



NRX-OPT

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



Características

- Dispositivo de RF alimentado por batería y diseñado para su uso con la pasarela NRXI-GATE.
- Contiene un transceptor inalámbrico y es compatible con los sistemas analógicos de detección y alarma de incendios (mediante un protocolo de comunicación compatible patentado).
- El sensor requiere la base B501RF (no incluida) para su instalación.
- Certificado según EN54-25 y EN54-7.
- Cumple con los requisitos de 2014/53/EU para su conformidad con la directiva RED.
- Tensión de alimentación: 3,3 V Corriente máx. DC.
- Corriente en reposo: a 3V: 120 μ A (típica en funcionamiento normal).
- Dimensiones (\varnothing x AL): 102 x 70mm (con base B501RF).
- Peso aprox.: 0,2 Kg. (baterías incluidas).

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nrx-opt-detector-optico-via-radio-en-red-mesh-de-agile-incluye-4-pilas-cr123a-requiere-base-b501rf-11617>