



# J-NET-INT-TCP/IP

## Interface Comunicação TCP/IP

A Global Fire Equipment produz uma ampla gama de interfaces que permitem à sua gama de centrais de detecção de incêndio, convencionais ou analógicas endereçáveis, comuniquem com painéis repetidores e sub-painéis externos.

Estão disponíveis 4 tecnologias diferentes de interligação:

- ▶ RS232 (só para centrais convencionais ORION)
- ▶ RS485
- ▶ Fibra Óptica
- ▶ TCP/IP

O J-NET-INT-TCP/IP é utilizado para interligar qualquer uma das centrais GFE a repetidores e sub-painéis, através do protocolo TCP/IP numa rede local (LAN). Por favor note que os sub-painéis só podem ser interligados com as centrais JUNO NET.

Ambas as velocidades de 10Mbps e 100Mbps são suportadas pelo dispositivo, a taxa de comunicação é automaticamente definida, dependendo do tipo de rede à qual o interface está ligado.

O interface é facilmente configurável comunicando através da LAN ou através de Telnet. Alternativamente pode também ser configurado utilizando um software de emulação através da porta série do tipo D disponível.

Dois LEDs Vermelhos presentes no interface, auxiliam o utilizador relativamente ao estado das comunicações de sistema.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
TENSÃO: ALIMENTAÇÃO	28 V DC nominal
CORRENTE: ALIMENTAÇÃO	45 mA
REDE	10 / 100 Mbit Ethernet - detecção automática
CONFIGURAÇÃO	Rede; Telnet; Porta Serie / Terminal de Emulação
HUMIDADE RELATIVA MÁX.	95% HR sem condensação
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
DIMENSÕES	120 (C) x 35.2 (L) x 18.4 (A) mm
PESO	40 g
<b>REFERÊNCIA</b>	
<b>J-NET-INT-TCP/P</b>	INTERFACE DE COMUNICAÇÃO TCP/IP