



# 22051TLE-RF

Detector óptico/térmico/IR SMART3 vía radio en red Mesh de Agile.  
Incluye 4 pilas CR123A. Requiere base B501RF



## Características

- Detector óptico / térmico / IR SMART3 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 µA (típica en el modo de funcionamiento normal)
- Consumo máx LED rojo: 4mA.
- Duración de las pilas: 4 años a 25°C
- Dimensiones (Ø x h): 102 x 70 mm (con base B501RF).
- Peso: 0,2 Kg.

## Accesorios

[B501RF](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/22051tle-rf-detector-optico-termico-ir-smart3-via-radio-en-red-mesh-de-agile-incluye-4-pilas-cr123a-requiere-base-b501rf-18268>