



J-NET-ADV-COMS-FO

Juno Net - Interface Odyssey Fibra Óptica

A Global Fire Equipment produz uma gama de interfaces que permitem à central analógica endereçável JUNO NET comunicar com o software de supervisão gráfica ODYSSEY da GFE.

Estão disponíveis 4 tecnologias diferentes de comunicação, nomeadamente:

- ▶ RS232
- ▶ RS485
- ▶ Fibra Óptica
- ▶ TCP/IP

O J-NET-ADV-COMS-FO é utilizado para interligar centrais JUNO NET (até um máximo de 64) com o software ODYSSEY da GFE, plataformas BMS através de MODBUS, utilizando uma ligação por Fibra Óptica. Nesta situação o chip QUART tem que ser instalado na placa principal da central. Devem ser utilizadas fibras ópticas multi-modo de duplo canal 62,5/125. As terminações da Fibra Óptica são do tipo normalizado ST.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	28 V DC nominal
CORRENTE	15 mA
TERMINAÇÃO FIBRA ÓPTICA	Connectores ST
CABO FIBRA ÓPTICA	Multi-modo 62.5/125 um
COMPATIBILIDADE SOFTWARE & HARDWARE	Todas as versões da central JUNO NET
HUMIDADE RELATIVA MÁX.	95% HR sem condensação
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
DIMENSÕES	74.3 (C) x 51.1 (L) x 24 (A) mm
PESO	30 g
REFERÊNCIA	
J-NET-ADV-COMS-FO	INTERFACE DE COMUNICAÇÃO - FIBRA ÓPTICA