



MI-PSE-S2-IV

Detector óptico analógico. Color marfil



Características

- Detector óptico analógico.
- Incorpora algoritmos de verificación, compensación de suciedad y control de cámara.
- Direccionamiento mediante dos interruptores giratorios decádicos.
- Dispone de 2 LEDs tricolor que permiten ver el estado del detector.
- Salida para indicador de acción.
- Tensión de funcionamiento: 15 - 32Vcc.
- Corriente en reposo:
 - 200µA a 24Vcc (sin comunicaciones).
 - 300µA a 24Vcc (parpadeo LED verde cada 5 seg.).
- Máx. corriente en alarma: 3,5mA a 24Vcc (LED rojo encendido fijo).
- Carcasa: PC/ABS de color marfil.
- Dimensiones (Ø x alto): 102 x 52 mm (con base B501AP-IV).
- Peso: 0,097 Kg.
- Requiere base B501AP-IV.
- Compatible con centrales DXC y MAX.

Accesorios

- [B501AP-IV](#)
- [BA1AP-IV](#)
- [SMK400AP-IV](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/mi-pse-s2-iv-detector-optico-analogico-color-marfil-11779>