



DetECCIÓN DE INCENDIO SensoIRIS-T110IS

- Detector analógico térmico con aislador. Requiere base B124 no incluida

DESCRIPCIÓN:

Detector de temperatura fija o de velocidad de aumento. Clase, seleccionable desde el panel de control A1/R, A2/S, B/S. Indicación LED con visibilidad de 360. Aislador incorporado. Rango de tensión de funcionamiento 16 32 Vdc. Consumo mínimo: $170\mu\text{A}$ a 27 Vdc. Consumo máximo (en alarma): 6,5mA. Calibre del cable para los terminales 0,4 mm² 2,0 mm². Temperatura de funcionamiento -10°C a +60°C. Índice Protección: IP30. Compatible con base "SensoIRIS-B124". Peso (incluida la base): ~110g. Dimensiones (incluida la base)(D x Al): 103 x 42 mm.

**ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:**

Detector de temperatura fija o de velocidad de aumento.

Clase, seleccionable desde el panel de control A1/R, A2/S, B/S.

Indicación LED con visibilidad de 360.

Aislador incorporado.

Rango de tensión de funcionamiento 16 32 Vdc.

Consumo mínimo: < 170 μ A a 27 Vdc.

Consumo máximo (en alarma): 6,5mA.

Calibre del cable para los terminales 0,4 mm² 2,0 mm².

Temperatura de funcionamiento -10°C a +60°C.

Índice Protección: IP30.

Compatible con base "SensoIRIS-B124".

Peso (incluida la base): ~110g.

Dimensiones (incluida la base)(D x Al): 103 x 42 mm.