



52051RE-RF

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



Características

- Detector termovelocimétrico 58°C (10°C/minuto).
- Requiere base inalámbrica B501RF.
- Tipo de respuesta: Categoría A1R.
- Tiempo de resincronización: 35s.
- Radiofrecuencia: 865-870 MHz.
- Potencia de salida vía radio: 14dBm (máx).
- Alcance: 500m (valor en aire libre).
- Alimentación: 4 Baterías tipo CR123A.
- Tensión de alimentación: 3,3 V corriente continua máx.
- Corriente en reposo: a 3V 120 µA.
- Corriente máx LED rojo: 4mA.
- Duración de las pilas: 4 años a 25°C.
- Dimensiones (Ø x h): 104 x 70 mm (con base B501RF).
- Peso: 0,190 Kg.

Accesorios

B501RF

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/52051re-rf-detector-termico-termovelocimetrico-via-radio-en-red-mesh-de-agile-incluye-4-pilas-cr123a-requiere-base-b501rf-18270>