



J-NET-INT-485

RS-485 adat hurok illesztőegység



A J-NET-INT-485 illesztő modul lehetővé teszi a GFE központok Repeaterekhez és/vagy Alközpontokhoz való illesztését, egy 4 eres adat kommunikációs kábel segítségével, RS-422/RS-485-ös adatátvitelen keresztül. Az adatátvitel egy adat kommunikációs hurkon keresztül, gyűrűs topológiával valósul meg. Ez az egység egy dupla redundáns adatkommunikációs hurkot is használhat a további biztonság és megbízhatóság érdekében, úgy, hogy a Juno Net vagy Junior Főközpontokkal egy kétirányú kommunikációt hoz létre. Ebben az esetben, ha a Juno Net vagy Junior központ a Repeaterrel vagy az Alközponttal rövidzár vagy szakadás miatt nem tud kommunikálni, úgy az eszköz a kommunikációt a második hurkon is megpróbálja. Kommunikációs hibát jelez a Juno Net főközpont, amikor a hurokkártyával felszerelt Alközpontokkal vagy Repeater központokkal megszűnik a kommunikáció. Figyeljen rá, hogy a Junior központ összes verziója csak Junior Mini Rep vagy Junior Rep eszközökkel illeszthető össze.

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

1. Orion hagyományos központ és a Repeateri – 1.5 verzió és felette
2. Junior központ (összes verziója), és ezek Junior Mini Rep és Junior Rep egységei
3. A Juno Net központ és Repeateri, Junior Mini-Rep, Junior Rep és Alközpontjai

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

1. Orion központ 2, 4, 8 zónás – 1.5 verzió és felette
2. Orion Rep és Orion Mini-Rep
3. Junior analóg címezhető központ (összes verziója)
4. Junior Mini-Rep és Junior Rep
5. Juno Net, bővíthető analóg címezhető központ
6. Juno Net Repeater
7. Alközpontok

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

Minden Központnak, Repeaternek és Alközpontnak rendelkeznie kell egy illesztő modullal. A maximális távolság két csomópont között, beleértve a főközpontozóhoz való visszatérés útvonalát, 1,2 km.

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	14 mA
SW és HW kompatibilitás	Juno Net Központ, Repeater, Alközpont Junior Panel V2, 3, 4, Mini-Rep, Junior Repeaterek
Maximális páratartalom	Orion hagyományos központ (1.5 v. felett) és Orion Repeaterek 85% RH lecsapódásmentes
Működési hőmérséklet	0 °C – 40 °C
Méret	135,0 (Ho) x 35,5 (Szé) x 18 (Ma) mm
Súly	47 g
Rendelési kód	
J-NET-INT-485	RS422/485 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