



GFE-MPX-REL

Módulos Relés de Zona Multiplexados - ORION

Este módulo disponibiliza a indicação de Fogo/ Avaria através de relés inversores, para cada uma das zonas da central convencional ORION. Existem versões de 4 e 8 zonas que indicam sempre os estados de Fogo/ Avaria de cada zona.

Estão igualmente presentes no módulo, LEDs vermelhos que são activados em simultâneo com o respectivo relé de Fogo. Os contactos dos relés não são monitorizados.

Um DIP switch de 8 bits, permite configurar uma temporização entre 0-10 minutos (interruptores 4 a 7) para um dos relés de zona (interruptores 1 ao 3). Este módulo necessita de alimentação externa de 24 V DC. A ligação à central ORION é efectuada através de um cabo plano de cinco vias com fichas polarizadas do tipo MOLEX.

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
TEMPORIZAÇÃO	15 Seleções - 0 a 10 minutos
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	
GFE-MPX-REL-4	MÓDULOS RELÉS DE 4 ZONAS MULTIPLEXADOS - ORION
GFE-MPX-REL-8	MÓDULOS RELÉS DE 8 ZONAS MULTIPLEXADOS - ORION