



22051E-RF

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



Características

- Detector de humos óptico vía radio.
- Requiere base vía radio B501RF.
- Tiempo de resincronización: 35s.
- Radiofrecuencia: 865-870 MHz.
- Potencia de salida vía radio: 14dBm (máx.).
- Alcance: 500m (valor al aire libre).
- Alimentación: 4 Baterías tipo CR123A 3V.
- Tensión de alimentación: 3,3 V corriente continua máx.
- Consumo en reposo: a 3V 120 μ A (típica en el modo de funcionamiento normal).
- Consumo máx. LED rojo: 4mA.
- Duración de las pilas: 4 años a 25°C.
- Dimensiones (\emptyset x h): 102 x 70 mm (con base B501RF).
- Peso: 0,196 Kg.

Accesorios

[B501RF](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/22051e-rf-detector-optico-via-radio-en-red-mesh-de-agile-incluye-4-pilas-cr123a-requiere-base-b501rf-18251>