



NRX-TDIFF

Detector térm. termovelocimétrico vía radio en red Mesh de Agile.
Incluye 4 pilas CR123A. Requiere base B501RF



Características

- Detector termovelocimétrico con una tasa de elevación (10°C / minuto) y umbral de 58 °C (A1R).
- 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 activación Fija de 58 °C y termovelocimétrica de 10 °C/mín.
- Tipo de respuesta Clase A1R (Térmica).
- Temperatura de funcionamiento -30 °C ... 70 °C.
- Humedad relativa 10 ... 93 % (no condensada).
- Material PC/ABS.
- Color blanco.
- Dimensiones (Ø x Al): 102 x 70 mm (con base B501RF).
- Peso aprox.: 0,19 Kg (baterías incluidas).

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nrx-tdiff-detector-term-termovelocimetrico-via-radio-en-red-mesh-de-agile-incluye-4-pilas-cr123a-requiere-base-b501rf-13244>