



MI-PTSE-S2I

Detector analógico óptico-térmico de humos con aislador. Color blanco



Características

- Detector analógico optico-termico con aislador a 58°C.
- Direccionamiento decádico: 1 a 159 con protocolo avanzado MorleyIAS-S200 (compatible con Clip: 1 a 99).
- Doble LED multicolor (protocolo MorleyIAS S-200) con indicación de comunicación e indicación de alarma.
- Disponible con aislador integrado de bajo consumo.
- Salida de piloto repetidor remoto.
- Bases comunes a todos los detectores analógicos con opción de base con tubo, sirena y toma de cenizas con tubo, sirena y toma de cenizas.
- Tensión de alimentación loop 15-32 Vdc.
- Consumo de energía medio restringido 250 μ A (led de 24 V apagado).
- Carcasa de plástico PC/ABS bayblend pirotardante color blanco.
- Dimensiones (\varnothing x Al): 102 x 43 mm (con base B501-AP).
- Peso 0,111 Kg.
- Compatible con centrales MAX.

Accesorios

B501AP
BA1AP
SMK400AP

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/mi-ptse-s2i-detector-analogico-optico-termico-de-humos-con-aislador-color-blanco-18489>