



COMFORT-TCP/IP

TCP/IP modul

Leírás

A COMFORT-TCP/IP modul két különböző IP címre küldi az előre meghatározott üzeneteket kettős, osztott vagy back-up módban.

Kettős mód esetében az összes beállított IP címre elküldésre kerülnek az események.

Osztott üzemmódban az első sikeres jelentést követően a rendszer a további IP címekre már nem küldi a jelzéseket.

Back-up módban pedig az analóg, ISDN vagy GSM alapú telefonos átvitelzés hibája esetén lép működésbe a modul.

Az események SIA formátumban 2 különböző e-mail címre is továbbíthatóak. Egy esetleges hálózati hiba esetén a COMFORT rendszer normál vagy GSM vonalon is tud átvitelzést biztosítani.

A kommunikációs biztonság növelése érdekében a rendszer Triple-DES titkosítást alkalmaz. A hálózat biztonságának további növelése érdekében minden esemény jelentésekor egy 24 bites, véletlen kulcs generálódik.

A COMFORT-TCP/IP modul lehetőséget kínál mind a statikus mind pedig a dinamikus (DHCP) IP cím kezelésre. A modul paraméterezése a COMFORT-LCD-M kezelőegységről vagy a COMFORT-PROG zóna vagy terület állapotát, időprogramot vagy éppen egy kártyaolvasási eseményt.



Tulajdonságok

- Az Osborne-Hoffman távfelügyeleti vevővel 10000 COMFORT rendszer felügyelhető
- SIA és Contact ID formátumok
- Állítható lekérdezési idő
- Alacsony sávszélesség igény, egy üzenet mérete kb. 20 byte
- Távprogramozási lehetőség
- PremisesConnect protokoll

COMFORT-TCP/IP

TCP/IP modul

Műszaki adatok

Tápfeszültség	13,8 Vdc
Áramfelvétel	
Minimum	82mA @ 13,8Vdc
Maximum	112mA @ 13,8Vdc
Üzemi hőmérséklet	0°C - +49°C
Méretek	152 x 81 x 30mm
Súly	93g

