandos OUT būsena Impulso trukmės metu taps "Įjungta", o vėliau automatiškai grįš į pradinę "Išjungta" būseną.
- Impulso trukmė, s galima nustatyti pageidaujamą nuo 0 iki 9999 sekundžių impulso trukmę.
- Faktorius/Faktoriaus Nr. galima parinkti, koks įvykis (*lėjimas (zona), Temperatūra, GSM slopinimas, Temperatūros jutiklio gedimas, iButton (kontaktinis raktas), Saugoti jjungta, Saugoti išjungta, Gautos SMS žinutės, lėjimas (nesaugomas)*) sąlygos OUT išėjimo įjungimą.
  - OUT išėjimui galima priskirti grafiką, nurodantį, kada išėjimas turi būti įjungtas. Grafiko skirtuke galima paruošti 10 skirtingų grafikų.
- Pradėti, kai galima nustatyti papildomą OUT išėjimo įjungimo nuo Faktoriaus įvykio sąlygą.
- Nustatyta reikšmė priklausomai nuo stulpelyje Faktorius pasirinktos sąlygos (Gautos SMS žinutės, Temperatūra) galima nustatyti reikšmę (gaunamos SMS žinutės tekstą, nurodyti įtampos arba temperatūros reikšmę), kurią nustačius bus atliktas veiksmas (kuris nurodytas stulpelyje Veiksmas). SMS žinutės tekstą galima išskirti % ženklais. % ženklais išskiriamas raktinis žodis iš viso gauto SMS pranešimo, pagal kurį bus suveikdintas PGM išėjimas.

%.....% - gaunamos SMS žinutės teksto dalis turi sutapti su tekstu įrašytu tarp % ženklų (pav. %naMAs%. SMS žinutėje turi būti įrašytas tekstas, kuriame būtų tekstas "naMAs". SMS žinutės pavyzdys: PoilsionaMAs25864).

....% - gaunamos SMS žinutės teksto pradžia turi sutapti su tekstu įrašytu iki % ženklo (pav. naMAs%. SMS žinutė turi prasidėti tekstu "naMAs". SMS žinutės pavyzdys: naMAsddss).

%..... - gaunamos SMS žinutės teksto pabaiga turi sutapti su tekstu įrašytu po % ženklo. (pav. %naMAs. SMS žinutė turi pasibaigti tekstu "naMAs". SMS žinutės pavyzdys: 1144naMAs).

SMS žinutės tekste yra svarbios didžiosios ir mažosios raidės.

TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0	0			×
🍄 Programa 🧳 Veiksmai	💷 Apie programą			
	Skaityti [F4] [rašyti [F5] Atverti [F8] Išsaugoti [F9]	tsijungti		
Sistemos parinktys	Išėjimai Nustatyti veikima Valdymas Grafikas Termostatas SMS ir skambučiai			
Pranešimai į ST pultą				
Vartotojai ir pranešimai	leigos kontrolė Paradox/Protegus valdymas			
Moduliai	Skaitytuvai jį Kodas Išėjimas Režimas Srities veiks Funkcinis klavišas 1 Sričiu bū	isena 🔹		
Belaidžiai	iButton Išjungta Impulsas Išjungti			
Zanu idiimai	Skaitytuvas G/Y		Impulsas	*
PGM išėjimai	Skaitytuvas 10 🗌 Išjungta Impulsas Išjungti Funkcinis klavišas3 Išjungta	*	Impulsas	
Jutikliai	Funkcinis klavišas4 Išjungta	-	Impulsas	
Sistemos įvykiai	Funkcinis klavišas5 Išjungta	-	Impulsas	-
ļvykių žurnalas	Funkcinis klavišasó Išjungta	-	Impulsas	*
Programos atnaujinimas				

### Skirtukas "Valdymas"

### Parinkčių grupė "Įeigos kontrolė"

- Skaitytuvai išvardinti skaitytuvai, kurie gali būti prijungti prie centralės.
- Jj. pažymėkite lauką varnele, kad skaitytuvas galėtų valdyti nurodytą PGM išėjimą.
- Kodas pažymėkite lauką varnele, kad skaitytuvas galėtu valdyti nurodyta PGM išėjimą su kodu.
- Išėjimas nurodykite PGM išėjimą, kurį valdys skaitytuvas. PGM išėjimui turi būti nustatytas Nuotolinio valdymo režimas.
- Režimas nustatykite PGM suveikimo režimą (Impulsas arba Lygis).
- Srities veiksmas nustatykite centralės saugojimo režimo pasikeitimą, kai bus pridedamas iButton raktas arba RFID kortelė prie skaitytuvo.



### Parinkčių grupė "Paradox/Protegus valdymas"

Funkcinis klavišas – paspaudus ir palaikius funkcinius klavišus 3 sekundes, suveiks PGM išėjimas. Pasirinktas PGM išėjimas (jam turi būti nustatytas Nuotolinio valdymo režimas) suveiks impulso trukmei (jei nustatytas Impulsas darbo režimas) arba pasikeis PGM išėjimo signalo lygis (jei nustatytas darbo režimas).

### Skirtukas "Grafikas"

TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0																			-	×
🔅 Programa 🔗 Veiksmai	🛄 Apie p	orogramą																		
	Skaityti [F4]	[rašyti	[F5]			1	Atv	erti [	F8]	Išsaugoti (	F9]						Atsij	ungti		
Sistemos parinktys	Išėjimai	Nustatyti veil	cimą	Valdyr	mas	Grafi	ikas	Term	ostat	as SMS ir sl	ambu	čiai								
Pranešimai į ST pultą																				
Vartotojai ir pranešimai		Laikas nuo								Laikas iki										
Moduliai	Nr. Igali	nt Laikas	Pr	An	Tr	Kt	Pn	Š	S	Laikas	Pr	An	Tr	Kt	Pn	Š	s			
Belaidžiai	1	00:00								00:00										
Zeneri Allerei	2	00:00								00:00										
Zonų įejimai	3	00:00								00:00										
PGM išėjimai	4	00:00								00:00										
Jutikliai	5	00:00								00.00										

- Nr. grafiko eilės numeris.
- **Igalinti** įjungti grafiką.
- Laikas nuo nustatomas laikas, kada PGM turės būti įjungtas (grafiko pradžios laikas).
- Laikas iki nustatomas laikas, kada PGM turės būti išjungtas (grafiko pabaigos laikas).
- Pr S galima pažymėti savaitės dienas, kada PGM turės būti įjungtas/išjungtas.

### Skirtukas "Termostatas"

TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0	)				-	×
🏠 Programa 🧳 Veiksmai	💷 Apie programą					
	Skaityti [F4] [rašyti [F5	] Atverti [	F8] Išsaugoti [F9]		Atsijungti	
Sistemos parinktys	Išėjimai Nustatyti veikim	a Valdymas Grafikas Term	ostatas SMS ir skambučiai			
Pranešimai į ST pultą		and presenting encoding presentation and and and			1	1
Vartotojai ir pranešimai	Nr PGM Nr.	Veiksmas	Aktyvuoti Jutiklio Nr	Temperatúra		
14 A. P. T.	1 N/A	Šildymas	N/A	0		
Moduliai			N/A	0		
Belaidžiai			N/A	0		
Zonu jéjimaj			□ N/A	0		
	2 N/A	Vėsinimas	□ N/A	0		
PGM isejimai			□ N/A	0		
Jutikliai			N/A	0		

- Nr. termostato eilės numeris.
- PGM Nr. nurodykite PGM išėjimo numerį, kurį valdys termostatas.
- Veiksmas nustatykite termostato veikimo režimą: šildymas arba vėsinimas.
- Aktyvuoti pažymėjus lauką varnele, termostatas veiks su pažymėtu temperatūros jutikliu pagal nustatytą temperatūrą.
- Jutiklio Nr. priskiriamas temperatūros jutiklis termostatui.
- Temperatūra nustatoma temperatūra, kurią palaikys termostatas.



### Skirtukas "SMS ir skambučiai"

TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0		- (	X C
🗘 Programa 🔗 Veiksmai	📖 Apie programą		
	Skaityti [F4] [rašyti [F5] Atverti [F8] Išsaugoti [F9]	Atsijungti	
Sistemos parinktys	Išėjimai Nustatyti veikimą Valdymas Grafikas Termostatas SMS ir skambučiai		
Pranešimai į ST pultą	Variation 1		
Vartotojai ir pranešimai	PGM SMS tekstas SMS Skam		
Moduliai	Pažymėti visas eilutes:		
Belaidžiai	1 Jvykis Siren ON		
Zony jéjimai	1 Grjžtis Siren OFF		
PGM išėjimai	2 Jvykis System state ON		
	2 Grįžtis System state OFF		
Jutikliai	3 lvykis Fire reset		
Sistemos įvykiai	3 Grįžtis Fire reset OK		
lvvkiu žurnalas	4 Jvykis OUT4 ON		
Programos atnaujinimas	4 Grjžtis OUT4 OFF		

Šis skirtukas bus rodomas, jei bent vienas vartotojas yra aprašytas lange "Vartotojai ir pranešimai". Tik pirmiems 8 vartotojams galima padaryti šios nustatymus.

- PGM rodomas OUT išėjimo numeris ir įjungimo/išjungimo įvykio tipas ("Įvykis" OUT išėjimo įjungimo įvykis ir "Grįžtis" – OUT išjungimo įvykis).
- SMS tekstas OUT išėjimo įjungimo/išjungimo įvykio pavadinimas, kuris bus įtrauktas į įvykio SMS pranešimą.
- Vartotojas / SMS ir Skambutis galite parinkti, kurį vartotoją SMS žinute ar/ir skambučiu informuoti, kada OUT išėjimas bus įjungtas/išjungtas.

# TrikdisConfig 1.66.34 SP3\_44E0

### 5.9 Langas "Jutikliai"

	Sk	aityti [F4]	[rašyti [F5] A	tverti [F8] Išsau	goti [F9]			Ats	ijungti
Sistemos parinktys	Nr.	Irenginys	Serijos Nr.	Jutiklio pavadinimas	h	Maks.	Min.	Maks.	Min.
Pranešimai j ST pultą	1	lšjungta	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 1		30	2	-	
Vartotojai ir pranešimai	2	lšjungta	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 2		30	2	-	-
Madulat	3	Išjungta	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 3	3	30	2	-	•
Moduliai	4	lšjungta	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 4	1	30	2	-	•
Belaidžiai	5	lšjungta	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 5	3	30	2	-	•
Zonų įėjimai	6	lšjungta	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 6	3	30	2	-	<b>V</b>
PGM išėjimai	7	lšjungta	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 7	3	30	2	-	•
Intiklizi	8	lšjungta	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 8		30	2	-	
Sistemos įvykiai									
Įvykių žurnalas	Ju	tiklio tipas	Dallas 1-Wire						
Programos atnaujinimas			Dallas 1-Wire						
			Drégmés ir temperatů	ros (AM23xx tipo)					

Isiminti slaptažodi

- Nr temperatūros jutiklio eilės numeris.
- Jrenginys pasirinktas temperatūros jutiklis bus priskirtas prie eilės numerio.
- Serijos Nr. temperatūros jutiklio serijos numeris, kurį nuskaito centralė.
- Jutiklio pavadinimas suteikite temperatūros jutikliui pavadinimą.
- Maks. didžiausia ribinė temperatūros jutiklio reikšmė, kurią viršijus, bus formuojamas pranešimas apie įvykį. Kad būtų formuojamas pranešimas, turi būti uždėta varnelė Maks stulpelyje.
- Min. mažiausia ribinė temperatūros jutiklio reikšmė, žemiau kurios nukritus, bus formuojamas pranešimas apie įvykį. Kad būtų formuojamas pranešimas, turi būti uždėta varnelė Min stulpelyje.
- Jutiklio tipas nurodykite prijungiamo temperatūros jutiklio tipą (Dallas 1Wire galima prijungti 8 vnt. temperatūros • jutiklių. Pasirinkus Dallas jutiklius jie bus priregistruojami automatiškai; Humidity & Temperature – galima prijungti 1 vnt. AM2301 temperatūros ir drėgmės jutiklį. Pasirinkus Humidity & Temperature jutiklį reikia rankiniu būdu iš sąrašo juos priskirti Module type stulpelyje.).

×



# J.io Langus "Sistemo

### Skirtukas "Įvykiai"

🕫 TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0	[							- 0	×
🔅 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	00	Apie programą							
	Skaity	ti [F4] [rašyti [F5]	1	Atverti	[F8] B	isaugoti [F9	1	Atsijungti	
Sistemos parinktys	lvyk	ciai SMS ir skambučiai							
Pranešimai į ST pultą				7	1		1		
Vartotojai ir pranešimai	Nr	Įvykio pavadinimas	🗌  galinti	CSP	Prot.	CID kodas	Jvykio SMS tekstas	Grįžties įvykio SMS tekstas	
	1	Žema baterijos įtampa	~	~	~	302	Battery low	Battery restore	-
Moduliai	2	Testas	$\checkmark$	~	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	602	Periodic test		
Belaidžiai	3	ljungimas/lšjungimas	-	~	-	401	System disarmed	System armed	1
Zonu iėjimai	4	RS485 gedimas	~	-	~	333	RS485 device fault	RS485 device restore	
DCH ( Y )	5	Aukšta temperatūra	-	~	~	158	High value	Value restored	1
PGM isejimai	6	Žema temperatūra	-	1	<b>V</b>	159	Low value	Value restored	
Jutikliai	7	Temperatūros jutiklio gedimas	-	~	~	380	Sensor fault	Sensor restore	=
Sistemos įvykiai	8	GSM slopinimas	1	~	-	344	GSM jamming	NO GSM jamming	
hadrin žurgalas	9	Tinklo maitinimo dingimas	-	-	~	301	AC fault	AC restore	
Ivykių zumaias	10	Dalinis apsaugos ijungimas	~	~	~	456	Partial ARM		
Programos atnaujinimas	11	Laikinas zonos atjungimas	~	~	~	570	Zone Bypassed	Bypass canceled	1

- Nr įvykio numeris pagal sąrašą.
- Įvykio pavadinimas įvykio pavadinimas.
- Įgalinti įgalinti įvykio atpažinimą ir pranešimo generavimą.
- CSP / Prot. parinktų įvykių pranešimai bus siunčiami į CSP ir/arba į Protegus debesiją.
- **CID kodas** įvykio Contact ID kodas.
- **Įvykio SMS tekstas** įvykio SMS pranešimo tekstas.
- Grįžties įvykio SMS tekstas grįžties įvykio SMS pranešimo tekstas.

### Skirtukas "SMS ir skambučiai"

TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0				-	×
🚱 Programa 🛛 🎤 Veiksmai	🛄 Apie p	rogramą			
1	Skaityti [F4]	[rašyti [F5]	Atverti [F8] Išsaugoti [F9] Atsijung	H	
Sistemos parinktys	lvykiai S	MS ir skambučiai			
Pranešimai į ST pultą			(manufact)		
Vartotojai ir pranešimai	Nr.	Ivvkio SMS tekstas	SMS_Skam		
Moduliai		Pažymėti visas eilutes:			
Belaidžiai	1 lvykis	Battery low			
Zonų jėjimai	1 Grjžtis	Battery restore			
PGM išejimaj	2 lvykis	Periodic test			
	3 Jvykis	System disarmed			
Jutikliai	3 Grįžtis	System armed			
Sistemos įvykiai	4 jvykis	RS485 device fault			
lvykių žurnalas	4 Grjžtis	RS485 device restore			
Provide Lothera	5 Jvykis	High value			
Programos athaujinimas	5 Grjžtis	Value restored			

Šis skirtukas bus rodomas, jei bent vienas vartotojas yra aprašytas lange "Vartotojai ir pranešimai".

- Nr. įvykio numeris ir identifikavimo žodis (Įvykis, Grįžtis).
- Įvykio SMS tekstas tekstas, kuris bus įrašytas į įvykių SMS pranešimus.
- Vartotojas pažymėkite, kokiu būdu vartotojai turi būti informuoti apie kiekvieną įvykį SMS žinute ir/arba skambučiu.



# 5.11 Langas "Įvykių žurnalas"

📫 TrikdisConfig 1.66.34 SP3_44E	0				-	×
🔅 Programa 🔗 Veiksmai	🛄 Apie p	programą				
	Skaityti [F4	] [rašyti [F5]	Atver	ti [F8] Išsaugoti [F9]	Atsijungti	
Sistemos parinktys	Nuskaityt	i Išvalyti				
Pranešimai į ST pultą						
Vartotojai ir pranešimai	Ivykio Nr.	Laikas	CID	Jvykio pavadinimas		
	1044	2021-04-02 13:30:11	602:01:000	Periodinis testas	-	
Moduliai	1043	2021-04-01 13:30:09	602:01:000	Periodinis testas		
Belaidžiai	1042	2021-03-31 13:30:07	602:01:000	Periodinis testas		
Zonu iélimai	1041	2021-03-30 13:30:04	602:01:000	Periodinis testas		
	1040	2021-03-29 13:30:01	602:01:000	Periodinis testas		
PGM isejimai	1039	2021-03-29 08:19:57	358:00:903	LAN gedimas		
Jutikliai	1038	2021-03-28 13:30:00	602:01:000	Periodinis testas		
Sistemos įvykiai	1037	2021-03-28 10:10:33	358:00:901	SIM kortelės klaida		
hakiu žurnalar	1036	2021-03-28 10:08:47	302:01:000	Žema baterijos įtampa		
livykių zumaias	1035	2021-03-28 10:05:32	305:00:003	Sistema pasileido		
Programos atnaujinimas	1034	2021-03-28 10:05:32	780:02:000	Suveikė išėjimas Nr.2		

- Mygtukas Nuskaityti komanda, kuria galima nuskaityti įvykių žurnalą iš įrenginio atminties.
- Mygtukas **Išvalyti** komanda, kuria galima išvalyti įvykių žurnalo įrašus iš įrenginio atminties.
- Lentelėje galima rasti Įvykio Nr., Laiką, CID kodą, Įvykio pavadinimą. Įvykių žurnalo istorijoje gali būti parodyta iki 1000 įvykių išsaugotų "FLEXi" SP3\_44 atmintyje.

# 5.12 Gamyklinių nustatymų atstatymas

Norint atkurti centralės gamyklinius nustatymus, reikia nuspausti programos TrikdisConfig mygtuką Atkurti.

Gamintojo Atkurti parametrai							
IMEI/Unikalus ID: 864450040171425							
Būsena: skaitymas baigtas	Modulis: SP3_44E0	SN: 000529	BL: 1.01	FW:1.10	HW:	Büsena USB	Teisės: Administratorius

# 5.13 Programinės įrangos atnaujinimas

Pastaba:Prijungus "FLEXi" SP3\_44 prie TrikdisConfig, programa pasiūlys atnaujinti įrenginio veikimo programą, jeigu<br/>yra atnaujinimų. Šiam veikimui reikalingas interneto ryšys.Jei jūsų kompiuteryje yra instaliuota antivirusinė programa, ji gali blokuoti automatinio gamyklinės

programinės įrangos atnaujinimo funkciją. Šiuo atveju turėsite perkonfigūruoti savo antivirusinę programą.

**"FLEXi" SP3\_44** veikimo programą galima atnaujinti ar pakeisti ir rankiniu būdu. Po atnaujinimo išlieka visi ankstesni **"FLEXi"** SP3\_44 parametrai. Veikimo programą įrašant rankiniu būdu, ji gali būti pakeista į naujesnę arba senesnę versiją.

Atlikite šiuos žingsnius:

- 1. Paleiskite TrikdisConfig.
- Prijunkite "FLEXi" SP3\_44 per USB Mini-B kabelį prie kompiuterio arba prisijunkite prie "FLEXi" SP3\_44 nuotoliniu būdu. Jei yra naujesnė gamyklinė programinė įranga, programa pasiūlys įdiegti naujesnės gamyklinės programinės įrangos versijos bylą.
- 3. Parinkite gamyklinės programinės įrangos submeniu Programos naujinimas.



frikdisConfig 1.66.34 SP3_44E0	0		- 🗆 X
😨 Programa 🔗 Veiksmai	💷 Apie programą		
	Skaityti [F4] [rašyti [F5]	Atverti [F8] Išsaugoti [F9]	Atsijungti
Sistemos parinktys	Programos atnaujinimas		
Pranešimai į ST pultą			
Vartotojai ir pranešimai			
Moduliai	Atverti faila		
Belaidžiai			Atverti failą Naujinti [F12]
Zonų įėjimai			
PGM išėjimai			
Jutikliai			
Sistemos įvykiai			
Įvykių žurnalas			
Programos atnaujinimas			
Isiminti slaptažodj		0%	
Rodyti kodus 🗹			
Gamintoio Atkurti			

- 4. Paspauskite gamyklinės programinės įrangos atidarymo langelį **Atverti failą** ir parinkite reikiamą gamyklinės programinės įrangos bylą. Jei neturite bylos, naujausią gamyklinės programinės įrangos bylą galite parsisiųsti <u>kaip registruotas</u> <u>vartotojas iš www.trikdis.com</u>, pagal **"FLEXi" SP3\_44** parsisiuntimo sekciją.
- 5. Paspauskite atnaujinimo mygtuką Naujinti [F12].
- 6. Palaukite, kol bus atlikti atnaujinimai.

Baigę konfigūravimą paspauskite mygtuką Įrašyti [F5] ir atjunkite USB kabelį.