



J-NET-ADV-COMS-TCP/IP

Juno Net - Interface Odyssey TCP/IP

A GFE produz uma gama de interfaces que permitem às centrais analógicas endereçáveis 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 interface J-NET-ADV-COMS-TCP/IP é utilizado para interligar centrais JUNO NET (até um máximo de 64) com o software ODYSSEY da GFE, plataformas BMS ou MODBUS utilizando o protocolo TCP/IP dentro de uma rede local (LAN).

Ambas as velocidades de 10/100 Mbps são suportadas pelo dispositivo, a velocidade de comunicação é definida automaticamente dependendo da rede à qual está ligado. Centrais JUNO NET ligadas ao ODYSSEY, BMS ou MODBUS, necessitam de estar equipadas com o chip QUART (ref.ª GFE: J-NET-QUART).

O interface é configurado através da rede, juntamente com o software fornecido, browser internet ou Telnet. Alternativamente pode também ser configurado utilizando um terminal de emulação série por software através da porta de 9 pinos, tipo D existente. Os 2 LEDs vermelhos presentes no interface auxiliam o utilizador a monitorizar o estado da comunicação do sistema.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
TENSÃO: ALIMENTAÇÃO	28 V DC nominal
CORRENTE	45 mA
REDE	10/100 Mbit Ethernet - deteção automática
CONFIGURAÇÃO	Rede (Browser Internet, Telnet, Instalador) Porta Serie / Terminal Emulador
HUMIDADE RELATIVA MÁX.	95% HR sem condensação
TEMPERATURA FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
DIMENSÕES	74.3 (C) x 51.1 (L) x 24 (A) mm
PESO	40 g
REFERÊNCIA	
J-NET-ADV-COMS-TCP/P	JUNO NET - INTERFACE ODYSSEY TCP/IP