

„Ethernet“ komunikatorius E14

Komunikatorius E14 yra skirtas perduoti įvykių pranešimus gautus iš apsaugos centralės į stebėjimo pultą naudojant laidinį interneto ryšį. Klientai apie apsaugos sistemos įvykius informuojami *Protegas* programėle. Komunikatorius gali apsaugos centralę įjungti / išjungti per jungiklio zoną. Visą informaciją komunikatorius persiunčia į saugos tarnybos imtuvą.

Savybės

Pranešimai vartotojams

- Siunčia tekstinius pranešimus apie įvykius į *Protegas* programėlę.

Pranešimai saugos tarnybai

- Siunčia įvykius į TRIKDIS programinius arba aparatūrinius imtuvus, kurie dirba su bet kuria stebėjimo programa.
- Gali siųsti įvykius į universalius SIA DC-09 imtuvus.
- Gali vienu metu siųsti pranešimus į saugos tarnybos imtuvą ir veikti su *Protegas* programėle.
- Apie įvykius pranešama pranešimais į mobiliąją/internetinę *Protegas* programėlę, suteikiant vartotojui galimybę nuotoliniu būdu stebėti ir valdyti signalizacijos sistemą.
- Nutrūkus ryšiui su pagrindiniu IP adresu, automatiškai prisijungiama prie atsarginio IP adreso.

Prijungimas

- Greitas ir lengvas prijungimas prie apsaugos centralių.

Sistemos ir išėjimo valdymas

- Mobilioji / Interneto programėle *Protegas*.

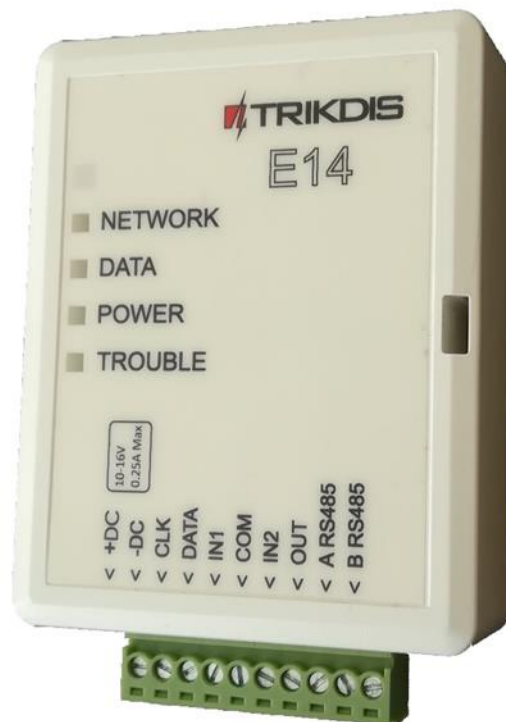
Nustatymai ir diegimas

- Greitas ir lengvas montavimas.

- Įrenginio konfigūravimas prijungus USB Mini-B kabeliu arba nuotoliniu būdu naudojant *TrikdisConfig* programą.
- Nuotolinis programinės įrangos atnaujinimas.
- Du parametrų nustatymo lygiai (paskyros), instaliuotojui ir administratoriui.

Įėjimai ir išėjimai

- 2 įėjimai (IN), pasirenkamo tipo : NO; NC; EOL.
- 1 išėjimas (OUT).



Suderinamų apsaugos centrų sąrašas

Gamintojas	Modelis
DSC®	PC1616, PC1832, PC1864 PC585, PC1565, PC5020
PARADOX®	SPECTRA SP5500, SP6000, SP7000, 1727, 1728, 1738
	MAGELLAN MG5000, MG5050
	DIGIPLEX EVO48, EVO192, EVO96, NE96
	ESPRIT E55, 728ULT, 738ULT
Pyronix®	MATRIX 424, MATRIX 832, MATRIX 832+, MATRIX 6, MATRIX 816
GE Caddx	NX-4, NX-6, NX-8
Secolink	PAS8XX

Techniniai parametrai

Parametras	Aprašymas
Maitinimo įtampa	10-16 V nuolatinės įtampos
Naudojama srovė	100 mA (budėjimo režimu) Iki 250 mA (pranešimų siuntimo metu)
„Ethernet“ ryšys	IEEE802.3, 10 Base-T, RJ45 lizdas
Duomenų paketo turinys	„Contact ID“ formato kodai
Atmintis	Iki 100 pranešimų
Įėjimai	2 vnt., nustatomas tipas: NC, NO, EOL=2,2 kΩ
Išėjimas	1 vnt., OC tipo, komutavimo įtampa iki 30 V, srovė iki 500 mA
Darbinė aplinka	Temperatūra nuo –10 °C iki 50 °C, santykinis oro drėgnumas 80 proc., kai temperatūra siekia 20 °C
Matmenys	88 x 62 x 26 mm