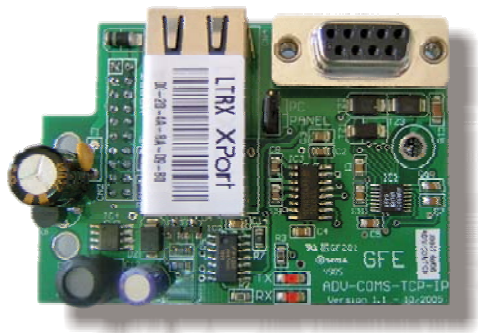


J-NET-ADV-COMS-TCP/IP



A Global Fire Equipment illesztőegységei lehetőséget biztosítanak a Juno Net analóg címezhető tűzjelző központjainak, hogy a GFE Odyssey grafikus felügyeleti szoftverhez kapcsolódjanak.

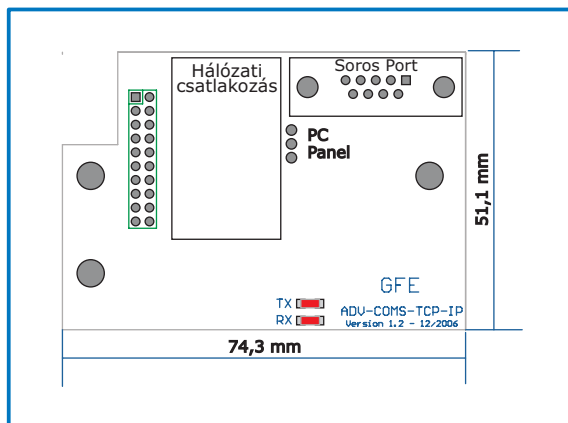
A csatlakozás négy különböző módja:

- RS-232
- RS-485
- Optikai szál
- TCP/IP

A **J-NET-ADV-COMS-TCP/IP** illesztővel a Juno Net Főközpontokat (maximum 64 db) a GFE Odyssey szoftverhez, BMS-hez vagy MODBUS-hoz lehet TCP/IP protokollal segítségével helyi hálózaton (LAN) keresztül csatlakoztatni.

Az eszköz a 10/100 Mbps sebességeket támogatja, és a kommunikáció automatikusan kerül beállításra annak függvényében, hogy az eszköz milyen hálózathoz csatlakozik. Az Odyssey-hez, BMS-hez vagy MODBUS-hoz kapcsolt központokhoz egy QUAD-UART chipet kell illeszteni (GFE J-NET-QUART).

Ez az illesztőegység Internet browser vagy Telnet segítségével könnyen konfigurálható helyi hálózaton keresztül, vagy emulátor szoftvert használva 9 tűs D-SUB csatlakozóval soros porton keresztül. Az illesztőegység alaplapján található két piros LED segít a felhasználónak a kommunikációs állapot ellenőrzésében.



Technikai részletek	
Feszültség	28 V DC névleges
Áramfelvétel	45 mA
Hálózat	10/100 Mbit Ethernet – automata felismerés
Konfiguráció	Hálózat (Internet Browser, Telnet, Eszköz telepítő)
	Soros port, Emulátor
Maximális páratartalom	85% RH lecsapódásmentes
Működési hőmérséklet	0 °C – 40 °C
Méret	74,3 (Ho) x 51,1 (Szé) x 24,0 (Ma) mm
Súly	40 g
Rendelési kód	
J-NET-ADV-COMS-TCP/IP	Juno Net – Odyssey TCP/IP illesztő

Global Fire Equipment Lda.

MARF - Armazéns F3 e F4, Sítio do Guelhim, Estoi, 8009-021 FARO, PORTUGAL

Tel: + 351 289 896 560 Fax: + 351 289 865 587



Sales sales@globalfire.pt **Technical Support** techs@globalfire.pt