



NRX-TFIX58

Detector térmico de 58° vía radio en red Mesh de Agile. Incluye 4 pilas CR123A. Requiere base B501RF



Características

- Detector vía radio de temperatura fija a 58°C blanco.
- Proporciona detección de temperatura fija de 58°C (A1S).
- Diseñado para su uso con la pasarela NRXI-GATE y funcionamiento en malla (Mesh).
- Incluye 4 pilas CR123A.
- Requiere base B501RF.
- Compatible con protocolo OPAL (159+159) y CLIP (99+99).
- Altura de montaje máx.7.5 m.
- Temperatura de respuesta 58 °C.
- Tipo de respuesta Clase A1S.
- Material PC/ABS, Color blanco.
- Dimensiones (Ø x H): 104 x 70 mm.
- Peso aprox.: 0,087 Kg.

Accesorios

[B501RF](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nrx-tfix58-detector-termico-de-58o-via-radio-en-red-mesh-de-agile-incluye-4-pilas-cr123a-requiere-base-b501rf-13245>