



J-NET-MPX-REL

Relés de Zona Multiplexados Junior & Juno Net

Este módulo faculta a indicação de Fogo/ Avaria por Zona nas centrais analógicas endereçáveis de detecção de incêndio GFE. A condição de Fogo/ Avaria de cada zona, é efectuada através de através de relés (contactos inversores) e através de LEDs indicadores Vermelhos que são activados em simultâneo com o respectivo relé. As saídas dos relés não são monitorizadas.

Este módulo funciona em três modos diferentes:

- ▶ **Grupos de 8 Zonas** - Indicação de Fogo para cada uma das 384 zonas disponíveis
- ▶ **Grupos de 4 Zonas** - Indicação de Fogo e Avaria para cada zona entre 1 e 256
- ▶ **Estado do Sistema** - Cada relé sinaliza uma condição do sistema: Fogo, Avaria, Pré-Alarme, Teste, Isolamentos, Sirenes Activas, Isolamento das Saídas auxiliares e Sirenes.

Este módulo necessita de alimentação externa de 24 V DC. A ligação com as centrais JUNO NET ou JUNIOR, é conseguida através de um cabo plano de cinco vias com fichas polarizadas. Os módulos dispõem de duas fichas de modo a permitir a ligação de módulos em série.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	28 V DC nominal
CORRENTE: EM REPOUSO	7 mA - sem relés activos
CORRENTE: ZONAS EM ALARME	7 mA + 15 mA por relé activo
SELECÇÃO DE ZONAS	DIL Switch
HUMIDADE RELATIVA MÁX.	95% HR sem condensação
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
DIMENSÕES	88 (C) x 72.5 (L) x 18 (A) mm
PESO	95 g
REFERÊNCIA	
J-NET-MPX-REL	MÓDULO DE 8 RELÉS DE ZONA (JUNIOR E JUNO NET)