



ZEOS-AD

Detectores Analógicos Endereçáveis

A gama de detectores analógicos endereçáveis ZEOS-AD, foi desenvolvida para ser compatível com as centrais inteligentes JUNIOR e JUNO NET igualmente desenvolvidas e fabricadas pela Global Fire Equipment.

Em conformidade com a norma EN54-5 e EN54-7, diversas versões de detectores Ópticos, Térmicos e Combinado, sendo que existe a opção de incluir isolador de linha em qualquer uma destas versões.

Principais Características

- ▶ Duplo LED para uma visibilidade a 360°
- ▶ Protocolos de deteção e comunicação avançados
- ▶ Fácil instalação e manutenção
- ▶ Encapsulamento de baixo perfil
- ▶ Sistema de deteção fiável e durável, não necessita de substituição
- ▶ Implementação do circuito electrónico em SMD. Elevada qualidade e fiabilidade garantidas

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO		17-30 V DC
CORRENTE: EM REPOUSO / SURTO		450 uA máx.
CORRENTE: EM ALARME		4 mA - Alarme com LED Activo
SENSIBILIDADE		EN54-5 e EN54-7
SECÇÃO DO CABO		0.5-2.5 mm ²
TEMPOS: RESET / ARRANQUE		20 segundos máximo
NÍVEIS SENSIBILIDADE FUMO		Baixa/ Normal (padrão)/ Alta
NÍVEIS TEMPERATURA ALARME		55 C / 65 C (padrão) / 75 C / 85 C
MODOS MULTI-SENSOR		Térmico/ Ópticos/ Combinado (padrão)
COR / MATERIAL		Branco / Policarbonato (PC) - Retardador de chama 94 V0
NORMAL / TEMP. DE FUNCIONAMENTO TRANSIENTE		0°C a 50°C / -10°C a 85°C
HUMIDADE RELATIVA MÁXIMA		95% RH sem condensação
DIMENSÕES		100 (D) x 50 (A) mm
PESO		92 g sem base & 144 g com base
REFERÊNCIA		
ZEOS-AD-S	1328-CPR-0521	DETECTOR ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL - FOTOELÉCTRICO DE FUMO
ZEOS-AD-H	1328-CPR-0520	DETECTOR ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL - TÉRMICO
ZEOS-AD-SH	1328-CPR-0519	DETECTOR ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL - TÉRMICO DE FUMO
ZEOS-AD-SI	1328-CPR-0607	DETECTOR ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL - FOTOELÉCTRICO DE FUMO COM ISOLADOR
ZEOS-AD-HI	1328-CPR-0610	DETECTOR ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL - TÉRMICO COM ISOLADOR
ZEOS-AD-SHI	1328-CPR-0492	DETECTOR ANALÓGICO ENDEREÇÁVEL - TÉRMICO DE FUMO COM ISOLADOR