

T16

LAIKUI NEPAVALDUS NAUJOS KARTOS APSAUGAI

PATIKIMA KOMUNIKACIJA

Radijo komunikatorius T16 – tai daugiafunkcis radijo įrenginys, skirtas perduoti apsaugos centralės įvykių pranešimus radijo tinklais, užtikrinantis patikimą ryšį tarp Jūsų apsaugos sistemos ir stebėjimo pulto.

UNIVERSALUS

Lanksčios perdavimo galimybės, įskaitant galimybę naudoti išorinį IP siųstuvą kaip pagrindinį ryšio kanalą. Jis palaiko įvykių pranešimų perdavimą naudojant Contact ID ir 4+2 protokolus, todėl jį lengva integruoti su įvairiais apsaugos valdymo pultais.

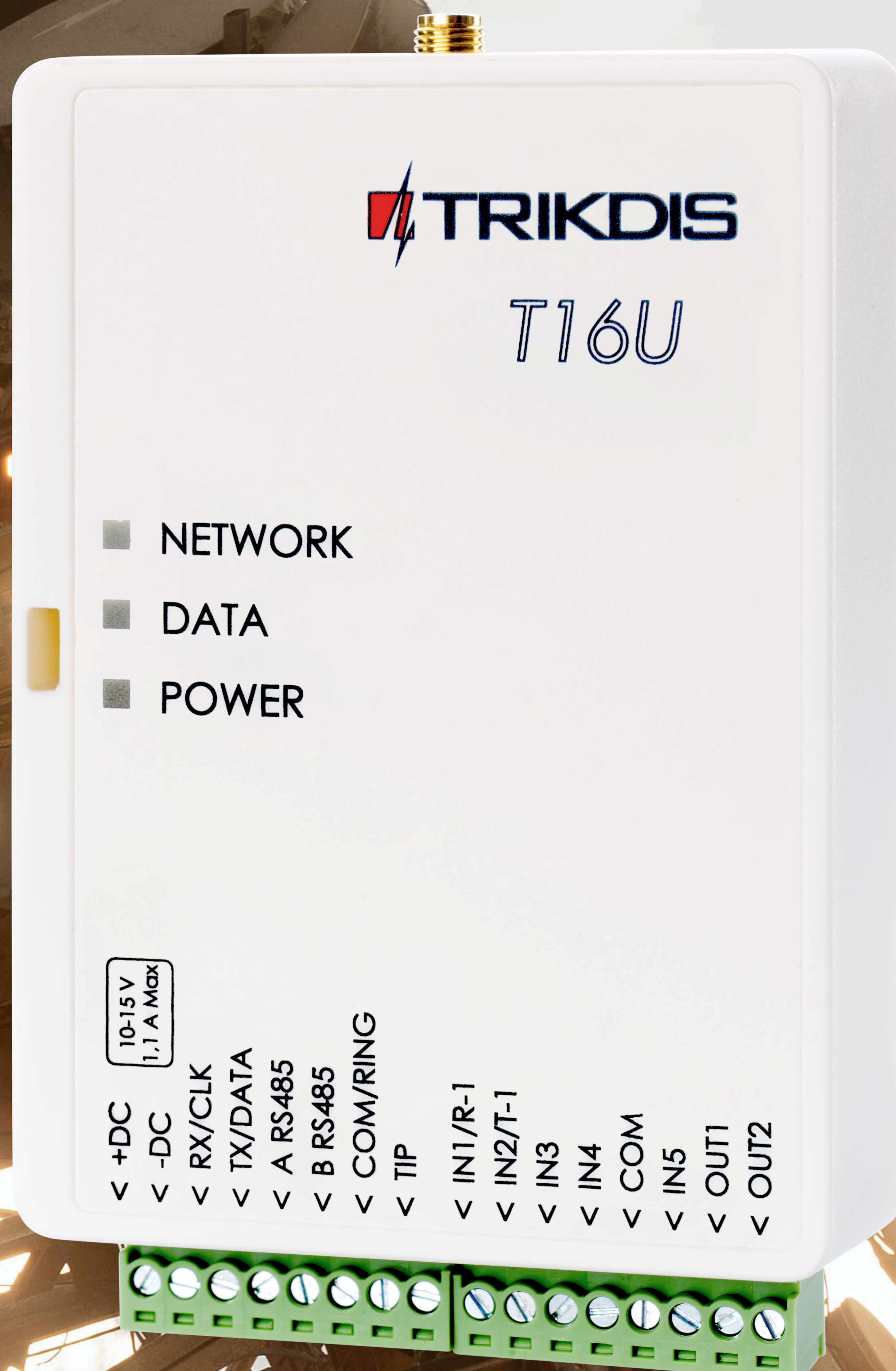
LENGVA KONFIGŪRACIJA

Greitas ir lengvas įdiegimas, lengvas programinės aparatinės įrangos atnaujinimas ir pritaikymas. Du prieigos lygiai: montuotojui ir administratoriui. Gali būti konfigūruojamas nuotoliniu būdu, kai naudojamas IP siųstuvas.

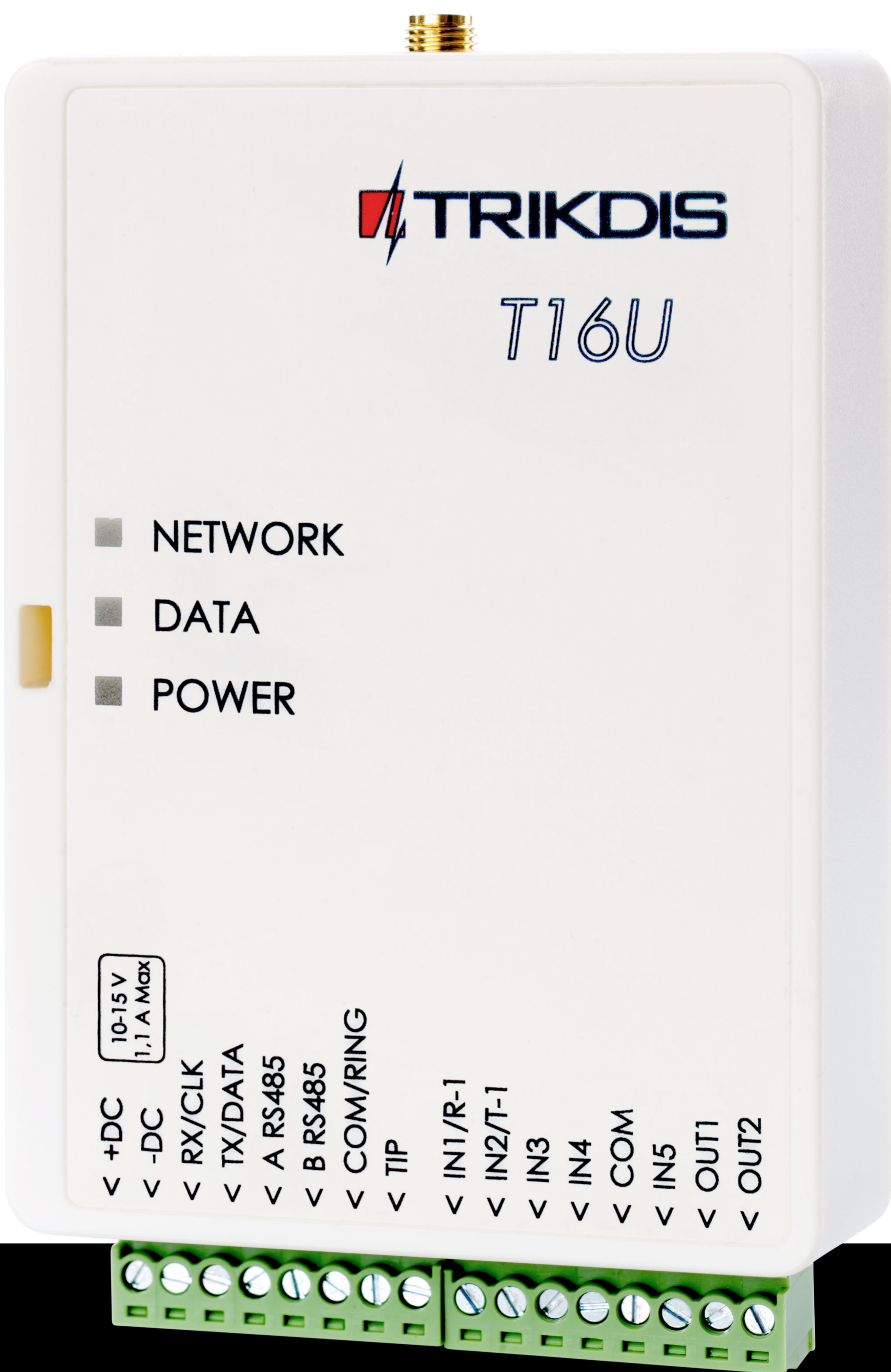
KELIOS ĮVESTIES IR IŠVESTIES PARINKTYS

Kelios įvesties ir išvesties parinktys, įskaitant "serial" prievadą įvairiems apsaugos valdymo pultams prijungti, TIP/RING fiksuotojo ryšio sąsają, kuri gali priimti pranešimus Contract ID ir 4+2 kodais, bei RS485 sąsają IP siųstuvams ir išplėtimų moduliams. Dėl to jis yra universalus pasirinkimas įvairioms apsaugos sistemoms ir valdymo pultams.

Radijo komunikatorius T16 yra patikimas ir universalus radijo įrenginys, užtikrinantis nuolatinį ryšį tarp Jūsų apsaugos sistemos ir stebėjimo pulto. Jis siūlo lanksčias perdavimo parinktis, paprastą konfigūraciją ir kelias įvesties bei išvesties parinktis, todėl tai tinkamas pasirinkimas skirtingoms apsaugos sistemoms ir centralėms.



SAVYBĖS



Komunikacija

- Įvykių pranešimų siuntimas į stebėjimo pultą.
- RAS3, RAS2M, LARS1, LARS radijo tinklo protokolai.
- Išėjimo galia nuo 1 W iki 5 W.
- Galimybė naudoti išorinį IP siųstuvą kaip pagrindinį ryšio kanalą.
- Įvykių pranešimų perdavimas Contact ID ir 4+2 kodais.
- Apsaugos centrinių paskyros ID naudojimas daugiasritėms sistemoms.

Konfigravimas

- Lengvas ir greitas instaliavimas.
- Siųstuvo gamyklinės programinės įrangos atnaujinimas.
- Du parametrų nustatymo lygiai (paskyros), montuotojui ir administratoriui..

"Serial" prievadas, įėjimai ir išėjimai

- Universalus nuoseklus prievadas įvairioms apsaugos centralėms prijungti.
- TIP/RING telefono linijos sąsaja gali priimti pranešimus Contract ID ir 4+2 kodais iš centralės.
- RS485 sąsaja IP siųstuvams ir išplėtimo moduliams.
- 6 įėjimai, pasirenkamas tipas: NC, NO, EOL (2,2 kΩ). (T16V, T16U versijose)
- 5 įėjimai, pasirenkamas tipas: NC, NO, EOL (2,2 kΩ). (T16U5 versijose)
- 1 išėjimai. (T16V, T16U versijose)
- 2 išėjimai. (T16U5 versijose)

Parametrai	T16V	T16U	T16U5
Maitinimo įtampa	10-18 V DC		
Naudojama srovė	100 mA (budėjimo režime) Iki 250 mA (siuntimo režime)		
Radijo dažnia	136 MHz – 174 MHz (VHF)	430 MHz – 512 MHz (UHF)	430 MHz – 470 MHz (UHF)
Radijo kanalai	2		
RF išėjimo varža	50 Ω		
Šalutiniai spinduliavimai	Atitinka EN 300 113		
Transliacijos RF protokolai	RAS3, RAS2M, LARS, LARS1, LARS_RAS2M, LARS1_RAS2M		
vykio pranešimo transliacijos trukmė	60-400 ms (priklauso nuo parinkto radijo protokolo)		
Atmintis	Up to 32 messages		
įėjimas	6, pasirenkamas tipas: NC, NO, EOL (2,2 kΩ)	6, pasirenkamas tipas: NC, NO, EOL (2,2 kΩ)	5, pasirenkamas tipas: NC, NO, EOL (2,2 kΩ)
Išėjimas	1, OC tipo, komunikacijos įtampa 15 V, 1 A	1, OC tipo, komunikacijos įtampa 15 V, 1 A	2, OC tipo, komunikacijos įtampa 15 V, 1 A
Įvykių pranešimų formatas	Contact ID; 4+2		
Darbinės aplinkos sąlygos	Temperatūra nuo –20 °C iki +50 °C, santykinis oro drėgnumas 80 %, kai temperatūra siekia +20 °C		
Matmenys	113 x 71 x 26 mm		
Svoris	0,10 kg		