

SEGURIDAD INTELIGENTE



NIS01-EU

SIRENA INTERIOR INTELIGENTE

Descripción técnica	<ul style="list-style-type: none"> • Alarma automática de 110 dB en caso de intrusión. • Activación y desactivación automática de la sirena inteligente para interior. • Una instalación sencilla que puedes realizar personalmente en unos minutos. • Sonidos pregrabados para simular una presencia en casa. • Alerta en tu smartphone si alguien intenta desactivar la sirena. • La alarma se puede activar con un clic en tu smartphone. • Compatibilidad con iPhone y iPad iOS 10 o superior. Requiere Android 5.0 o superior. 	
	Descripción del producto	Alarma de 110 dB, sonidos pregrabados para simular la presencia en casa, sensores de vibración para detectar intentos de desactivación.
Especificaciones del producto	Parámetros de conexión	Comunicación inalámbrica por Bluetooth de bajo consumo (BLE) con la Cámara Interior Inteligente.
	Aplicación gratuita	Sin cuota de suscripción. Aplicación disponible en la App Store / Google Play. Acceso gratuito a su panel personal en línea.
	Requisitos de configuración	La Sirena Inteligente para Interior sólo funciona con una cámara interior inteligente Netatmo, vendida por separado. Debe instalarse en el interior, en la misma habitación que la cámara. Máximo 1 sirena por cámara.
Dimensiones del producto	Diámetro	19.9 cm
	Profundidad	3.5 cm
	Peso	281.2 g
Otras compatibilidades	IFTTT.	
Contenido Producto	1 Sirena Inteligente para Interior. 4 pilas AA con una autonomía de 1 año. (instaladas al interior del producto). 1 kit de montaje.	
Colores disponibles	Blanco.	
Mecánica y diseño	Plástico y Metal, diseñado solo para uso interior.	
Especificaciones ambientales	WEEE	
Especificaciones de alimentación eléctrica	4 pilas AA (incluidas).	
Otras Funciones	Aplicación web disponible para Chrome, Safari, Firefox, Internet Explorer.	
	App gratuita, sin cuotas de suscripción. La Sirena Inteligente para Interior sólo funciona con una cámara interior inteligente Netatmo, vendida por separado.	



NSA-EC

DETECTOR DE HUMO INTELIGENTE

Descripción técnica	<ul style="list-style-type: none"> • Alarma de 85 dB en caso de detección de humo. • Notificación en tiempo real en tu smartphone. • Batería de 10 años, equivalente a la vida útil del detector. • Función de autocomprobación: controles regulares del estado del detector. • Compatibilidad con iPhone y iPad iOS 10 o superior. Requiere Android 5.0 o superior con Bluetooth (BLE). 	
	Alimentación	Batería de hasta 10 años.
Especificaciones del producto	Sensor	Sensor de humo fotoeléctrico de alta calidad.
	Sirena	Alarma de 85 dB.
	Especificaciones de conexión	Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4G). Abierto/WEP/WPA/WPA2-personal. Bluetooth de Baja Energía (BLE).
	Requisitos del hardware	Es necesaria la conexión a Internet. Los puntos de acceso públicos no están soportados. El Detector de Humo Inteligente detectará el humo y activará la alarma aunque el Wi-Fi no esté configurado. Sin embargo, necesitarás la conexión Wi-Fi para recibir alertas en tu smartphone.
	Cobertura media	50 m²
	Uso	Interior.
	Vida útil del detector	Hasta 10 años.
Dimensiones del producto	Indicación	Estado y fallos del detector.
	Altura	4.3 cm
	Diámetro	11.4 cm
	Peso sin accesorios	218 g
Otras compatibilidades	Peso incluyendo todos los accesorios	484 g
	Otras compatibilidades	• HomeKit. • IFTTT.
Contenido Producto	1 Detector de Humo Inteligente Netatmo. 1 kit de montaje.	
Colores disponibles	Blanco.	
Mecánica y diseño	Plástico ASA, Diseñado solo para uso interior.	
Especificaciones ambientales	Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 65 °C
	Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 45 °C
Especificaciones de alimentación eléctrica	2 baterías CR17450 - 3V Litio, no sustituibles.	
Otras Funciones	Aplicación web disponible para Chrome, Safari, Firefox, Internet Explorer.	
	App Gratuita, sin cuotas de suscripción. El Detector de Humo Inteligente no se puede configurar desde un PC o Mac. Para la instalación se necesita un smartphone o tableta con iOS o Android. Esto se aplica también para el uso remoto de la función de silenciamiento y la prueba remota.	