



# J-NET-INT-FO

Optikai szál as adat hurok  
illesztőegység



A J-NET-INT-FO illesztő modul lehetővé teszi a GFE központok Repeaterekhez és/vagy Alkőzpontokhoz való illesztését optikai szálon egy adat kommunikációs hurkon keresztül, gyűrűs topológiával. Ez az egység egy dupla redundáns adatkommunikációs hurkot is használ a további biztonság és megbízhatóság érdekében.

Ez az illesztőegység tűzjelző központokban használatos a következő eszközök kommunikációjának biztosítására:

1. Egy Orion hagyományos központ repeater(ek)-el – 1.5 vagy feletti verzióban
2. A Junior analóg címezhető központ, és repeater(i)
3. A Juno Net központ és Repeateri, Junior Mini-Rep, Junior Rep és Alkőzpontjai

Ez az illesztőegység kompatibilis a következő központokkal, repeaterekkel, és alkőzpontokkal:

1. Orion hagyományos központ 2-es, 4-es és 8-as zónái – 1.5 vagy feletti verzióban
2. Orion Rep és Orion Mini Rep
3. Junior központ összes verziója
4. Junior Rep és Junior Mini-Rep
5. Juno Net, bővíthető analóg címezhető központ
6. Juno Net Repeater
7. Alkőzpont

Ezek az illesztőegységek párhuzamosan használhatóak más hasonló modulokkal, különböző illesztőegység technológiák használatának segítségével, pl.: RS-485. Segíti a telepítőt központok, Repeaterek és Alkőzpontok hálózatnak létrehozásában, kevert adat kommunikációs technológiák használatával. Ezek ellátják a legkeresettebb alkalmazásokat és a hálózati elvárásokat.

Minden Központnak, Repeaternek és Alkőzpontnak rendelkeznie kell egy illesztő modullal. A maximális távolság két csomópont között, beleértve a főközpontozóhoz való visszatérés útvonalát, 4 km.

Multi módusú 62.5/125 optikai szálat kell használni, melynek a lezárása egy gyári standard ST csatlakozóval történik.

Ezen modulok gyártása fogyasztói verzióban is lehetséges, úgy, hogy a GFE saját MPX protokolljával kapcsolódjanak a LED-ek, az utánzó kijelzők, a relék és a hagyományos hangjelző körök a GFE hagyományos és analóg címezhető központjaihoz. További információkért kérjük, vegye fel a kapcsolatot a GFE-vel.

Technikai részletek	
Feszültség	28 V DC névleges – 17–30 V DC
Áramfelvétel	15 mA
Csatlakozótípus (Optikai szál)	ST csatlakozó
Optikai szál as kábel	Multimódusú 62.5/125 um
SW és HW kompatibilitás	Juno-Net Központ, Repeater, Alkőzpont, Junior Panel V2, 3, 4, Mini-Rep, Junior Repeaterek Orion hagyományos központ (1.5 v. felett) és Orion Repeaterek
Maximális páratartalom	85% RH lecsapódásmentes
Működési hőmérséklet	0 °C – 40 °C
Méret	135,0 (Ho) x 35,6 (Szé) x 20 (Ma) mm
Súly	32 g
Rendelési kód	
J-NET-INT-FO	Optikai szál – Adat hurok 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