



Detector óptico de humo por radio h43403

Detector óptico de humo de reflexión (efecto Tyndall) con comunicación radio bidireccional. Dimensiones: Ø 110 x h.54 mm.

Detector óptico con comunicación por radio bidireccional con control automático de la intensidad de la señal de radio. Detector de humos por reflexión óptica de amplio espectro. La simetría de la cámara óptica garantiza la máxima sensibilidad al humo en todas direcciones; una entrada de humos especial protege la cámara óptica de la suciedad y de pequeños insectos. El detector óptico tiene LED de dos colores en el centro del dispositivo para garantizar una visibilidad de 360°.

Características técnicas:

- Frecuencia de trabajo: 868 MHz
- Temperatura de funcionamiento: -30°C a +55°C
- Dimensiones: Ø 110 x h.54 mm
- Peso: 130 g

El pulsador manual h43402 es compatible con el kit de detección automática de incendios inalámbrico h43401.

INFORMACIÓN

