



Sistemas de Combate a Incêndio Endereçável



GE Security

Conversor de Protocolo RS232/485 - Kilsen/Johnsson Control

KAL791

O KAL791 é um conversor de protocolo para a integração dos sistemas de alarme de incêndio analógicos KSA700 Kilsen nos sistemas de gerenciamento de edifícios Johnsson Controls. Ele requer uma fonte de 24 Vcc de uma fonte de alimentação auxiliar.

Especificações

Tensão de Alimentação	24 Vcc
Consumo de Corrente	260 mA
Ambiente	
Temperatura de Trabalho	-5° C a +40° C
Umidade Relativa (sem condensação)	0 - 95%
Classificação IP	IP41
Características Físicas	
Tamanho	390 mm (L) x 420 (A) x 135 (P)
Peso	9,3 kg

Informações para Pedido

KAL791	Conversor de Protocolo RS232/485 - Kilsen/Johnsson Control
KAL732	Módulo de comunicações RS232 para painéis de controle KSA702/5
KAL785	Módulo de comunicações RS485 para painéis de controle KSA702/5

- Opções de porta RS232 ou RS485
- Integração contínua sem programação adicional no sistema de combate a incêndio
- Fonte de alimentação de 24 Vcc