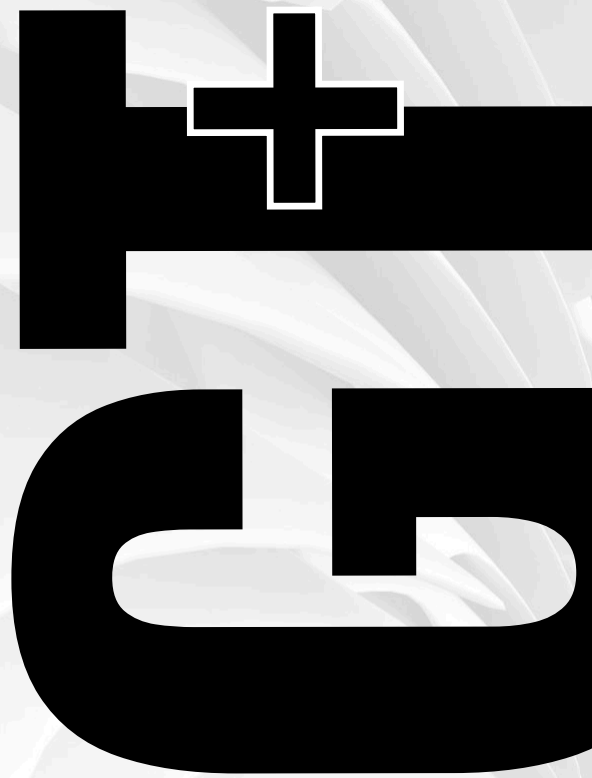


KUR SUSITINKA TIP RING IR SERIAL BUS

PASIEKITE DAUGIAU SU VIENU SPRENDIMU



SIA FSK neprilygstamas patikimumas.

Pristatome GT+ korinio ryšio modulį - jis pranoksta puikų GT ir sujungia inovacijas su patikimumu saugumo srityje, visiškai palaikydamas SIA FSK protokolą. Lengvai prisijunkite prie savo apsaugos pulto per TIP RING arba Serial BUS jungtį, taip gaudami aukščiausios klasės ir universalios ryšio galimybes.

Šis modulis sujungia geriausias G16 ir G16T modelių savybes, sukurdamas tokį patį patikimą ir efektyvų saugumo sprendimą.

Mūsų pagrindas – greitas montavimas, užtikrinantis sistemos įdiegimą per trumpą laiką nepakenkiant saugumui. Pasitelkę GT+ panaudojome išskirtinių pirmtakų stipriąsias puses, kad sukurtume saugumo sprendimą, kuris kelia pramonės standartus ir tuo pačiu metu palaiko SIA FSK protokolą.

SIA FSK protokolo palaikymas.

Visapusiškai palaiko SIA FSK protokolą, skirtą patobulintam ryšiui ir duomenų perdavimui.

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 įspėjimas

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.

Siunčia įvykius į stebėjimo pulto imtuvą:

- Siunčia įvykius į TRIKDIS programinės įrangos arba aparatūros imtuvus, kurie veikia su bet kokia stebėjimo programine įranga.
- Galį siųsti įvykių pranešimus į SIA DC-09 imtuvus.
- Ryšio priežiūra apklausiant IP imtuvą kas 30 sekundžių (arba pagal vartotojo nustatytą intervalą).
- Atsarginis kanalas, kuris bus naudojamas, jei ryšys su pagrindiniu kanalu bus prarastas.
- Kai įjungta „Protegas 2 app“ paslauga, įvykiai pirmiausia siunčiami į CMS, o tik tada – programėlės naudotojams.

Veikia su „Protegas 2“ programėle:

- „Push“ ir specialūs garso pranešimai, informuojantys apie įvykius.
- Nuotolinis sistemos įjungimas/išjungimas.
- Nuotolinis sujungtų įrenginių valdymas (šviestuvai, vartai, vėdinimo sistemos, šildymas ir kt.).
- Skirtingos vartotojo teisės administratoriui, montuotojui ir vartotojui.
- Vartotojai apie įvykius gali būti informuoti naudojant „Protegas 2“ programėlę.

Valdomi išėjimai ir įėjimai:

- 2 dvigubi I/O terminalai, kurie gali būti nustatyti kaip įėjimai (IN) arba valdomi išėjimai (OUT).
- Apsaugos panelę galite prijungti per nuoseklųjį magistralinį ryšį arba fiksuoto ryšio skambintoją (TIP RING kontaktus).
- Su „iO-8“ plėtiniais galite pridėti papildomų įėjimų ir valdomų išėjimų.

Praktiškas diengimas:

- Lankstus suderinamumas. Lengvai prijunkite prie apsaugos centralės, turėdami laisvę pasirinkti ryšio būdą per TIP RING arba nuoseklųjį magistralinį ryšį. Pasirinkite jums tinkamiausią variantą.
- Automatizuotas nukreipimas į stebėjimo pultą.
- Nustatymus galima išsaugoti faile arba „Protegas 2“ "Kompanijso" paskyroje ir greitai perkelti į kitus komunikatorius.
- Du prieigos lygiai įrenginio konfigūravimui: 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+ DIGIPLEX 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 NUOSEKLŲJĮ (SERIAL) arba KLAVIATŪROS (KEYPAD) magistralę nuotoliniam apsaugos sistemos valdymui ir monitoringui.

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