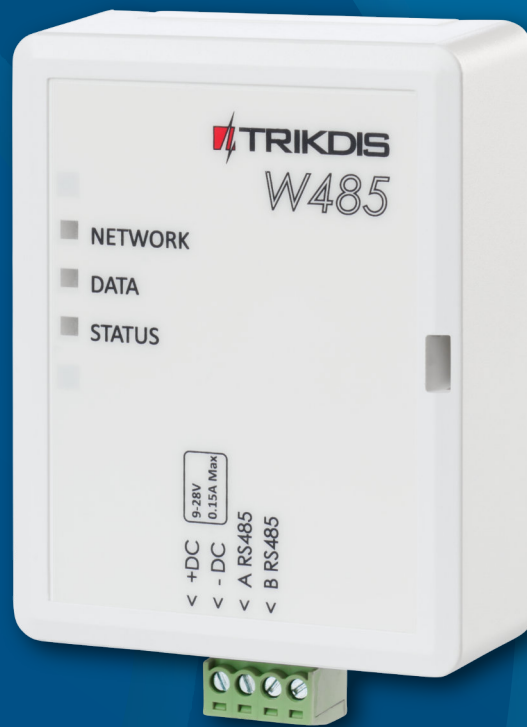


W485 WI-FI MODULIS



SAUGUS RYŠYS

Pagrindinis Wi-Fi ir atsarginis GPRS kanalai.



VEIKIA SU PROTEGUS APLIKACIJA

Vartotojai gali nuotoliniu būdu išjungti / įjungti signalizacijos sistemą bei gauti pranešimus apie įvykius.



MAŽIAU MOBILIŲ DUOMENŲ

Siunčiant pranešimus per „WiFi“, nenaudojamas mobilus duomenų srautas.



PAPRASTAS PAJUNGIMAS

Jokio papildomo konfigūravimo.

SAVYBĖS

Wi-Fi modulis W485 suderinamas su GSM komunikatoriaus **G16 ir G16T** (fw 1.32) ir skirtas perduoti duomenis ir valdymo komandas per Wi-Fi tinklą. Komunikatoriuje G16 (G16T) turi būti įstatyta nano-SIM kortelė, kad veiktų **W485**.

Rekomenduojama pasikeisti **W485** prisijungimo Access point ir Login slaptažodžius.

Ryšys

- Ryšio tipas: Wi-Fi.

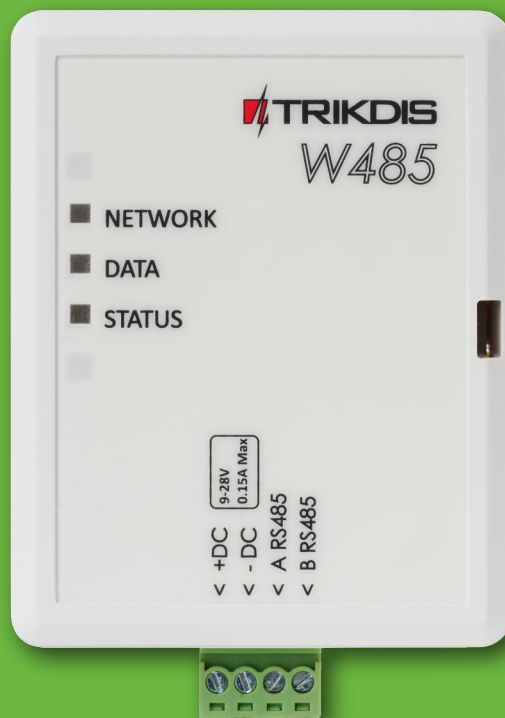
Nustatymai ir diegimas

- Greitas ir paprastas paleidimas veikti.
- Nuotolinis konfigūravimas naudojant interneto naršyklę.

Pranešimų perdavimas

- Vienas pagrindinis ryšio kanalas ir vienas atsarginis ryšio kanalas.
- Alternatyvus įvykių ataskaitų siuntimas į Protegus programėlę, kas leidžia vartotojui nuotoliniu būdu stebėti apsaugos sistemą.
- Wi-Fi modulis perduoda įvykių pranešimus per Wi-Fi tinklą Contact ID kodais.

W485 WI-FI MODULIS



PARAMETRAS	APRAŠYMAS
Maitinimo įtampa	9-28 V nuolatinės srovės
Naudojama srovė	50 mA (budėjimo režime) iki 150 mA (duomenų siuntimo režime)
Suderinama įranga	Trikdīs radijo siųstuvas T16; Trikdīs centralė SP231; GSM komunikatoriai G16 ir G16T (fw 1.32); GSM vartų valdiklis GV17 (fw 1.06)
Ryšys su CSP	TCP/IP arba UDP/IP per Wi-Fi
Įvykių perdavimo protokolas	TRK_TCP arba TRK_UDP
Įvykių siuntimas	Contact ID kodais
Šifravimo raktas	6 simbolių šifravimo raktas
Wi-Fi dažnis	2,4 GHz
Wi-Fi protokolas	802.11 b/g/n
Šifravimo tipas	WPA, WPA2, WPA mix
Tinklo konfigūracijos tipas	DHCP arba rankinis tinklo konfigūravimas (naudojant telefoną ar nešiojamą kompiuterį)
Darbinė aplinka	Temperatūra nuo -10 °C iki +50 °C, santykinis oro drėgnumas 80 %, kai temperatūra siekia +20 °C
Matmenys	88 x 62 x 26 mm
Svoris	80 g

