



# MI-LZR-S3I

Detector óptico de humo con cámara óptica de sensibilidad extremadamente alta, color blanco



## Características

- Detector óptico de alta sensibilidad analógico.
- Direccionamiento mediante dos interruptores giratorios decádicos (01-99).
- Dispone de 2 LEDs que permiten ver el estado del detector.
- Salida para indicador de acción.
- Tensión de funcionamiento 15 a 32Vdc.
- Consumo máximo en reposo:
  - 250µA a 24VDC (sin comunicación).
  - 300µA a 24VDC (una comunicación cada 5 s con parpadeo de led habilitado).
- Consumo con LED encendido:
  - Rojo: 3,5mA a 24VDC.
  - Verde: 7,0mA a 24VDC.
  - Ámbar: 10,5mA a 24VDC.
- Consumo max.: 15mA a 24Vdc.
- Máxima corriente continua 1A (Contacto cerrad) a 24VDC.
- Color blanco.
- Dimensiones (Ø x h): 104 x 59 mm (con base B501AP).
- Peso: 0,110 Kg.
- Requiere base B501AP.
- Compatible con centrales DXC y MAX.

## Accesorios

- B501AP
- BA1AP
- SMK400AP

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/mi-lzr-s3i-detector-optico-de-humo-con-camara-optica-de-sensibilidad-extremadamente-alta-color-blanco-15633>