

WiFi SENSORS



WS H1 EK

- ✓ Sensor WiFi de CO
- ✓ Detecta amenazas en el aire que afectan la salud y seguridad del hogar. Esta alarma habilitada por WiFi emite una señal de advertencia fuerte cuando se detectan niveles elevados de monóxido de carbono.
- ✓ Funciona con baterías, sin necesidad de cableado, brindando protección continua incluso durante cortes de energía.
- ✓ Usa la aplicación EkSmart para recibir notificaciones si se detecta un peligro; las alertas móviles te permiten avisar a amigos y familiares sobre posibles riesgos.
- ✓ La alarma cuenta con tecnología de compensación digital de temperatura para asegurar una detección precisa, reduciendo la influencia del entorno.
- ✓ Incluye función de alerta de batería baja y aviso para reemplazarla a tiempo.
- ✓ Su diseño elegante se integra armoniosamente en la decoración del hogar.
- ✓ Certificación: EN50291



EKSELANS BY ITS



WS H1 EK

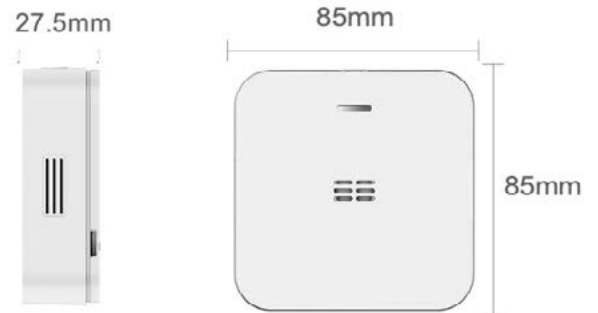




TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		WS H1 EK
Código		421002
Voltaje de funcionamiento		DC 2x1,5V Alkaline AA
Vida útil de la batería		5 años (depende de la frecuencia de activación y la calidad del WiFi en uso real)
Batería		Incluida
Tipo de sensor		Sensor electroquímico
Señal de alarma		Indicador sonoro y luminoso
Sensibilidad de alarma	ppm	30 ppm (120 minutos), 50 ppm (60-90 minutos), 100 ppm (10-40 minutos), 300 ppm (3 minutos)
Nivel de sonido	dB / m	85 dB a 3 metros
Protocolo de comunicación		WiFi
Distancia inalámbrica		Cobertura de señal WiFi
Periodo de pre-calentamiento	seconds	Aprox. 100 segundos
Temperatura de funcionamiento	°C	-10°C ~ +40°C
Humedad de funcionamiento	%	≤ 95% HR (sin condensación)
Dimensiones		85 x 85 x 27,5 mm