



WD300

Detector óptico de humo y calor vía radio serie FireVibes



Características

- Detección de humo basada en la doble detección (doble ángulo de reflexión).
- Compensación de la contaminación de la cámara de humos.
- Detección de temperatura configurable como termovelocimétrica (A1R) o alta temperatura fija (BS).
- Comunicación por radio bidireccional.
- Comunicación por radio basada en dos canales redundantes.
- Alcance de comunicación por radio ampliado (hasta 200 m).
- Frecuencia de funcionamiento: 868 - 870 MHz.
- Potencia radiada máxima: 14 dBm (25 mW).
- Vida útil de la batería de 10 años.
- Utiliza baterías de litio estándar de bajo coste.
- Pilas : 2x CR123A.
- Grado de protección: IP40.
- Dimensiones: 110 x 70 mm.
- Peso (sin pilas) : 0,155 Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/wd300-detector-optico-de-humo-y-calor-via-radio-serie-firevibes-18304>