



## HM-RHSE-I-AP

## Detector analógico termovelocimétrico con aislador. Color Marfil



## Características

- El detector utiliza el termistor y el microprocesador para emitir una alarma cuando la temperatura supera los 10°C/minuto (típico) o si la temperatura supera un umbral de respuesta de 58°C (Clase A1R).

ta SMK400AP-IV

Accesorios

MI/B501AP/IV

- \*No instale detectores en lugares donde la temperatura ambiente normal supere los 50 °C.
- 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.

https://www.ibdglobal.com/shop/product/hm-rhse-i-ap-detector-analogico-termovelocimetrico-con-aislador-color-marfil-18485