

TIP RING IR SERIAL BUS VIENAME.

PATOGIAM IR SKLANDŽIAM PERDAVIMUI



TEG

Tai kas geriausia: G16 ir G16T, sujungta į GT
 Pristatome GT korinio ryšio modulį, kuriame saugumo srities inovacijos susilieja su patikimumu. Lengvai prijunkite prie apsaugos centralės per TIP RING arba Serial BUS jungtį, taip gaudami lanksčias galimybes.

Šis modulis sklandžiai sujungia geriausias gerai žinomų G16 ir G16T savybes, sukurdamas saugumo sprendimą, kuris yra tiek pat patikimas, kiek ir efektyvus.

Greitas įdiegimas yra mūsų dizaino pagrindas, užtikrinantis greitą konfigūraciją nepažeidžiant saugumo. Su GT sujungime išskirtinių pirmtakų privalumus, kad pasiūlytume saugumo sprendimą, nustatantį naują rinkos standartą.

Dvigubas ryšys

Sklandžiai prisijunkite per TIP RING arba Serial BUS jungtį, pasirinkite jums tinkamiausią variantą.

Greitas konfigūravimas

Pasinaudokite vieno paspaudimo magija! Nuskaitykite įrenginio QR kodą ir priskirkite jį stebėjimo pultui. Įrenginių pridėjimas dar niekada nebuvo toks paprastas. Atsisveikinkite su rankiniu imtuvų įvedimu ir pasveikinkite sklandžią, automatizuotą nukreipimą į tinkamą stebėjimo centro programinę įrangą per „Protegas 2 Company“.

Patikimas ryšys

GT+ užtikrina, kad centralės pranešimai greitai pasieks stebėjimo pultą, suteikdami jums ramybės jausmą.

Universali suderinamumas

Suderinamas su daugelio gamintojų rinkoje pirmaujančiomis apsaugos centralėmis.

Daugiakanalis įspėjima

Gaukite informaciją per kelis kanalus, įskaitant „Protegas“ programėles pranešimus ir kt.

Lankstūs I/O terminalai

2 dvigubi I/O terminalai, kuriuos galima konfigūruoti kaip įvesties arba valdomus išvesties kanalus.

Nuotolinis valdymas ir atnaujinimai

Būkite visada atnaujinti su nuotoline konfigūracija ir programinės įrangos naujinimais.

Ivykių siuntimas į apsaugos pulto imtuvą:

- Siunčia įvykius į TRIKDIS programinę įrangą arba aparatinės įrangos imtuvus, suderinamus su bet kokia stebėjimo programine įranga.
- Gali siųsti įvykių pranešimus į SIA DC-09 imtuvus.
- Gali siųsti įvykių pranešimus į SUR-GARD imtuvus.
- Ryšio kontrolė apklausiant IP imtuvą kas 30 sekundžių (arba pagal vartotojo nustatytą laikotarpį).
- Atsarginis kanalas, kuris bus naudojamas, jei nutrūks ryšys su pagrindiniu kanalu.
- Įjungus „Protegas“ paslaugą, įvykiai pirmiausia pristatomi į pultą, tik tada siunčiami programėlės naudotojams.

Veikia su „Protegas 2“ programėle:

- Push ir specialūs garso pranešimai apie įvykius.
- Nuotolinis sistemos įjungimas/išjungimas.
- Nuotolinis sujungtų įrenginių (šviesų, vartų, vėdinimo sistemų, šildymo, sprinklerių ir kt.) valdymas.
- Skirtingos vartotojo teisės administratoriui, montuotojui ir naudotojui.
- Vartotojai gali būti informuoti apie įvykius per „Protegas“ programėlę.

Valdomi išėjimai ir įėjimai:

- 2 dvigubi I/O terminalai, kuriuos galima nustatyti kaip įvestį (IN) arba valdomą išvestį (OUT).
- Prijunkite centralę per serijinę magistralę arba laidinį skambintoją (TIP RING kontaktai).
- Įtraukite papildomus įėjimus ir valdomus išėjimus su iO-8 plėtikliais.

Praktiškas diegimas:

- Lanksti integracija. Lengvai prisijunkite prie centralės, turėdami galimybę pasirinkti ryšio metodą per TIP RING arba Serial BUS, pasirinkite jums tinkamiausią variantą.
- Automatizuotas nukreipimas į stebėjimo piltą.
- Nustatymus galima išsaugoti faile arba „Protegas 2 Company“ paskyroje ir greitai perrašyti į kitus komunikatorius.
- Du prieigos lygiai įrenginio konfigūracijai – Pulto administratoriui ir montuotojui.
- Nuotolinė konfigūracija ir programinės įrangos atnaujinimai.

Daugiafunkciniai terminalai [IN/OUT]	Kiekis: 2 Gali būti nustatyti kaip: NC; NO; NC/EOL; NO/EOL; NC/DEOL; NO/DEOL (2,2 kΩ) tipo įėjimai arba atviro kolektoriaus (OC) tipo išėjimai su iki 0,15 A srove, maks. 30 VDC. Išplėčiamas su iO-8 plėtikliu.
Europa:	LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 GSM: B2/B3/B5/B8
Globalus (Cat M1): BG95-M5	LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B27/B28/B66/B85 EGPRS: 850/900/1800/1900 MHz
Įtampa	10-32 V DC
Srovės suvartojimas	125 mA
Perdavimo protokolai	TRK8, DC-09_2007, DC-09_2012
Pranešimų šifravimas	AES 128
Nustatymų keitimas	Nuotoliniu būdu per „Protegas 2“ programėlę arba „TrikdConfig“ kompiuterinę programą, vietiniu būdu per USB-C jungtį.
Darbo aplinka	Temperatūra: nuo -10 °C iki +50 °C. Santykinė drėgmė: iki 80% esant +20 °C
Komunikatoriaus matmenys	92 x 62 x 26 mm
Svoris	80 g

Gamintojas	Modelis
DSC®	PC585, PC1404, PC1565, PC1616, PC1832, PC1864, PC5015, PC5020
PARADOX®	SPECTRA SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, SP65, SP5500+, SP6000+, SP7000+ MAGELLAN MG5000, MG5050, MG5050E, MG5075, MG5050+ DIGIPLX EVO48, EVO192, EVOHD, NE96, EVO96 SPECTRA 1727, 1728, 1738 ESPRIT E55
UTC Interlogix®	NetworX (Caddx) NX-4v2, NX-6v2, NX-8v2, NX-8e
Texecom®	Premier 24, 48, 88, 168 Premier Elite 12, 24, 48, 64, 88, 168 Premier 412, 816, 832, 832+
Honeywell®	Ademco Vista-15, Ademco Vista-20, Ademco Vista-48

*Raudonas – Jungiamas per NUOSEKLŪJ (SERIAL) arba KLAVIATŪROS (KEYPAD) magistralę nuotoliniam apsaugos sistemos valdymui ir monitoringui.

**Juodas – Jungiamas per NUOSEKLŪJ (SERIAL) arba KLAVIATŪROS (KEYPAD) magistralę tik nuotoliniam signalų monitoringui.