

Ethernet komunikatorius E16T

Komunikatorius E16T yra skirtas perduoti įvykių pranešimus gautus iš apsaugos centralės telefoninės linijos komunikatoriaus (TIP RING) į stebėjimo pultą naudojant laidinį interneto ryšį – ethernetą.

Klientai apie apsaugos sistemos įvykius informuojami „Protegas“ programėlėje. Komunikatorius signalizacijos sistemą įjungia / išjungia jungiklio zonoje.

Visą informaciją komunikatorius persiunčia į centralizuotą stebėjimo pultą (CSP).

Savybės

Prijungimas

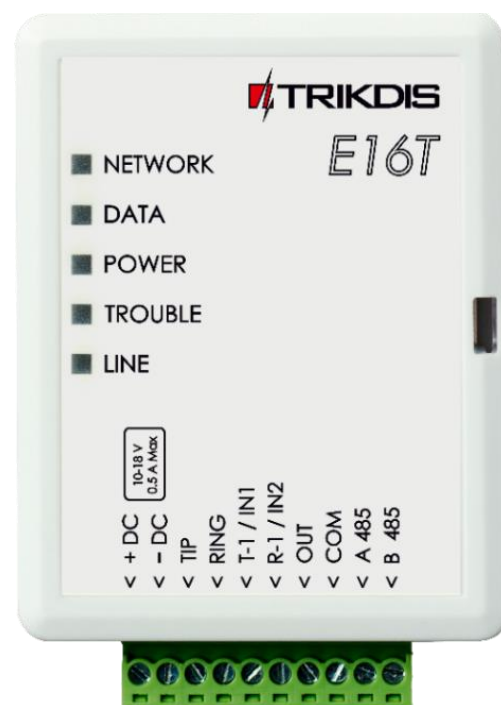
- Prijungiamas prie apsaugos centralės kontaktų telefono linijos (TIP ir RING)

Komunikacija

- Įvykių pranešimai yra siunčiami į mobiliąją / internetinę „Protegas“ programėlę, suteikiant vartotojui galimybę nuotoliniu būdu stebėti ir valdyti signalizacijos sistemą.
- Bet kokią stebėjimo programinę įrangą galima integruoti su „Trikdis“ imtuvais, palaikančiais „Surgard SG-MLR2“ protokolą.
- Nutrūkus ryšiui su pagrindiniu IP adresu, automatiškai prisijungiama prie atsarginio IP adreso.
- Komunikacija su imtuvu vyksta taikant saugų kodavimo protokolą SIA_DC09_2012.

Konfigūravimas

- Konfigūravimas ir programinės aparatinės įrangos naujinimas nuotoliniu būdu.
- Du darbinių parametrų nustatymo prieigos lygiai (administratorius ir instaliuotojas).



Įėjimai ir išėjimai

- 2 pasirenkamo tipo įėjimai: NC, NO, EOL = 2.2 kΩ
- 1 išėjimas valdomas per:
 - Protegas programėles

Technical Parameters

Maitinimo įtampa	12,6 ± 3 VDC
Srovės susnaudojimas	70 mA
„Ethernet“ ryšys	IEEE802.3, 10 Base-T, RJ45 lizdas
Duomenų paketo turinys	„Contact ID“ formato kodai
RS485 magistralės ilgis	UTP CAT5 vyta pora, iki 300 m
Vidinė atmintis	Iki 100 pranešimų
Įėjimas (IN)	2 pasirenkamo tipo įėjimai: NC/NO/EOL-2,2 kΩ
Išėjimas (OUT)	1 valdomas išėjimas
Darbinė aplinka	Nuo -10 °C iki 50 °C, santikinis oro drėgnumas 80% kai temperatūra siekia +20 °C
Matmenys	65 x 79 x 25 mm