



NRX-SMT3

Detector óptico-térmico-IR analógico vía radio en red Mesh de Agile. Color blanco



Características

- Sensor vía radio multicriterio de humo, calor (58°C termovelocimétrico) y un sensor de infrarrojos.
- Diseñado para su uso con la pasarela NRXI-GATE y funcionamiento en malla (Mesh).
- Incluye 4 pilas CR123A.
- Vida útil de baterías: 4 años a 25°C.
- Requiere base B501RF.
- Compatible con protocolo: OPAL (159+159) y CLIP (99+99).
- Temperatura de respuesta: 58 °C.
- Tipo de respuesta: Clase A1R (Térmica).
- Radio frecuencia: 865-870 MHz.
- Alcance: 500m (al aire libre).
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ... 70 °C.
- Humedad relativa: 10 ... 93 % (no condensada).
- Material: PC/ABS.
- Color blanco.
- Dimensiones (Ø x AL): 102 x 70mm (con base B501RF).
- Peso aprox.: 0,2 Kg. (baterias incluidas).

Accesorios B501RF

https://www.ibdglobal.com/shop/product/nrx-smt3-detector-optico-termico-ir-analogico-via-radio-en-red-mesh-de-agile-color-blanco-13243