



# NFSTI-SMT2

## Detector autotest óptico-térmico con aislador. Serie INSPIRE



### Características

- Detector autotest óptico-térmico 58° con aislador.
- 2 LED's de señalización visibles 360°.
- Incluye aislador que puede seleccionar o deseleccionar según el cableado.
- Incorpora transmisor Bluetooth de baja energía (BLE).
- BLE actúa como una baliza dentro de cada detector y puede ser automáticamente detectado por la aplicación Connected Life Safety Services (CLSS).
- Admite protocolos AP, CLIP (el modo Autodiagnóstico requiere AP)
- Alimentación: @ 24 Vdc.
- Consumo en reposo 200  $\mu$ A @ 24 Vdc.
- Consumo máximo 4,5 mA @ 24 Vdc.
- Consumo máximo en autoprueba 300 mA @ 15 Vdc, 180 mA @ 24 Vdc.
- Rango de velocidad del aire: 0 a 20 m/s.
- Rango de velocidad del aire con autocomprobación: 0 a 1,5 m/s.
- Tasa de aumento de temperatura de 10° C/minuto (Cat. A1R).
- Temperatura de funcionamiento: -5°C : +47°C.
- Color: blanco puro.
- Precisa base B501AP no incluida.
- Dimensiones ( $\varnothing$  x Al): 102 x 55 mm (con base B501AP).
- Peso: 0,110 Kg.

\* Solo compatible con centrales INSPIRE.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nfsti-smt2-detector-autotest-optico-termico-con-aislador-serie-inspire-20467>