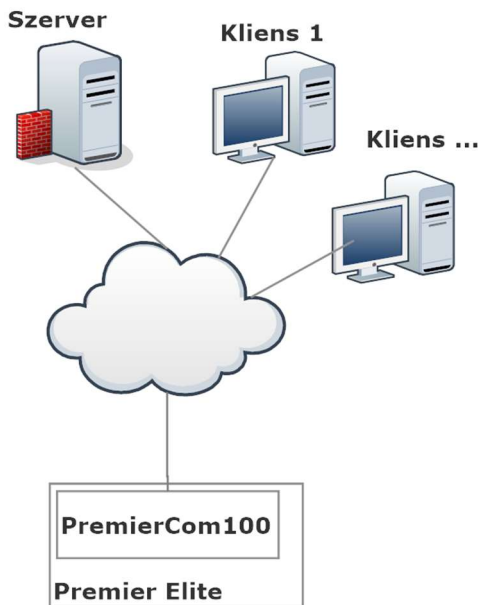


PremierCom100
bekötési ábra



PremierCom100
Rendszerteknikai felépítés

ÁLTALÁNOS JELENMŰZŐK

A PremierCom100 kommunikációs modul lehetőséget biztosít Texecom Premier Elite riasztóközpontok távoli felügyeletére és felügyeleti rendszerbe történő integrálására.

MŰSZAKI JELENMŰZŐK

- Kétirányú adatcsere
- Online működés
- Rugalmas paraméterezés
- Ethernet csatlófelület
- Közvetlen csatlakozás a központ házán belül

ELEKTROMOS JELENMŰZŐK

Működési feszültség	6,5-42 VDC (12 VDC)
Áramfelvétel	155 / 205 mA (12 VDC)
Modul tápfeszültség bemenet	12 VDC
Ethernet busz	100 Mbps, IEEE 802.3u
Modul címzés	IP Cím
Állapotjelző LED-ek	
- PWR LED	Tápfeszültség indikátor
- RX	Kommunikáció vételi indikátor
- TX	Kommunikáció adás indikátor
- STATUS	Státusz indikátor
- LINK	Ethernet fizikai interfész indikátor
- 100Mbps	Ethernet sebesség indikátor

MECHANIKAI JELENMŰZŐK

Tömeg	58 g
Méret	62x62x15 mm
Rögzítés	Kommunikátor a Premier panelon

KÖRNYEZETI FELTÉTELEK

Tárolási hőmérséklet	-20 ... +60 °C
Működési hőmérséklet	0 ... +50 °C
Megengedett páratartalom	<75%, nem kondenzálódó
Szerelési elhelyezés	Központ dobozban
Védettség	A telepítési hellyel megegyező

MEGFELELŐSÉG

Hardver kompatibilitás	Texecom Premier Elite széria
Szoftver kompatibilitás	MODBUS TCP; IPCT-ISS
Elektromágneses összeférhetőség	EN 50130-4:2011; EN 55032:2015