



# NFSTI-THE

## Detector autotest térmico programable con aislador. Serie INSPIRE



### Características

- Detector autotest térmico programable 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 7 mA @ 15 Vdc, 5 mA @ 24 Vdc.
- Temp. fija 58° + Tasa de aumento de temp. de 10° C/minuto (Cat. A1R).
- Temperatura máx fija programable a 78° ([Cat.BS](#)).
- Temperatura fija programable a 58° (Cat. A1S).
- 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-the-detector-autotest-termico-programable-con-aislador-serie-inspire-20468>