



# HM/PSE/I

## Detector analogico óptico de humos con aislador. Serie HMI. Color marfil



### Características

- El sensor de humo fotoeléctrico ofrece una alta sensibilidad al polvo y a las falsas alarmas debidas a la entrada de insectos y otros residuos.
- La unidad enchufable utiliza un sofisticado circuito que incorpora filtros de suavizado para ayudar a eliminar los ruidos ambientales transitorios que pueden ser la causa de alarmas no deseadas.
- Los dispositivos se gestionan mediante software integrado que ejecuta algoritmos complejos que mejoran aún más la resistencia a las falsas alarmas y mejoran la velocidad de detección.
- El detector de humo óptico HM/PSE cuenta con dos LED rojos integrados que proporcionan una indicación visual local de 360° del estado del dispositivo.
- 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: 0,097 Kg.
- Compatible con centrales LITE/PLUS.

### Accesorios

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

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/hm-pse-i-detector-analogico-optico-de-humos-con-aislador-serie-hmi-color-marfil-18283>