



J-NET-MPX-REL

Relés de Zona Multiplexados JUNIOR e JUNO NET

Este módulo fornece a indicação de Fogo/Avaria por Zona nas centrais analógicas endereçáveis de deteção de incêndio GFE. A condição de Fogo/Avaria de cada zona, é efectuada 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 24V 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	28V DC
CORRENTE: EM REPOUSO	7 mA sem relés activos
CORRENTE: ZONAS EM ALARME	7 mA + 15 mA por relé activo
SELEÇÃO 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	4 Zonas: 60 g / 8 Zonas: 95 g

REFERÊNCIA

J-NET-MPX-REL

MÓDULO DE 8 RELÉS DE ZONA (JUNIOR E JUNO NET)