

## CARACTERÍSTICAS

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



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	17-30V DC
SENSIBILIDADE	EN54-5, EN54-7 e EN54-17
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	2IP20
SECÇÃO DO CABO	0.5-2.5 mm <sup>2</sup>
TEMPOS: RESET/ ARRANQUE	20 segundos máximo
COR	Branco
HUMIDADE RELATIVA MÁXIMA	95% RH sem condensação
MATERIAL	ABS
DIMENSÕES	100 (D) x 50 (A) mm
PESO	92 g sem base & 144 g com base
CORRENTE: EM REPOUSO / SURTO / EM ALARME	0°C a 50°C / -10°C a 85°C
NORMAL / TEMP. DE FUNCIONAMENTO TRANSIENTE	0°C a 50°C / -10°C a 85°C

## CONTATO

## INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Os detectores analógicos endereçáveis ZEOS-AS, foram desenvolvidos para serem compatíveis com as centrais inteligentes JUNIOR, JUNO NET, GEKKO, OCTO+ e G-One, igualmente desenvolvidas e fabricadas pela Global Fire Equipment.

Os detectores ZEOS-AS, têm necessariamente de estar ligados a uma central analógica endereçável GFE. A instalação terá que ser efetuada de acordo com o especificado nos manuais de instalação das centrais enunciadas.

Em conformidade com a norma EN54-5, EN54-7 e EN54-17, estes modelos utilizam detecção multi-critério e podem acomodar um isolador de linha como opção. O endereçamento não é conseguido através 'DIL switch', mas sim através do algoritmo SAM (Smart Addressing Mechanism), proprietário da GFE. Desta forma o endereçamento pode ser efetuado diretamente através de um programador ou através do modo ASET (Endereçamento Automático) existente nas centrais analógicas endereçáveis GFE, tornando a instalação bastante mais simples.

## CONTATO

[contato@ezalphamv.com.br](mailto:contato@ezalphamv.com.br)  
[www.ezalphamv.com.br](http://www.ezalphamv.com.br)

 [facebook.com/ezamv](https://facebook.com/ezamv)  
 [instagram.com/ezalpha\\_mv](https://instagram.com/ezalpha_mv)

Rua Franco Zampari, 234 - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ  
Rua Tenente Otávio Gomes, 246 cj 22 - Aclimação - São Paulo - SP