

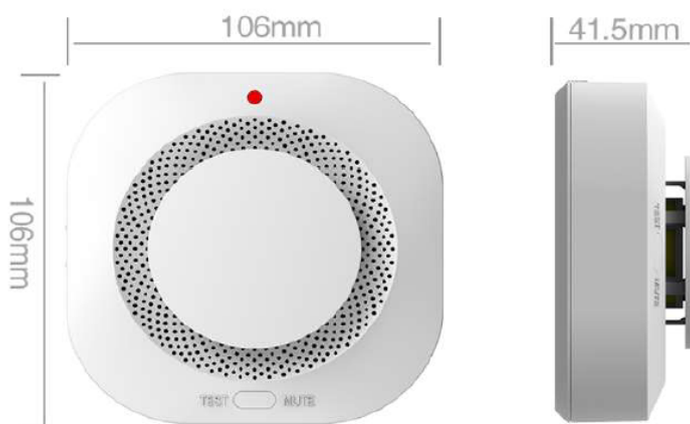


FICHA TÉCNICA

Referencia: 5100 5003

SENSOR DE HUMO WIFI

- 1) Batería: Pila alcalina 6LR61*1 de 9 VCC
- 2) Corriente en espera: 10 μ A
- 3) Corriente de alarma: 100 mA
- 4) Sonido máximo de alarma: 80 db
- 5) Temperatura de funcionamiento: 0-60 °C
- 6) Humedad de funcionamiento: 10 % a 95 %
- 7) Protocolo inalámbrico: Wi-Fi 2.4G + Bluetooth
- 8) Dimensiones del producto: 106 x 106 x 41,5 mm
- 9) Peso: 160 g (incluida la batería)
- 10) Sensibilidad: Cumple con las normas UL217 y EN14604
- 11) Grado de protección IP: IP22
- 12) Certificados: CE - RoHS



Detector de humo inteligente | Conexión WiFi y Bluetooth | Aplicación Smart Life o Tuya | Compatible con Alexa y Google | Seguridad en el hogar

En caso de detectar presencia de humo, activa una alarma sonora de hasta 80 dB, y envía una notificación inmediata a la aplicación con el registro del suceso. Esta funcionalidad te permite actuar con rapidez ante posibles incendios o situaciones de riesgo, estés donde estés. Además, el sensor registra la hora exacta del incidente para que puedas consultar el historial de alertas. Gracias a su conectividad inteligente, puedes vincularlo con otros dispositivos de tu hogar o negocio, como luces, cámaras o alarmas adicionales. Por ejemplo, puedes programar que se encienda automáticamente una luz de emergencia o que se activen otros dispositivos de alerta cuando se detecte humo. Este dispositivo es compatible con Alexa y Google, lo que permite realizar un control de todos los dispositivos que tengas conectados con facilidad o integrarlo en rutinas de automatización dentro del ecosistema de hogar inteligente. Funciona con una pila alcalina de 9 V tipo 6LR61 (no incluida). Tiene un consumo de energía muy bajo (10 μ A en reposo) y envía un aviso por baja batería para que no pierda su funcionalidad sin darte cuenta. Es rápido de instalar, ya que puedes montarlo en el techo o pared mediante los tornillos y tacos incluidos, o simplemente fijarlo con una almohadilla adhesiva de doble cara si prefieres una instalación sin herramientas. Fabricado en PP, el detector de humo es resistente y ligero, cuenta con un diseño compacto.