



## MPX-LED

### LEDs de Zona Multiplexados

Este módulo permite que em qualquer uma das centrais analógicas endereçáveis GFE, a indicação individualizada por LED da condição de Fogo/ Falha por zona. Quando uma determinada estiver em condição de Fogo, o respectivo LED Vermelho é activado.

Este módulo funciona em três modos distintos:

- ▶ **Blocos de 16 zonas** - Indicação de Fogo para cada zona de 1 a 384
- ▶ **Blocos de 8 zonas** - Indicação de Fogo e Falha para cada zona de 1 a 384
- ▶ **Estado do Sistema** - Cada LED indica um estado específico do sistema: Fogo, Falha, Pré-Alarme, Isolamentos, Teste, Sinalizadores Activos, Saídas e Sinalizadores Desabilitados

O módulo necessita de ser ligado a uma central JUNO NET ou JUNIOR através de um cabo plano de 5 condutores com recurso a fichas polarizadas. Os módulos são ligados à saída MPX, existente nas centrais mencionadas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
TENSÃO: ALIMENTAÇÃO	5 V DC nominal
CORRENTE: REPOUSO	2 mA - sem LEDS activos
CORRENTE: ALARME	60 mA - Corrente Máx. durante o teste de LEDs (5 V DC)
SELECÇÃO DE ZONAS	Shunts soldados
HUMIDADE RELATIVA MÁX.	95% HR sem condensação
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
DIMENSÕES	78.5 (C) x 20.5 (L) x 16 (A) mm
PESO	10 g
<b>REFERÊNCIA</b>	
<b>MPX-LED</b>	LEDS DE ZONA MULTIPLEXADOS - JUNIOR E JUNO NET