



HM-FHSE-I-AP

Detector analógico térmico con aislador. Color Marfil



Características

- El detector utiliza sensores analógicos direccionables de temperatura fija que emplean termistores de baja masa y tecnología de microprocesador para una respuesta rápida y lineal de temperatura.
- Su respuesta lineal permite utilizar el sensor a temperaturas finales superiores a 58°C (Clase A1S).
- El detector tiene dos LED rojos integrados que proporcionan una indicación visual local de 360° del estado del aparato.
- Protocolo Avanzado y filtro de suavizado para suprimir falsas alarmas.
- Direccionamiento mediante selectores giratorios decádicos.
- Comunicación analógica direccionable.
- Doble LED integrado para una visibilidad de 360°.
- Tensión De Funcionamiento 15 ... 28 Vdc.
- Corriente Máxima En Reposo 300 µA @ 24 Vdc.
- Requiere Base Mi/B501AP/IV.
- Material PC / ABS.
- Color Marfil.
- Dimensiones (Ø x Al): 102 x 61mm (con base Mi/B501AP/IV).
- Peso: 0,088 Kg.
- Compatible con centrales LITE/PLUS.

Accesorios

[MI/B501AP/IV](#)
[SMK400AP-IV](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hm-fhse-i-ap-detector-analogico-termico-con-aislador-color-marfil-18486>