



# **"Ethernet" komunikatorius E16** Įrengimo instrukcija

Liepa, 2019

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



## Turinys

SAL	JGOS	REIKALAVIMAI	3
1	APR	AŠYMAS	4
	1.1	Suderinamų centralių sąrašas	5
	1.2	Techniniai parametrai	5
	1.3	Komunikatoriaus elementai	6
	1.4	Išorinių kontaktų paskirtis	6
	1.5	Šviesinė veikimo indikacija	6
	1.6	"Ethernet" komunikatoriaus E16 panaudojimo struktūrinė schema	7
2	GRE	ITAS KONFIGŪRAVIMAS SU PROGRAMA <i>TRIKDISCONFIG</i>	7
	2.1	Nustatymai ryšiui su Protegus programėle	8
	2.2	Nustatymai ryšiui su Stebėjimo pultu	9
3	รบมเ	JNGIMŲ SCHEMOS, ĮRENGIMAS IR PALEIDIMAS VEIKTI	10
	3.1	Apsaugos centralių prijungimo schemos su komunikatoriumi	10
	3.2	E16 prijungimo prie centralės jungiklio (angl. keyswitch) zonos schema	11
	3.3	Įėjimo prijungimo schemos	12
	3.4	LAN kabelio prijungimas	13
	3.5	Relės prijungimo schema	13
	3.6	iO serijos plėtimo modulių prijungimo schemos	13
	3.7	Komunikatoriaus paleidimas veikti	13
4	APS	AUGOS CENTRALIŲ PROGRAMAVIMAS	14
5	NUC	DTOLINIS VALDYMAS	16
	5.1	Apsaugos sistemos pridėjimas Protegus programėlėje	16
	5.2	Papildomi nustatymai sistemos įjungimui/išjungimui su jungiklio zoną	16
	5.3	Sistemos įjungimas/išjungimas su Protegus	18
6	TRIK	DISCONFIG LANGŲ APRAŠYMAS	18
	6.1	TrikdisConfig būsenos juostos aprašymas	18
	6.2	Langas "Sistemos parinktys"	19
	6.3	Langas "Pranešimai į CSP"	20
	6.4	Langas "Pranešimai vartotojui"	21
	6.5	Langas "Ethernet parinktys"	22
	6.6	Langas "IN/OUT"	22
	6.7	Langas "RS485 moduliai"	23
	6.8	Langas "Įvykių aprašas"	25
	6.9	Gamyklinių nustatymų atstatymas	25
7	NUC	DTOLINIS VEIKIMO PARAMETRŲ NUSTATYMAS	25
8	"ETH	HERNET" KOMUNIKATORIAUS <i>E16</i> TESTAVIMAS	26
9	PRO	GRAMINĖS JRANGOS ATNAUJINIMAS	26



## Saugos reikalavimai

Komunikatorių turi įrengti ir prižiūrėti kvalifikuoti specialistai.

Prieš instaliavimą prašome atidžiai perskaityti šį vadovą, kad išvengtumėte klaidų, dėl kurių galimi įrangos darbo sutrikimai ar net rimti gedimai.

Prieš jungdami bet kokius elektros kontaktus atjunkite elektros tiekimą.

Dėl bet kokių pakeitimų, modernizavimo ar remonto, kurie atlikti be gamintojo sutikimo, bus nutraukiamas teisės į garantiją galiojimas.



Įrenginys pasibaigus eksploatacijai turi būti utilizuojamas pagal vietinius galiojančius teisės aktus ir jo bei jį sudarančių komponentų negalima išmesti kaip buitinių atliekų.





## 1 Aprašymas

"Ethernet" komunikatorius *E16* gali būti tiesiogiai prijungtas prie DSC, Paradox, UTC Interlogix (CADDX), Innerrange, Texecom, Honeywell, Crow ir Pyronix apsaugos centralių.

Komunikatorius gali perduoti pilną įvykių informaciją į saugos tarnybos stebėjimo pulto imtuvą.

Komunikatorius veikia su *Protegus* programėle. Su *Protegus* vartotojai gali valdyti savo signalizaciją nuotoliniu būdu ir gauti pranešimus apie įvykius. *Protegus* programėlė veikia su visomis kitų gamintojų apsaugos sistemomis, kurias palaiko komunikatorius *E16*. Komunikatorius gali siųsti pranešimus į saugos tarnybos pultą ir veikti su *Protegus* vienu metu. Kitų gamintojų centralėms naudokite komunikatorių *E16T*.

## Savybės

## Prijungiamas prie centralės duomenų arba klaviatūros magistralės.

#### Siunčia įvykius į stebėjimo pulto imtuvą:

- Siunčia įvykius į TRIKDIS programinius arba aparatūrinius imtuvus, kurie dirba su bet kuria stebėjimo programa.
- Gali siųsti įvykius į SIA DC-09 imtuvus.
- Ryšio stebėjimas siunčiant PING užklausą į IP imtuvą kas 30 sekundžių (arba kitu nustatytu periodu).
- Atsarginis kanalas, kuris bus naudojamas nutrūkus ryšiui pirminiu kanalu.
- Įgalinus lygiagrečius ryšio kanalus, įvykiai bus siunčiami į du imtuvus vienu metu.
- Kai įjungta *Protegus* paslauga, įvykiai visų pirma siunčiami į CSP ir tik po to - programėlės naudotojams.

#### Veikia su Protegus programėle:

- "Push" ir specialūs garso įspėjimai apie įvykius.
- Nuotolinis sistemos įjungimas/išjungimas.
- Nuotolinis prijungtų įrenginių valdymas (šviesų, vartų, kondicionieriaus, šildymo, pievutės laistymo ir kt.).
- Temperatūros stebėsena (su išplėtėju *iO* arba *iO-WL*).
- Skirtingos vartotojų teisės administratoriui ir instaliuotojui.

#### Informuoja vartotojus:

• Vartotojus galima informuoti apie įvykius su *Protegus* programėle.

#### Valdomi išėjimai ir įėjimai:

- 3 universalus I/O gnybtai, kurios galima nustatyti kaip įėjimo (IN) arba išėjimo (OUT) gnybtą.
- Išėjimai valdomi su *Protegus* programėle.
- Pridėkite papildomų įėjimų ir valdomų išėjimų su laidiniais ir belaidžiais *iO* plėtikliais.

#### Greitai sukonfigūruojamas:

- Nustatymai gali būti išsaugoti į failą ir greitai įrašyti į kitus komunikatorius.
- Du prieigos prie nustatymų lygiai: instaliuotojui ir CSP administratoriui.
- Nuotolinis konfigūravimas ir programinės įrangos atnaujinimas.

	E16
DATA	
POWER	
<ul> <li>+DC (0.019 vit)</li> <li>-DC (0.018 vit)</li> <li>CLK</li> <li>CLK</li> </ul>	<ul> <li>&lt; 1/0 1</li> <li>&lt; 1/0 2</li> <li>&lt; 1/0 3</li> <li>&lt; 1/0 3</li> <li>&lt; 0.0 3</li> <li>&lt; 0.0 3</li> <li>&lt; 0.0 4</li> <li>&lt; 0.0 4</li></ul>



## 1.1 Suderinamų centralių sąrašas

Gamintojas	Modelis
DSC®	<u>PC585, PC1404, PC1565, PC1616, PC1832, PC1864, PC5020</u>
PARADOX®	<u>SPECTRA SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, SP65</u>
	MAGELLAN MG5000, MG5050, MG5050E
	DIGIPLEX EVO48, EVO192, EVOHD, NE96, EVO96
	SPECTRA 1727, 1728, 1738
	ESPRIT E55, 728ULT, 738ULT
UTC Interlogix®	<u>NetworX (Caddx) NX-4v2</u> , <u>NX-6v2</u> , <u>NX-8v2</u> , <u>NX-8E</u>
Texecom®	<u>Premier 24, 48, 88, 168</u>
	Premier Elite 12, 24, 48, 64, 88, 168
Pyronix®	MATRIX 424, MATRIX 832, MATRIX 832+, MATRIX 6, MATRIX 816
Innerrange®	Inception
Honeywell®	Ademco Vista-5, Ademco Vista-20, Ademco Vista-48
Crow®	Runner 4/8, Runner 8/16

\* Pabraukta – centralės, tiesiogiai valdomos su **E16**.

\*Kitų gamintojų centrales prijunkite su komunikatoriu **E16T**.

## 1.2 Techniniai parametrai

Parametras	Aprašymas
Universalus įėjimas/išėjimas [I/O]	3 vnt., nustatomas kaip įėjimas IN, kurio tipas: NC; NO; NC/EOL; NO/EOL; NC/DEOL; NO/DEOL. (2,2 kΩ); arba išėjimas OUT: atviro kolektoriaus (OC) tipas, iki 0,15 A, 30 V DC maks.
	Galima praplėsti su <b>iO</b> serijos plėtikliais.
Maitinimo įtampa	10-18 V nuolatinės srovės
Naudojama srovė	100 mA (budėjimo režime)
	Iki 250 mA (duomenų siuntimo metu)
"Ethernet" ryšys	IEEE802.3, 10 Base-T, RJ45 lizdas
Perdavimo protokolai	TRK, DC-09_2007, DC-09_2012
Atmintis	Iki 60 pranešimų
Veikimo konfigūravimas	Su kompiuterine programa <b>TrikdisConfig</b> nuotoliniu būdu arba lokaliai per USB Mini-B.
Darbo aplinkos sąlygos	Temperatūra nuo -10 °C iki +50 °C, santykinė drėgmė – iki 80%, prie +20 °C.
Komunikatoriaus matmenys	88 x 65 x 25 mm
Svoris	80 g



## 1.3 Komunikatoriaus elementai



- 1. Šviesos indikatoriai.
- 2. Priekinio dangtelio atidarymo plyšys.
- 3. Gnybtai laidų prijungimui.
- 4. USB Mini-B jungtis komunikatoriui programuoti.
- 5. RJ45 lizdas LAN kabeliui prijungti.

## 1.4 Išorinių kontaktų paskirtis

Gnybtas	Aprašymas
+DC	maitinimo gnybtas (10-18 V nuolatinės srovės teigiamas gnybtas)
-DC	maitinimo gnybtas (10-18 V nuolatinės srovės neigiamas gnybtas)
CLK	Serijinie prievode gruptaj tiecieginiem prijungimuj prie centralės
DATA	Senjino prievado gryptal tiesioginiam prijungimul prie centrales
I/O 1	1 <sup>as</sup> įėjimo/išėjimo gnybtas
I/O 2	2 <sup>as</sup> įėjimo/išėjimo gnybtas
I/O 3	3 <sup>as</sup> įėjimo/išėjimo gnybtas
COM	Bendras (neigiamas)
A 485	RS485 gnybtai prijungti <i>iO</i> įėjimų ir išėjimų plėtiklį arba kitus priedus
B 485	

## 1.5 Šviesinė veikimo indikacija

Indikatorius	Būklė	Aprašymas
NETWORK	Nešviečia	Neprijungtas prie kompiuterinio tinklo
	Šviečia žaliai	Komunikatorius prisijungė prie kompiuterinio tinklo.
DATA	Nešviečia	Nėra neišsiųstų įvykių pranešimų.
	Šviečia žaliai	Yra neišsiųstų pranešimų.
	Mirksi žaliai	(konfigūravimo režimas) duomenys perkeliami į komunikatorių arba iš jo.
POWER	Nešviečia	Nėra maitinimo.
	Šviečia žaliai	Maitinimo įtampa yra pakankama.
	Šviečia geltonai	Maitinimo įtampa yra nepakankama (≤11.5 V).
	Šviečia žalia ir mirksi geltona	(konfigūravimo režimas) komunikatorius parengtas konfigūravimui.
	Šviečia geltona	(konfigūravimo režimas) nėra ryšio su kompiuteriu.



Indikatorius	Būklė	Aprašymas
TROUBLE	Nešviečia	Komunikatorius veikia gerai, be nesklandumų.
	1 raudonas mirksnis	Prisijungimo klaida "fiziniame" lygmenyje (PHY Link status error)
	2 raudoni mirksniai	DHCP klaida
	3 raudoni mirksniai	DNS klaida
	6 raudoni mirksniai	Nėra ryšio su imtuvu
	7 raudoni mirksniai	Dingo ryšys su centrale.
	Mirksi raudonai	(konfigūravimo režimas) atminties klaida.
	Šviečia raudonai	(konfigūravimo režimas) programinės įrangos klaida.

## 1.6 "Ethernet" komunikatoriaus E16 panaudojimo struktūrinė schema



Pastaba: Prieš pradėdami įrengimą, įsitikinkite, kad turite:

- 1. USB Mini-B tipo kabelį, reikalingas konfigūravimui.
- 2. Mažiausiai 4 gyslų kabelį komunikatoriaus prijungimui prie apsaugos centralės.
- 3. CRP2 kabelį Paradox centralių prijungimui prie nuosekliojo prievado.
- 4. Plokščią 2,5 mm atsuktuvą.
- 5. Apsaugos centralės instrukcija, prie kurios bus jungiamas komunikatorius.

Reikalingas medžiagas galite užsisakyti iš vietinio platintojo.

## 2 Greitas konfigūravimas su programa TrikdisConfig

- 1) Parsisiųskite konfigūravimo programą **TrikdisConfig** iš <u>www.trikdis.lt</u> (programą rasite paieškos lauke surinkę "TrikdisConfig"), ir ją įdiegite.
- 2) Plokščiu atsuktuvu nuimkite *E16* dangtelį kaip parodyta žemiau:





- 3) Su USB Mini-B kabeliu sujunkite *E16* su kompiuteriu.
- 4) Paleiskite *TrikdisConfig*. Programa automatiškai atpažins prijungtą gaminį ir atidarys *E16* konfigūravimo langą.
- 5) Spustelkite programos mygtuką **Skaityti [F4]**, kad ji pateiktų esamas *E16* veikimo parametrų reikšmes. Jei atsivers administratoriaus arba instaliatoriaus kodo įvedimo reikalavimo langelis, įveskite 6 skaitmenų kodą.

Žemiau aprašome nustatymus, kuriuos reikia pakeisti, kad komunikatorius pradėtų siųsti pranešimus į Stebėjimo pultą ir kad apsaugos centralę būtų galima valdyti su **Protegus** programėle.

### 2.1 Nustatymai ryšiui su Protegus programėle

#### Lange "Sistemos parinktys":

# TrikdisConfig 1.66.13 E16_1100	1				2		×
🗘 Programa 🖉 Veikamai	LE Apie programa						
	Skaltyti [F4] [rašyti [F5]	Atverti (Fit)	Humingoti [79]			Atalia	ingti
Sistemos parinktys	Pagrindinės		Prisijungimas				
Pranešimai į CSP	Objekto numeris	1221	Administratoriaus kodas				
Pranešimai vartotojui	Centralés modelis	2. DSC PC1616, PC18	Instaliatoriaus kodas	•••••			
Ethernet parinktys	Nuotolinis centralės valdymas		"Atkurti" gali tik administratoriu	s 🕑			
IN/OUT	M additional and a deater in the						
RS485 moduliai	PC prisijungimo slaptažodis 3		Instaliuotojui leisti keisti				

- 1) Pasirinkite Centralės modelį, kurį jungsite prie komunikatoriaus.
- Pažymėkite varnele Nuotolinis centralės valdymas, jei norite, kad vartotojai galėtų valdyti centralę Protegus programėlėje su savo klaviatūros kodu. Šis nustatymas rodomas tiesiogiai valdomoms centralėms.
- Paradox ir Texecom centralių tiesioginiam valdymui įveskite Centralės PC download/UDL slaptažodį. Jis turi sutapti su slaptažodžiu, kuris įvestas centralėje.

Pastaba: Kad veiktų tiesioginis centralės valdymas, reikės pakeisti centralės nustatymus. Kaip tai padaryti aprašyta skyriuje **4 "Apsaugos centralių programavimas"**. Šiame skyriuje aprašyta ir kaip pakeisti centralės PC download/UDL slaptažodį.

#### Lango "Pranešimai vartotojui" kortelėje "PROTEGUS servisas":

TrikdisConfig 1.66.13 E16_1100					×
🖨 Programa 🖉 Veiksmai	E Apie prog	rama			
	Skaltyti [F4]	(radyti (F5)	Abverti (FR) (Issiagoti (FF)	Atal)	urigti
Sistemos parinktys	PROTEGUS serv	risas			
Pranešimai į CSP	georgeony-strategy				
Pranešimai vartotojui	PRD1EGES Set	withers			
Ethernet parinktys	Leisti prisijun	gti 🗹	4		
IN/OUT	PROTEGUS C	loud prieigos kodes	. 5		
RS485 moduliai					

4) Pažymėkite varnele Leisti prisijungti prie Protegus serviso.



 Pakeiskite prisijungimo prie PROTEGUS Cloud prieigos kodą, jeigu norite, kad vartotojų prašytų jį suvesti pridedant sistemą Protegus programėlėje (gamyklinis – 123456).

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

Pastaba: Plačiau apie kitus E16 nustatymus TrikdisConfig žr. 6 "TrikdisConfig langų aprašymas".

## 2.2 Nustatymai ryšiui su Stebėjimo pultu

#### Lange "Sistemos parinktys":

# TrikdisConfig 1.66.13 E16_1100	1				12		×
🗘 Programa 👘 Veiksmai	E Apie programa					_	
	Skaltyti [F4] [rafyti [F5]	Anverti [78]	Hangeti [F9]			Atsin	ingti
Sistemos parinktys	Pagrindinės		Prizijungimas				
Pranešimai   CSP	Objekto numeris 1 12	21	Administratoriaus kodas	*****			
Pranešimai vartotojui	Centrales modelis	DSC PC1616, PC18:	Instaliatoriaus kodas	•••••			
Ethernet parinktys	Nuotolinis centralės valdymas		"Atkurti" gali tik administratoriu	s 😨			
IN/OUT	PC prisijungimo slaptažodis		Instaliuotojui leisti keisti				
RS485 moduliai							

- 1) Įrašykite Objekto numerį.
- 2) Pasirinkite Centralės modelį, kurį jungsite prie komunikatoriaus.

Lango Pranočimai	iCSD" n	arinkčiu (	grunėja	Dirminic	rvšio kanalas"•
Lange "I ranconnar	<i>ι</i> υσι , μ	armiting	Бі арсіс "	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	y 510 Kanalas .

😋 Programa 🖉 Viekamu	al UII Apie programa Skalbyti [F4] [rašyti [F5]		Aberti (Fil	Huningset [19]		Atsijum
istemos parinktys	CSP mustatymai Parametra					
ranešimai į CSP	Perminis ryšio kanatas			Lyglagretusis cyšio kanalas		
raneŝimai vartotojui	Ryšio būdas	(iP	3	Rysio būdas	IP.	
thernet parinktys	Protokolas	TRK	4	Protokolas	TRK	
4/OUT	TRK Sifravimo raktas		5	TRK šifravimo raktas		
S485 moduliai	Domenas arba IP	165.14.124.140	) 6	Domenas arba IP	-	
ykių aprašas	Prievadas	44454		Prievadas		
rogramos atnaujinimas	TCP ar UDP	TCP		TCP ar UDP	TCP	*
	Atsarginio kanalo režimas	(IP		Lygiagretaus kanalo rezervas	IP	
	Protokolas	TRK		Protokolas	TRK	+
	TRK šifravimo raktas			TRK šifravimo raktas		
international III	Domenas arba IP	180.12.154.120		Domenas arba IP		
mino siapracooj 👘 📖	Prievadas	6021		Prievadas	8	
mintojo parametrai	TCP ar UDP	TCP	•)	TCP ar UDP	TCP	*
Athurti						
AC/Unikalus Nr: I10ECAA0842						

- 3) Ryšio būdas pasirinkite IP ryšio būdą.
- Protokolas pasirinkite, kuria koduote turėtų būti siunčiami pranešimai: TRK (į TRIKDIS imtuvus), DC-09\_2007 arba DC-09\_2012 (į universalius imtuvus).
- 5) TRK šifravimo raktas įrašykite šifravimo raktą, kuris yra nustatytas imtuve.
- 6) Domenas arba IP įrašykite imtuvo domeno arba IP adresą.
- 7) Prievadas įrašykite imtuvo prievado (angl. port) numerį tinkle.
- 8) TCP arba UDP pasirinkite, kuriuo protokolu (TCP arba UDP) turėtų būti siunčiami pranešimai.



Pastaba: Jei pasirinkote DC-09 pranešimų perdavimo koduotę, papildomai

Langas "Pranešimai į CSP", skirtuke Parametrai, įveskite objekto, linijos ir imtuvo numerius.

9) (Rekomenduojama) Sukonfigūruokite Atsarginio kanalo režimo nustatymus.

10) (Rekomenduojama) Sukonfigūruokite **Lygiagretaus kanalo** ir jo **Lygiagretaus atsarginio ryšio** kanalų nustatymus.

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

Pastaba: Plačiau apie kitus E16 nustatymus TrikdisConfig žr. skyrių 6 "TrikdisConfig langų aprašymas".

## 3 Sujungimų schemos, įrengimas ir paleidimas veikti

## 3.1 Apsaugos centralių prijungimo schemos su komunikatoriumi

Sujunkite komunikatorių su centrale pagal vieną iš žemiau pateiktų prijungimo schemų.

#### DSC centralės prijungimo schema

#### PARADOX centralės prijungimo schema





CADDX centralės prijungimo schema

#### **TEXECOM** centralės prijungimo schema







## 3.2 E16 prijungimo prie centralės jungiklio (angl. keyswitch) zonos schema

Vadovaukitės šia schema, jei apsaugos centralė bus valdoma su *E16* PGM išėjimu įjungiant/išjungiant centralės jungiklio (angl. keyswitch) zoną.

Pastaba: E16 komunikatorius turi 3 universalius įėjimo/išėjimo gnybtus, kuriems galima nustatyti išėjimo OUT (PGM) veikimo režimą. Išėjimai gali valdyti tris apsaugos sistemos sritis. Valdant šiuo būdu, TrikdisConfig lange Langas "Sistemos parinktys" turi būti nuimta varnelė prie Nuotolinis centralės valdymas. Programėlėje Protegus reikia padaryti nustatymus, kurie aprašyti p. 5.2 "Papildomi nustatymai sistemos įjungimui/išjungimui su jungiklio zoną".







## 3.3 Įėjimo prijungimo schemos

Komunikatorius turi 3 universalius įėjimo/išėjimo gnybtus, kuriems galima nustatyti įėjimo IN veikimo režimą. Prie įėjimo gnybto galima prijungti NC, NO, NO/EOL, NC/EOL, NO/DEOL, NC/DEOL tipo grandines. Gamyklinis įėjimo nustatymas – stebėti NO tipo grandinę. Kitą įėjimo tipą galima nustatyti **TrikdisConfig** lange**Langas "Sistemos parinktys" -> Tipas**.

NC, NO, NO/EOL, NC/EOL, NO/DEOL, NC/DEOL tipo grandinių laidinių sujungimų schemos:



 Pastaba:
 Jei reikia, kad komunikatorius turėtų daugiau įėjimų IN arba išėjimų OUT, arba turėtų magistralę

 temperatūros jutikliui, prijunkite laidinį arba belaidį TRIKDIS *iO* serijos įėjimų ir išėjimų plėtiklį.



## 3.4 LAN kabelio prijungimas



## 3.5 Relės prijungimo schema



Nuotoliniu būdu su relės kontaktais galima valdyti (įjungti/išjungti) įvairius elektrinius prietaisus. Komunikatoriaus universaliam įėjimo/išėjimo gnybtui turi būti nustatytas išėjimo OUT veikimo režimas.

## 3.6 iO serijos plėtimo modulių prijungimo schemos

Jei reikia, kad komunikatorius turėtų daugiau įėjimų IN arba išėjimų OUT, arba turėtų magistralę temperatūros jutikliui, prijunkite laidinį arba belaidį TRIKDIS *iO* serijos įėjimų ir išėjimų plėtiklį. *E16* konfigūravimas su plėtimo moduliais aprašytas p. 6.7. "Langas "RS485 moduliai".



## 3.7 Komunikatoriaus paleidimas veikti

Norint paleisti veikti komunikatorių, reikia įjungti apsaugos centralės maitinimo šaltinį. Turi užsidegti ši **E16** komunikatoriaus šviesinė indikacija:

- Diodas "POWER" turi šviesti žaliai (pakankama maitinimo įtampa);
- Diodas "NETWORK" turi šviesti žaliai , kai komunikatorius prisijunges prie tinklo.



Pastaba: Jei šviesinė indikacija kitokia, kad nustatytumėte, kas nutikę žiūrėkite skyrių 1.5 "Šviesinė veikimo indikacija".
 Jei E16 indikacija visai nešviečia, patikrinkite maitinimo šaltinį ir sujungimus.

### 4 Apsaugos centralių programavimas

Žemiau aprašome, kaip reikia programuoti apsaugos centrales, kad komunikatorius **E16** galėtų nuskaityti centralės pranešimus ir ją tiesiogiai valdyti nuotoliniu būdu.

Jei norite įgalinti nuotolinį centralės valdymą, įsitikinkite, kad yra uždėta varnelė prie **Nuotolinis centralės valdymas** *TrikdisConfig* lange Langas "Sistemos parinktys".

DSC

DSC centralių programuoti nereikia.

#### PARADOX

Paradox centrales reikia programuoti tik tiesioginiam valdymui su **Protegus**. Pranešimų nuskaitymui Paradox centralių programuoti nereikia.

Nuotoliniam Paradox centralių valdymui reikia nustatyti PC prisijungimo slaptažodį (angl. "PC download password"). Šis slaptažodis turi sutapti su slaptažodžiu, kurį nustatėte **TrikdisConfig** lange **Langas "Sistemos** parinktys" uždėjus varnelę **Nuotolinis centralės valdymas** atsiradusiame lauke.

Norėdami nustatyti šį slaptažodį, su prie apsaugos centralės prijungta klaviatūrą:

- MAGELLAN, SPECTRA serijose: eikite į ląstelę 911 ir įveskite 4 skaičių PC prisijungimo slaptažodį.
- DIGIPLEX EVO serijai: eikite į ląstelę 3012 ir įveskite 4 skaičių PC prisijungimo slaptažodį.

#### TEXECOM

Texecom centrales reikia programuoti tiek pranešimų nuskaitymui, tiek ir nuotoliniam valdymui.

Reikia nustatyti Texecom centralės **UDL passcode**. Šis slaptažodis turi sutapti su slaptažodžiu, kurį nustatėte **TrikdisConfig** lange **Langas "Sistemos** parinktys" uždėjus varnelę **Nuotolinis centralės valdymas** atsiradusiame lauke.

Centralę galite programuoti su Texecom programine įranga Wintex. Įveskite **UDL passcode** (4 skaičių kodas) lange **Communication Option**, skirtuke **Options**.

Taip pat galite programuoti ir su prie apsaugos centralės prijungta klaviatūra:

- 1) Įveskite 4 skaitmenų instaliuotojo kodą ir paspauskite [Menu] mygtuką, kad įeitumėte į programavimo meniu.
- 2) Iškart po to paspauskite mygtuką [9].
- Paspauskite [7][6], ir tada [2]. Įveskite 4 skaitmenų UDL passcode (UDL passcode turi sutapti su E16 komunikatoriaus PC prisijungimo slaptažodžiu).
- 4) Paspauskite [Yes] ir išeikite iš programavimo rėžimo paspaudę [Menu].

#### UTC INTERLOGIX(CADDX)

Centralės programinės įrangos versija turi būti V2 arba aukštesnė. Prie centralės prijungtoje klaviatūroje:

- 1) Paspauskite [\*][8] ir įveskite instaliuotojo kodą (gamyklinis 9713).
- 2) Įveskite įrenginio numerį, kuris priskirtas prijungtam komunikatoriui (gamyklinis 0).
- Nustatykite žemiau kiekvienoje eilutėje nurodytus nustatymus. Iš eilės paspauskite vietos, segmento skaičius ir įveskite reikiamą nustatymą. Paspaudus [\*] (žvaigždutę) jus sugrąžins į vietos įvedimo lauką.

Vieta	Segmentas	Nustatymas
23	3	12345678
37 (nebūtina)	3	12345678
	4	1234567*
90	3	12345678
93	3	12345678



Vieta	Segmentas	Nustatymas
96	3	12345678
99	3	12345678
102	3	12345678
105	3	12345678
108	3	12345678

Suprogramavę visus nurodytus laukus, paspauskite [Exit] du kartus, kad išeitumėte iš programavimo režimo.

#### INNERRANGE

Innerrange Inception centralės programinės įrangos versija turi būti 2.3.0.3507-r0 arba aukštesnė.

Centralę turi būti prijungta prie interneto. Prisijunkite prie **Innerrange Inception** centralės surinkę: <u>https://skytunnel.com.au/inception/SERIALNUMBER</u>, kur SERIALNUMBER – įvedamas valdiklio serijinis numeris, kuris nurodytas ant centralės korpuso.

Atidarykite langus Configuration>General>Alarm Reporting. Parinkčių grupėje 3rd Party Device Reporting reikia nustatyti:



- 1. Enable 3rd Party Device Reporting pažymėti šį lauką.
- 2. **3rd Party Device Type** nustatyti "Trikdis".
- 3. Serial port nustatyti "Serial Port 1 (Plugged In, In Use By 3rd Party Device)".
- 4. Išsaugoti nustatymus ir išeiti iš programos.

#### Honeywell Ademco Vista

Programavimas skirtas centralėms Honeywell Ademco Vista-20 ir Honeywell Ademco Vista-48. Centralės veikimo programos versija turi būti ne žemesnė nei V5.3. Prie centralės prijungtoje klaviatūroje:

- Jeiti į programavimo režimą. Įveskite instaliuotojo kodą [4] [1] [1] [2] ir po to [8] [0] [0]. Arba įjunkite centralės maitinimą. 50 sek. bėgyje, po maitinimo įjungimo, nuspauskite kartu mygtukus [\*] ir [#] (šis metodas taikomas, kai buvo išeita iš programavimo režimo nuspaudžiant klaviatūroje [\*][9][8] ).
- 2) Jjunkite CID siuntimą per LRR. Klaviatūroje nuspauskite [\*][2][9][1][#].
- Naudojant "Nuotolinis centralės valdymas" funkcija, leiskite naudoti 2-ą AUI adresą. Klaviatūroje nuspauskite [\*][1][8][9][1][1][#].
- 4) Išeikite iš programavimo režimo. Klaviatūroje nuspauskite [\*][9][9].

#### Crow

Crow Runner 4/8 ir Runner 8/16 centralių programuoti nereikia.



## 5 Nuotolinis valdymas

#### 5.1 Apsaugos sistemos pridėjimas Protegus programėlėje

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

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



2) Registruokitės ir susikurkite naują paskyrą arba prisijunkite savo vartotojo vardu ir slaptažodžiu.

SVARBU: Pridėjimo prie *Protegus* metu *E16* turi būti:

- 1. ljungta Protegus servisas paslauga. Žr. 6.4 Langas "Pranešimai vartotojui";
- 2. Jjungtas maitinimas ("POWER" LED šviečia žaliai);
- 3. Prisiregistravęs prie tinklo ("NETWORK" LED šviečia žaliai).
- 3) Paspauskite **Pridėti sistemą** ir įveskite **E16** MAC adresą. MAC adresą rasite ant gaminio ir pakuotės lipduko. Įvedę, paspauskite **"Toliau**".

Pridėti sistemą	
Unikalus ID •	Įveskyte MAC adresą. Jį galite rasti: - ant pakuotės; - ant valdiklio korpuso nugarėlės; - programoje <b>TrikdisConfig</b> , kaip Unikalų ID. Toliau

## 5.2 Papildomi nustatymai sistemos įjungimui/išjungimui su jungiklio zoną

**SVARBU:** Centralės zonai, prie kurios prijungtas *E16* išėjimas OUT, turi būti nustatytas zonos tipas - jungiklis (angl. keyswitch).

Sekite nurodymus žemiau, jei apsaugos centralė bus valdoma su *E16* PGM išėjimu įjungiant/išjungiant centralės jungiklio (angl. keyswitch) zoną.

1. Naujame lange šoniniame meniu spustelėkite "**Sritys**". Atsidariusiame lange nurodykite, kiek signalizacijos sričių (1, 2, 3) yra sistemoje ir paspauskite "**Toliau**".



S protegus	E16 PREMIETAS	~						Ω Jon	as		٩	0	B
Sritys													
<u>چَن</u>			1							C	oliau	N.	
Nustatymai					Klek sri	ićių yra sis	temoje?						
曲				(	\$								
Jvykiai				3	1			_					
A				124	2								

2. Naujame lange nurodykite, koks yra kiekvienos iš nurodytų sričių numeris sistemoje ir spustelėkite "Išsaugoti".

S protegus	Е16 ресленатав			<u>Q</u> Jonas		٩	0	B
Sritys								
्रि Nustatymai	-		Siitis 1 Numeris		liss	ugoti		
iii Jvykiai		Ć	1 Sritis 2 Numeris					
8			2					

 Šoniniame meniu paspauskite "Nustatymai" ir atsidariusiame lange paspauskite "Nustatymai". Pažymėkite varnele "Naudoti PGM išėjimą sistemos ljungimui/išjungimui" ir nurodykite, kurią sritį valdys išėjimas. Vienas E16 PGM išėjimas gali būti skirtas vienos srities valdymui (1 PGM - 1 sritis; 2 PGM - 2 sritis; 3 PGM – 3 sritis).





- 4. Pasirinkite Lygis arba Impulsas, priklausomai nuo to, koks centralės jungiklio zonos (angl. keyswitch) tipas. Taip pat galite pakeisti impulso intervalo trukmę, jei tai reikalinga prijungiamai centralei.
- 5. Papildomam saugumui, galite pasirinkti "**Naudoti programėlės slaptažodį jjungimui/išjungimui**". Tuomet paspaudus mygtuką jjungti/išjungti apsaugos sistemą, atsivers programėlės slaptažodžio įvedimo užklausos langas.

## 5.3 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 (įjungti arba išjungti apsaugos sistemos sritį).
- 3) Paprašius, įveskite vartotojo kodą arba Protegus slaptažodį.

S protegus	E16 PRIJUNICTAS			Q Jonas		٢	0	B
G Sritys								
දිබුදු Nustatymai		Sritys			Ð@	00		
jvykiat		(?) Nežinoma	0.	Sritis 1	-	-	1	1
Javikilai		Sritis 1	9	ijungti Išjungti				
		Atnaujinimo laikas: 7/25/2019, 12	Atéa	ukti				

## 6 TrikdisConfig langų aprašymas

## 6.1 TrikdisConfig būsenos juostos aprašymas

Prijungus E16 TrikdisConfig būsenų juostoje pateiks informaciją apie prijungtą gaminį.

MAC/Unikalus Nr: 5410ECAA0842	
Büsenai skaitymas baigtas (renginys	E16_1100 SN: 000024 BL: 1.00 FW:1.02 HW: 0.01 Büsena HID Administratorius
Pavadinimas	Aprašymas
Unikalus ID	Gaminio IMEI numeris
Būsena	Darbinė būsena
Įrenginys	Gaminio tipas (turi rodyti <b>E16</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)



Pavadinimas	Aprašymas
Rolė	Prieigos lygis (rodomas po to, kai patvirtintas prieigos kodas)

Paspaudus mygtuką **Skaityti [F4]**, programa nuskaitys ir parodys nustatymus, kurie yra įrašyti **E16**. Su **TrikdisConfig**, nustatykite reikiamus nustatymus pagal žemiau pateiktus programos langų aprašymus.

## 6.2 Langas "Sistemos parinktys"

C Programa Veikama	e UII Apie programa		and the second			
	Skaityti (F4)  rafyti (F5)	Atverti (Fit)	Homispoti (59]		Ats	ijungti
Sistemos parinktys	Pagrindinės		Pristpungimas			
Pranešimai į CSP	Objekto numeris	1221	Administratoriaus kodas •••	•••		
Pranešimai vartotojui	Centralés modelis	2. DSC PC1616, PC18: -	Instaliatoriaus kodas •••	•••		
Ethernet parinktys	Nuotolinis centralės valdymas	R	"Atkurti" gali tik administratorius	2		
IN/OUT	D <sup>C</sup> prisilupaimo slantatodis					
RS485 moduliai	Pro progragino sagrazona		Instaliuotojui leisti keisti			
vykių aprašas	Laiko sinchronizavimas	PROTEGUS servisas -	Objekto numeris 🗹			
Programos atnaujinimas	]		Pranešimai j CSP			
			Pranešimai vartotojui 📝			
			Ethernet parinktys			
			lvykių aprašas			
	1		(M)			

#### Parinkčių grupė "Pagrindinės"

- Objekto numeris jei pranešimai bus siunčiami į CSP (centralizuoto stebėjimo pultą), įrašykite CSP suteiktą objekto numerį (4 simbolių šešioliktainis numeris, 0-9, A-F).
- Pasirinkite Centralės modelį, kurį jungsite prie komunikatoriaus.
- Nuotolinis centralės valdymas kai langelį pažymėsite varnele, *E16* centralę valdys tiesiogiai nuotoliniu būdu. Šis nustatymas rodomas tiesiogiai valdomoms centralėms. Tiesioginiam centralės valdymui reikia pakeisti apsaugos centralės nustatymus, tai aprašyta skyriuje 4 "Apsaugos centralių programavimas".
- PC prisijungimo slaptažodis Paradox ir Texecom centralių tiesioginiam valdymui reikia suvesti PC/UDL slaptažodį. Jis turi sutapti su slaptažodžiu, kuris įvestas centralėje. Kaip pakeisti šį slaptažodį centralėje aprašyta skyriuje 4 "Apsaugos centralių programavimas".
- Laiko sinchronizavimas pasirinkite, kurį serverį naudoti laiko sinchronizacijai.

#### Parinkčių grupė "Prisijungimas"

- Administratoriaus kodas leidžia prieiti prie visų konfigūravimo funkcijų (gamyklinis kodas 123456).
- Instaliuotojo kodas leidžia ribotai keisti komunikatoriaus konfigūraciją (gamyklinis kodas 654321).
- "Atkurti" gali tik administratorius uždėjus varnelę, gaminiui atkurti gamyklinius parametrus bus leidžiama tik įvedus administratoriaus kodą.

**Pastaba**: jei laukelis **"Atkurti" gali tik administratorius** pažymėtas, o administratoriaus kodo nežinote, gamyklinius parametrus galės atkurti tik gamintojas – UAB "Trikdis". Paslauga mokama.

• Instaliuotojui leisti keisti – administratorius gali nustatyti, kuriuos parametrus galės keisti instaliuotojas.



## 6.3 Langas "Pranešimai j CSP"

#### Skirtukas "CSP parametrai"

🔁 Programa 🎾 Veiksma	Ell Apie programa						
	Skalityti (F4) [ralyti (F5]		Adverts [F8]	Hasopiti [F9]		1	Atsiliur
Sistemos parinktys	CSP mustatymail Perametrai						
Pranešimai į CSP	Pirminis ryšio kanalas			Lygiagretusis ryšio kanalas			
Pranešimai vartotojui	Ryšio būdes	IP		Ryšio būdes	IP		-
thernet parinktys	Protokolas	TRK		Protokolas	TRK		
N/OUT	TRK šifravimo raktas			TRK šifravimo raktas			1
RS485 moduliai	Domenas arba IP	165.14.124.140		Domenas arba IP			
vykių aprašas	Prievadas	44454		Prievadas			
rogramos atnaujinimas	TCP ar UDP	TCP		TCP ar UDP	TCP		3
	Atsarginio kanalo režimas	lb.	•	Lygiagretaus kanalo rezervas	iP		•
	Protokolas	TRK		Protokolas	TRK		-
	TRK šifravimo raktas			TRK šifravimo raktas			
initial designation (171	Domenas arba iP	180.12.154.120		Domenas arba IP			
uminel siaptazooj 12	Prievadas	6021		Prievadas			
iamintojo parametrai	TCP ar UDP	TCP		TCP ar UDP	TCP		
Atlurti							
IAC/Unikalus Nr: H10ECAA0842							

Komunikatorius siunčia pranešimus į stebėjimo pultą per laidinį internetą (IP).

Pranešimai gali būti siunčiami keliais ryšio kanalais. Pirmas ir antras (lygiagretusis) ryšio kanalai gali veikti lygiagrečiai, taip komunikatorius gali siųsti įvykius tuo pačiu metu į du imtuvus. Tiek pirmam, tiek ir antram kanalui galima priskirti atsarginį ryšio kanalą, kuris bus naudojamas nutrūkus ryšiui pirminiu kanalu.

Pranešimai į stebėjimo pultą perduodami užkoduoti ir apsaugoti slaptažodžiu. Pranešimams priimti ir perduoti į stebėjimo programą reikalingas TRIKDIS imtuvas:

• IP pranešimams – priėmimo programa IPcom Windows/Linux, aparatinis IP/SMS imtuvas RL14 arba daugiakanalis imtuvas RM14.

#### Parinkčių grupė "Pirmas ryšio kanalas"

- Ryšio būdas pasirinkite ryšio su stebėjimo pulto imtuvu būdą (IP).
- **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.
- **TRK šifravimo raktas** 6 skaitmenų pranešimų šifravimo raktas. Į komunikatorių įrašytas šifravimo raktas turi būti toks, koks įrašytas į imtuvą, t.y. turi sutapti, būti vienodas.
- Domenas arba IP įrašykite imtuvo domeno arba IP adresą.
- Prievadas įrašykite imtuvo prievado (angl. port) numerį tinkle.
- TCP arba UDP pasirinkite įvykių perdavimo protokolą (TCP arba UDP).

#### Parinkčių grupė "Lygiagretusis ryšio kanalas"

Šio kanalu pranešimai perduodami lygiagrečiai su pirmu kanalu. Įgalinus antrą kanalą pranešimai gali būti siunčiami vienu metu į du imtuvus (pvz., į lokalų ir į centralizuotą stebėjimo pultus). Lygiagretaus ryšio kanalo nustatymo laukai tokie patys kaip aprašyta aukščiau.

#### Parinkčių grupės "Atsarginio kanalo režimas"

Įgalinkite atsarginio kanalo režimą, kad, nutrūkus ryšiui, įvykiai būtų siunčiami atsarginiu kanalu. Sukonfigūruokite atsarginį kanalą, nustatymo laukai tokie patys kaip aprašyta aukščiau.



#### Skirtukas "Parametrai"

	Skaityti (F4) Iralyti (F5			At	verti (f	NI Hinup	uti (F9)	Atsiju	ng
Sistemos parinktys	CSP nustatymai Parametra	1							
Pranelimai į CSP	Parametrai					-	DC-09 parametrai		
Pranešimai vartotojui	Testo periodas		60	124	0	1222	DC-09 obi. Nr	121456	
Ethernet parinktys	in a state of the state	19.1		V BI	-	min	De musica a		
IN/OUT	IP ping periodas	2	0	min	30	5	DC-09 linijas Nr		
RS485 moduliai	Pereiti į atsarginį po		2			bandymų	DC-09 imtuvo Nr.	1	
įvykių aprašas	Grjžti iš atsarginio po		1	min	30	5	Li		
Programos atnaujinimas									

#### Parinkčių grupė "Parametrai"

- Testo periodas ryšio tikrinimo TEST pranešimų periodas. Jie siunčiami kaip Contact ID pranešimai ir perduodami į stebėjimo programą.
- IP ping periodas vidinių PING ryšio tikrinimo signalų siuntimo periodas. Šie pranešimai siunčiami tik IP kanalu. Jų imtuvas neperduoda į stebėjimo programą, taip jos neapkraudamas. Į stebėjimo programą perduodama tik tada, kai imtuvas negauna PING pranešimo iš įrenginio per nustatytą laiką.

Numatytai imtuvas perduos "*Connection lost*" prarasto ryšio pranešimą į stebėjimo programą praėjus trigubai ilgesniam laikui nei nustatytas komunikatoriaus PING pranešimo periodas. Pvz., jei nustatytas 3 minučių PING, imtuvas perduos prarasto ryšio pranešimą negavęs PING per 9 minutes.

Kartu PING pranešimai palaiko aktyvią ryšio sesiją tarp įrenginio ir imtuvo. Aktyvi sesija reikalinga, kad komunikatorių būtų galima konfigūruoti ir valdyti nuotoliniu būdu. Rekomenduojame nustatyti ne ilgesnį nei 5 minučių PING periodą.

- Pereiti į atsarginį po nurodomas nesėkmingų bandymų perduoti pranešimą Pagrindiniu kanalu skaičius. Nepavykus perduoti nustatytą skaičių kartų, įrenginys jungsis perduoti pranešimus Atsarginiu kanalu.
- Grįžti iš atsarginio po laikas, kuriam pasibaigus, E16 bandys atstatyti ryšį ir perduoti pranešimus Pagrindiniu kanalu.

#### Parinkčių grupė "DC-09 parametrai"

Nustatymai rodomi, kai ryšio kanalo Protokolas lauke pasirinkta DC-09\_2007 arba DC-09\_2012 koduotė pranešimų siuntimui.

- DC-09 obj. Nr. <u>iveskite objekto numerį</u>. Pasirinkus DC-09 koduotę, bus naudojamas šiame lauke įrašytas objekto numeris. Galite įvesti 3-16 simbolių šešioliktainį numerį, kurį suteikia stebėjimo pultas.
- DC-09 linijos Nr. įveskite linijos numerį imtuve.
- DC-09 imtuvo Nr. įveskite imtuvo numerį.

## 6.4 Langas "Pranešimai vartotojui"

#### Skirtukas "Protegus servisas"

TrikdisConfig 1.66.13 E16_1100	)					<u></u>	÷ Ģ	1 X
🔂 Programa 🖉 Veiksmai	E Apie prog	pranta		-				
	Skaityti [F4]	jralyti [F5]		Atverti (FR)	(Galapati (F9)			tsljungti
Sistemos parinktys	PROTEGUS ser	visas						
Pranešimai į CSP	(Contraction of the local division of the lo	004430	_					
Pranešimai vartotojui	PNDTEGUS se	evitsas						
Ethernet parinktys	Leisti prisijur	ngti	2					
IN/OUT	PROTEGUS C	loud prieigos kodas						
RS485 moduliai								

**Protegus** paslauga leidžia vartotojams nuotoliniu būdu stebėti ir valdyti komunikatorių. Daugiau informacijos apie **Protegus** paslaugą rasite <u>www.protegus.eu</u>.



Parinkčių grupė "Protegus servisas"

- Leisti prisijungti Protegus serviso įjungimas, E16 galės keistis duomenimis su Protegus programėle ir bus galima su TrikdisConfig atlikti konfigūravimą nuotoliniu būdu.
- PROTEGUS Cloud prieigos kodas prisijungimo su Protegus 6 skaitmenų kodas (gamyklinis kodas 123456).

## 6.5 Langas "Ethernet parinktys"

inkdisconfig 1.66.13 E16_1100	D.			-		×
🔅 Programa 🎾 Veiksma	EE Apie programa					
	Skaityti [F4] [rælyti [F5]	Atverti (FB)	Hanagati (F9)		Atal	urigti
Sistemos parinktys	Ethernet parinktys					
Pranešimai j CSP	Naudoti DHCP	2				
Pranešimai vartotojui	Statinis IP	0.0.0.0				
Ethernet parinktys	Potinklio kaukė	255,255,255,0				
IN/OUT	Numatytasis Eliuzas	0000				
RS485 moduliai	Part a	0.0.0				
lvykių aprašas	UND 1	8.8.8.8				
Programos atnaujinimas	DNS 2	8.8.4.4				

#### Parinkčių grupė "Ethernet parinktys"

- **Naudoti DHCP** pažymėkite laukelį, kad komunikatorius automatiškai prisiregistruotų prie tinklo. Jei automatiniu būdu prisiregistruoti nepavyko, reikia rankiniu būdu įvesti:
  - **Statinis IP** komunikatoriaus IP adresas.
  - **Potinklio kaukė** potinklio kaukė.
  - **Numatytasis šliuzas** prisijungimui prie interneto.
- DNS1 ir DNS2 (angl. Domain Name System) nurodomas serveris, kuris nurodo domeno IP adresą. Naudojamas, kai ryšio kanalo Domenas arba IP lauke nurodytas ne IP adresas, o domenas. Gamyklos nustatyti Google DNS serverių adresai.

#### 6.6 Langas "IN/OUT"

TrikdisConfig 1.66.13 E16_1100													-		)
🔅 Programa 🖉 Veikamai	E	Apie progra	ame												
	Sait	yti (F4)	Jrafyti [F5]		1	iverti (	翔	Conlight	1 (F9)					Atsi	Jung
Sistemos parinktys	lifued	al Paskirtis		Tip	41	- 11									
Pranešimai į CSP	1	IN		NO	1. C										
Pranešimai vartotojui	2	IN		NO	15										
Ethernet parinktys	3	OUT	-	-											
IN/OUT		isjungta IN													
RS485 moduliai		OUT													
įvykių aprašas			Contact	Divis	io kodas			Contact	iD atsistat	vmo ko	das				
Programos atnaujinimas	; sykis	0	Igalinti	L/A	CID	Srit	Zona	Igalinti	VA	CID	542	Zona			
	IN1_	ALARM	2	lvykis	130	60	001		Atsistaty	130	60	001			
	IN1_	TAMPER	2	lvykis	144	99	001	1	Atsistaty	144	99	001			
	1N2_	ALARM	2	lvykis	130	99	002		Atsistaty	130	99	002			
	IN2_	TAMPER	2	lvykis	144	99	002		Atsistaty	144	99	002			

Komunikatorius turi 3 universalius (įėjimo/išėjimo) gnybtus. Lentelėje galima nustatyti gnybtui veikimo režimą (Išjungta, IN, OUT). Įėjimui reikia nurodyti prijungiamos grandinės tipą NC, NO, NO/EOL, NC/EOL, NO/DEOL, NC/DEOL.

Prie komunikatoriaus įėjimų galima prijungti papildomus jutiklius. Suveikus jutikliui komunikatorius išsius pranešimą apie įvykį. Įėjimui priskiriamas Contact ID kodas, kuris bus išsiustas į CSP ir **Protegus**.

- **Įgalinti** pažymėkite įvykių laukus, kuriu pranešimai bus siunčiami į CSP ir **Protegus**.
- J/A nurodykite komunikatoriaus vidinio įvykio siuntimo sąlyga (Įvykis arba Atsistatymas).



- CID įvykio kodas.
- Srit. įrašykite srities numerį, kuris bus siunčiamas įvykus vidiniam įvykiui ir atsistačius sistemai.
- Zona įrašykite zonos numerį, kuris bus siunčiamas įvykus vidiniam įvykiui ir atsistačius sistemai.

## 6.7 Langas "RS485 moduliai"

Prie komunikatoriaus galima prijungti *iO* serijos plėtiklius, kuriais pridėsite papildomus įėjimus, valdomus išėjimus ir magistralę temperatūros jutikliams. Prijungti plėtikliai turi būti įtraukti į **Modulių sąrašo** lentelę.

# TrikdisConfig 1.66.13 E16_110	00				<u>e</u> .	D
🗘 Programa 🖉 Veiksme		Apie programa		_		
	Skalty	li (F4) [rašyti (F5]	Atverti [F8]	augoti [F9]	1	
Sistemos parinktys	Mode	liu saratas Modulis 1 Modulis 2				
Pranešimai j CSP	he	Modulio tines	Certing numeria			
Pranešimai vartotojui	1	Pletiklis iO-8	000287			
Ethernet parinktys	2	Pletiklis IO	000007			
IN/OUT	3	Nenaudniamae	7.5			
	4	Nenaudojamas				
RS455 modulial		Pletiklis IO				
Jvykių aprašas		Pletiklis IO-WL				
Programos atnaujinimas		Pletiklis IO-LO				
		Pletiklis LO-MOD				
		Pletiklis iO-8				

#### Parinkčių grupė "Modulių sąrašas"

- Nr modulio eilės numeris.
- Modulio tipas iš sąrašo išrinkite prie komunikatoriaus RS485 magistralės prijungtą modulį.
- Serijos numeris įveskite prijungto modulio serijinį numerį (6 skaitmenys). Numerį rasite ant lipduko, užklijuoto ant prijungto modulio arba jo įpakavimo dėžutės.

Pereikite prie **RS485 moduliai**  $\rightarrow$  **Modulis.** 

#### Skirtukai "Modulis"

Prie komunikatoriaus pridėjus plėtiklį kaip aprašyta aukščiau, **RS485 moduliai** lange atsiras naujas skirtukas su šio modulio nustatymais. Skirtukui suteikiamas eilės numeris. Žemiau aprašome nustatymų laukus *iO-8* ir *iO* serijos plėtikliams.

TrikdisConfig 1.66.13 E16_110	00											-		
🔁 Programa 🔑 Veiksma	Ell Apie programa													
	Skaityti [F4] Iralyt	i (F5)		Atve	rti (F8)		upoti (F	91					Atal	5
Sistemos parinktys	Modulių sarašas Mod	alis 1 Modulis	2											
Pranešimai j CSP	Distribute 10-0													
Pranešimai vartotojui	Pietikiis 10-8													
Ethernet parinktys	Serijos numeris	000287												
IN/OUT	Input count	7:						Rody	ti Obje	skto nu	merj			
RS485 modului		Co	fact ID liveki	kođas			Contact	ID atsistat	vmo ko	das		1		
lvykių aprašas	jvykis	iga	inti j/A	CID	Srit.	Zona	[galint]	VA	CID	Set.	Zona	(é)mo tipi		
Programos atnaujinimas	BUS_FAULT	1	E Makis	333	91	001		Atsistaty	333	91	001			
	INPUTT	1	2 Mais	130	91	001		Atsistaty	130	91	001	NO		
	INPUT2	- 5	2 lykis	130	91	002		Atsistaty	130	91	002	NO		
	INPUTS	196	1 mikis	130	91	003	1	Atsistaty	130	91	003	NO		
	INPUT4	6	2 Mais	130	93	004		Atsistaty	130	91	004	NO		
	INPUT5	6	<li>Ivykis</li>	130	91	005	1	Atsistaty	130	91	005	NO		
	INPUT6	E	2 Ivykis	130	91	006	1	Atsistaty	130	91	006	NO		
siminti slaptažodi	INPUT7	E	/ hykis	130	91	007	1	Atsistaty	130	91	007	NO		

#### iO-8 plėtiklio nustatymų langas

Plėtiklis iO-8 turi 8 universalius (įėjimo/išėjimo) gnybtus. Galima prijungti keturis iO-8 plėtiklius.



Jėjimų skaičius - pasirinkite, kiek gnybtų priskirti įėjimo (IN) režimui. Likę kontaktai taps valdomais išėjimais (OUT).

Valdomų išėjimų nustatymai (priskirti išėjimą apsaugos sistemos jjungimui/išjungimui arba naudoti nuotoliniam įrenginių valdymui) atliekami tiesiogiai **Protegus** programėlėje.

Lentelėje įėjimams (INPUT) galima priskirti Contact ID įvykių ir atsistatymo kodus. Suveiksminus įėjimą, komunikatorius išsiųs pranešimą su nurodytu įvykio kodu į stebėjimo pulto imtuvą, **Protegus** programėlę.

#### Contact ID įvykio kodas:

- **Įgalinti** leisti pranešimo siuntimą, kai suveiksminamas įėjimas.
- J/A galima pasirinkti, kokio tipo pranešimas bus siunčiamas suveiksminus įėjimą Jvykis arba Atsistatymas.
- CID įėjimui priskiriamas suveikimo Contact ID kodas.
- Srit. nurodoma sritis, kuriai priskirtas įėjimas. Nusistato automatiškai: jei modulis Nr. 1, tai sritis 91; jei modulis Nr. 4, tai sritis 94.
- Zona įėjimui priskiriamas zonos numeris, kuris bus įrašytas pranešime.

#### Contact ID atsistatymo kodas:

- Įgalinti leisti pranešimo siuntimą, kai įvyksta atsistatymas.
- J/A galima pasirinkti, kokio tipo pranešimas bus siunčiamas įėjimui atsistačius Atsistatymas arba Įvykis.
- CID įėjimui priskiriamas atsistatymo Contact ID kodas.
- Srit. nurodoma sritis, kuriai priskirti įėjimai. Nusistato automatiškai, jei modulis Nr. 1, tai sritis 91. Jei modulis Nr. 4, tai sritis 94.
- Zona įėjimui priskiriamas zonos numeris, kuris bus įrašytas pranešime.
- Įėjimo tipas nurodomas įėjimo tipas (NO arba NC).

#### iO plėtiklio nustatymų langas

TrikdisConfig 1.66.13 E16_110	0												2		×
🔂 Programa 💦 Veikama	Apie programa														
	Skaltyti (F4) Jraš	yel (FS)			Atvert	御前	Hung	oti [79]	1					Atrij	ungti
Sistemos parinktys	Modulių sarašas Mo	dulis 1	Nodulis 7												
Pranešimai j CSP	Plátiklis 10														
Pranešimai vartotojui	Fielding for	112222													
Ethernet parinktys	Serijos numeris	00000	1												
IN/OUT	jėjimo IN1 tipas	NO	14												
RS485 moduliai	Max *C(T1)	30													
jvykių aprašas	Min *C(T2)	0													
Programos atnaujinimas	Reies valdymas	Jei	T>T1		R		Nera	ta	ai (B	iėjima (	jungt	•			
			Con	act ID (vy	kio kodas			Contact	i O atsista	tymo ko	odas				
	(vyk)s		igali	nti (/A	60	Srit	. Zona	(gaint)	J/A	CID	Srit.	Zona			
	INPUT		2	] [vyki	s 130	92	001	×.	Atsistaty	130	92	001			
	HIGH_TEMPERAT	URE		3 Ivyki	s 158	92	001	8	Atsistaty	158	92	001			
Isiminti slaptažodį	LOW_TEMPERAT	URE		1 lvyki	s 159	92	001		Atsistat	159	92	001			
Gamintojo parametrai	BUS_FAULT			] [Ivyki	\$ 333	92	001		Atsistaty	333	92	001			

Plėtiklis *iO* turi: 1 įėjimo, 1 išėjimo (relės kontaktai) gnybtus ir 1-Wire magistralę temperatūros jutiklio prijungimui.

- Relės išėjimo valdymas galimas pagal loginių (IR, ARBA, XOR) sąlygų išpildymą.
  - Jėjimo IN1 tipas nurodomas įėjimo tipas (NO arba NC).
  - Max °C(T1) didžiausia ribinė temperatūros daviklio reikšmė, kurią viršijus bus formuojamas pranešimas apie įvykį. Kad būtų formuojamas pranešimas, jis turi būti įgalintas lentelėje.
  - Min °C(T2) mažiausia ribinė temperatūros daviklio reikšmė, žemiau kurios nukritus, bus formuojamas pranešimas apie įvykį. Kad būtų formuojamas pranešimas, jis turi būti įgalintas lentelėje.
  - Rėlės valdymas galite nustatyti logines (IR, ARBA, XOR) sąlygas, kurioms įvykus bus suvaldomas relinis išėjimas.



Lentelėje įvykiams galima priskirti Contact ID įvykių ir atsistatymo kodus. Suveiksminus įėjimą, komunikatorius pranešimą su nurodytu įėjimo kodu išsiųs į stebėjimo pulto imtuvą ir **Protegus** programėlę. Nustatykite kaip aprašyta ankstesniame puslapyje apie **iO-8 plėtiklio nustatymų langą**.

## 6.8 Langas "Įvykių aprašas"

Šiame lange galima įjungti, išjungti ir pakeisti įrenginio siunčiamus vidinius pranešimus. Išjungus vidinį pranešimą šiame lange, jis nebus siunčiamas nepriklausomai nuo kitų nustatymų.

f TrikdisConfig 1.66.13	16_1100													Ξ.		$\times$
O Programa	eksmai j	E Apie prog	rama													
	Skul	tyti [F4]	(valyti (F5)				Atvert	(F8)	History	oti [#9]					Att/)	ingti (
Sistemos parinktys				Contact	ID jvykie	kodes			Contact	ID atsistat	yma ka	des				
Pranelimai i CSP	arykis			galinti	1/A	CID	Srit.	Zona	Igalinti	I/A	00	Srt.	Zona			
	COM	MUNICATION			lvykis	350	99	999		Atsistaty	350	99	999			
Pranesimai vartotojui	POWE	R		1	lvykis	302	99	999	8	Atsistaty	302	99	999			
Ethernet parinktys	REMO	TE_FINISHED	(		lvykis	412	99	999	101	hykis						
IN/OUT	REMO	TESTARTED	i.	Ø	lvykis	411	99	999	E	hykis						
DE 40E madella)	STAR	t		$\overline{\mathbf{v}}$	lvykis	700	99	999	100	lvykis.						
KS405 modulial	TEST			1	lvykis	602	99	999	101	Mykis .	-	1				
Nyloy aprasas				and the second distance	Spanning Summ			-								
Programos atnaujinim	as															

- COMMUNICATION pranešimas apie ryšio sutrikimą tarp centralės ir E16.
- **POWER** pranešimas apie žemą maitinimo įtampą.
- **REMOTE\_STARTED** pranešimas apie nuotolinį prisijungimą konfigūruoti *E16* su *TrikdisConfig*.
- **REMOTE\_FINISHED** pranešimas apie atsijungimą nuo nuotolinio konfigūravimo su *TrikdisConfig*.
- **START** pranešimas apie *E16* prijungimą prie tinklo.
- **TEST** periodinis testo pranešimas.

Pastaba: Norėdami įjungti periodinius TEST pranešimus ir nustatyti laikotarpį, eikite į

Langas "Pranešimai į CSP"  $\rightarrow$  Parametrai  $\rightarrow$  Testo periodas.

• **Jgalinti** – pažymėjus varnele, įgalinamas pranešimo siuntimas.

Galite pakeisti kiekvieno įvykio Contact ID kodą, taip pat su pranešimu nurodomą zonos ir srities numerį.

## 6.9 Gamyklinių nustatymų atstatymas

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

Gamintojo parametrai Atkurti MAC/Unikalus Nr: 5410ECAA0842									
Büsena: skaitymas baigtas	renginys	E16_1100	5N:000024	BL: 1.00	FW:1.02	HW: 0	01 Büsena	HID	Administratorius

## 7 Nuotolinis veikimo parametrų nustatymas

SVARBU:	Nuo	tolinis konfigūravimas veiks tik tuomet, kai <b>E16</b> :
	1.	ljungta <b>Protegus servisas</b> paslauga. Žr. <b>6.4 Langas "Pranešimai vartotojui".</b>
	2.	Įjungtas maitinimas ("POWER" LED šviečia žaliai).

- 3. Prisiregistravęs prie tinklo ("NETWORK" LED šviečia žaliai).
- 1. Kompiuteryje paleiskite konfigūravimo programą *TrikdisConfig*.
- Lauke Nuotolinė prieiga įveskite komunikatoriaus MAC adresą. Šį adresą rasite ant įrenginio pakuotės ir nugarėlės lipdukų.



Nuotolinė prieiga		
	Unikalus ID	Sistemos pavadinimas
Pasirinkite modulį		Konfigūravimas     Maldymas

- 3. (Nebūtina) Langelyje Sistemos pavadinimas įveskite norimą komunikatoriaus pavadinimą.
- 4. Paspauskite Konfigūravimas.
- 5. Atsidariusiame lange paspauskite Skaityti [F4]. Programai paprašius, įveskite administratoriaus arba instaliuotojo kodą.
- 6. Nustatykite norimus nustatymus ir pabaigę nuspauskite [rašyti [F5].

## 8 "Ethernet" komunikatoriaus E16 testavimas

Kai konfigūravimas ir instaliavimas baigtas, atlikite sistemos patikrą:

- 1. Patikrinkite, ar maitinimas yra jjungtas.
- 2. Patikrinkite tinklo ryšį (NETWORK indikatorius šviečia žaliai).
- 3. Sugeneruokite įvykį:
  - įjungdami/išjungdami saugojimo režimą su apsaugos centralės klaviatūra;
  - suveiksmindami centralės zoną esant įjungtam saugojimo režimui.
- 4. Patikrinkite, ar įvykiai buvo gauti Centriniame stebėjimo pulte ir/arba *Protegus* programėlėje.
- 5. Norėdami išbandyti komunikatoriaus įėjimą, suveiksminkite jį ir patikrinkite, ar gavėjai gauna teisingus pranešimus.
- 6. Norėdami išbandyti komunikatoriaus išėjimus, juos įjunkite nuotoliniu būdu ir patikrinkite jų veikimą.
- 7. Jei bus naudojamas nuotolinis centralės valdymas, įjunkite bei išjunkite centralės saugojimo režimą nuotoliniu būdu su *Protegus* programėle.

## 9 Programinės įrangos atnaujinimas

Pastaba: Prijungus komunikatorių *E16* prie *TrikdisConfig*, programa automatiškai pasiūlys atnaujinti įrenginio veikimo programą, jeigu yra atnaujinimų. Šiam veikimui reikalingas interneto ryšys. Antivirusinė programa, ugniasienė arba griežti prieigos prie tinklo nustatymai gali blokuoti automatinių atnaujinimų funkciją. Šiuo atveju turėsite perkonfigūruoti savo antivirusinę programą

Komunikatoriaus veikimo programą galima atnaujinti ar pakeisti ir rankiniu būdu. Po atnaujinimo išlieka visi ankstesni **E16** komunikatoriaus nustatymai. Veikimo programą įrašant rankiniu būdu, ją galima pakeisti į naujesnę arba senesnę versiją. Atlikite šiuos žingsnius:

- 1. Paleiskite TrikdisConfig.
- 2. Prijunkite komunikatorių per USB Mini-B kabelį prie kompiuterio arba prisijunkite prie komunikatoriaus nuotoliniu būdu.
  - Jei yra naujesnė gamyklinė programinė įranga, programa pasiūlys įdiegti naujesnės gamyklinės programinės įrangos versijos bylą.
- 3. Parinkite programos *TrikdisConfig* meniu **Programos naujinimas**.



TrikdisConfig 1.66.13 E16_1100	0	-		×
🖨 Programa 🎤 Veiksmai	Ell Apie programa			
	Skaltyti [F4] [ralyti [F5] Atverti [F6] [Sinapti [F9]	1	Atsija	ingti
Sistemos parinktys	Programos atnaujinimas			
Pranešimai j CSP				
Pranešimai vartotojui	28.2			
Ethernet parinktys	Atverti			
IN/OUT	OruPROGRAMOS_SOPTIPErmisereitBetaiG16x_E16x serijaiE16_1000_0102.prg			
RS485 moduliai				
įvykių aprašas	Navinst IF121			
Programos atnaujinimas				
	0%			
Jsiminti slaptažodj				

- 4. Paspauskite mygtuką **Atverti failą** ir parinkite reikiamą programinės įrangos bylą. Jei neturite bylos, visi tinklapio <u>www.trikdis.lt</u> registruoti vartotojai gali nemokamai parsisiųsti naujausias gaminių programinės įrangos bylas.
- 5. Paspauskite atnaujinimo mygtuką Naujinti [F12].
- 6. Palaukite, kol bus atlikti atnaujinimai.