



GFE-MPX-REL V2

RELÉS MULTIPLEXADOS P/ CENTRAIS ORION DETEÇÃO E EXTINÇÃO

Este módulo permite adicionar funcionalidades na central ORION-EX V2 através de relés com contatos inversores, aos quais estão atribuídos estados predefinidos. Existem 2 versões disponíveis, uma com 4 relés e outra com 8 relés. Consulte o manual do módulo para detalhes acerca da funcionalidade de cada relé.

Existe um LED de estado de cor Vermelha associado a cada relé do GFE-MPX-REL V2, que sinaliza o ativação do mesmo.

O bloco de interruptores de 8 vias disponível permite temporizar a ativação de um dos relés até 10 minutos. A seleção do relé é efectuada nos primeiros interruptores (1 a 3), enquanto os restantes permitem definir a duração da temporização.

O módulo necessita de alimentação 24V DC. A interligação para a placa principal da central ORION-EX V2 é efectuada através de um cabo plano de 5 vias com fichas do tipo Molex polarizadas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO: ALIMENTAÇÃO	(21-29V DC) 24V DC nominal
CORRENTE: REPOUSO	7 mA (sem relés ativos)
CORRENTE: ALARME	7 mA + 15mA por cada relé ativo
CORRENTE MÁXIMA: CONTATO RELÉS	30V DC - 2A / 230V AC - 0.25A (cargas resistivas)
TEMPERATURA FUNC. / HUMIDADE RELATIVA MÁX.	-10°C a 50°C / 95% HR sem condensação
DIMENSÕES / PESO	88 (L) x 72.5 (C) mm / 4 relés: 60 g - 8 relés: 95 g
PAINÉIS COMPATÍVEIS	ORION-EX V2

REFERÊNCIA

GFE-MPX-REL4 V2	MÓDULO MULTIPLEXADO C/ 4 RELÉS INVERSORES
GFE-MPX-REL8 V2	MÓDULO MULTIPLEXADO C/ 8 RELÉS INVERSORES