

Sensor de humo Tuya Smart WiFi – Alarma fotoeléctrica 85 dB con notificación móvil



REFERENCIA:

REFERENCIA: GS-PG-S11Z CÓDIGO DE BARRAS -UPC: -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Detector de humo fotoeléctrico Multiled PG-S11 – Alarma autónoma 85 dB Photoelectric Smoke Detector Multiled PG-S11 – Stand-alone 85 dB Alarm

- Sensor óptico fotoeléctrico con detección temprana de humo (IR).
- Funcionamiento autónomo con batería de 3 V y alarma ? 80 dB.
- Diseño compacto para montaje en techo o pared. Marca: Multiled.

? Sensor Fotoeléctrico (Photoelectric) • Alimentación 3 V DC • Alarma sonora ? 80 dB • Instalación en techo/pared • Marca: Multiled Por qué elegirlo / Why choose it



Ficha técnica / Technical data Especificación / Specification Valor / Value Marca / BrandMultiled Referencia interna / Internal Ref.Ref. ML-SM-PGS11 Modelo / ModelPG-S11 Tipo / TypeDetector de humo fotoeléctrico / Photoelectric smoke detector SensorInfrarrojo óptico / Optical IR sensor Alimentación / Power supplyDC 3 V (batería) / DC 3 V (battery) Corriente en reposo / Stand-by current? 15 μA Corriente en alarma / Alarm current? 60 mA Nivel de sonido / Sound level? 80 dB (A) a 3 m Temperatura de trabajo / Operating temp.?10 °C ~ +50 °C Humedad admisible / Humidity? 95 % RH (sin condensación) Dimensiones / Dimensions? 90 x 40 mm Peso / Weight? 120 g (con batería) Certificados / CertificationsCE & RoHS Garantía / Warranty3 años / 3 years