



52051E-RF

Detector térmico de 58° vía radio en red Mesh de Agile. Incluye 4 pilas CR123A. Requiere base B501RF



Características

- Detector térmico de temperatura fija a 58°C.
- Requiere base inalámbrica B501RF.
- Tipo de respuesta: Categoría A1S.
- 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 alimentación: 3,3 V corriente continua máx.
- Consumo en reposo: a 3V 120 μA.
- Consumo máx LED rojo: 4mA.
- Duración de las pilas: 4 años a 25°C.
- Dimensiones (\emptyset x h): 104 x 70 mm (con base B501RF).
- Peso: 0,190 Kg.

Accesorios B501RF

https://www.ibdglobal.com/shop/product/52051e-rf-detector-termico-de-58o-via-radio-en-red-mesh-de-agile-incluye-4-pilas-cr123a-requiere-base-b501rf-18269