

Nice

Security

El sistema de Smart Home Security para la gestión integrada de su sistema de alarma y automatismos Nice.

Catálogo 2024



MyNice Alarm System

Catálogo 2024

Contenidos:

Why Nice	04
Las ventajas del sistema MyNice	10
MyNice World App	12
Sistema MyNice	23
Índice alfabético	56

Nice



Why Nice

Nacemos con el simple gesto de la acogida: abrir las puertas significa invitar a alguien a descubrir proyectos simples de usar, fáciles de instalar y pensados para mejorar el bienestar.

Realizamos sistemas inteligentes para la gestión de edificios, pensamos soluciones innovadoras en la sustancia y atentas al diseño en la forma.

¿Por qué Nice?

Porque Nice diseña automatismos cada día, pero también sistemas modulares y personalizables, para ofrecer una vida más segura, agradable y fácil.



Una red, internacional

Hablamos en más de 20 idiomas, estamos en 100 países en el mundo y pertenecemos a más de 30 nacionalidades.

Operamos en el mundo entero a través de filiales directas, con 15 centros de investigación, capacitados para transformar las exigencias de los consumidores en sistemas eficientes para la gestión de los edificios. Nuestro espíritu, en continuo crecimiento y sintonizado en el futuro, vibra en nuestro hub, TheNicePlace, dedicado a la interacción y la participación.



El design thinking, simple.

Somos creativos a la hora de imaginar las necesidades y pragmáticos cuando se trata de buscar soluciones.

No nos hemos conformado nunca con crear productos: diseñamos soluciones y métodos para obtener lo mejor de la vida. Captamos las sugerencias, que nos llegan del mundo y nos sirven de guía para diseñar redes conectadas, que se integran entre sí, cumpliendo las necesidades o adelantándose a estas.



La tecnología, smart.

Nuestro enfoque hacia la tecnología se basa en las personas: es para ellas que diseñamos sistemas modulables y personalizables, siendo conscientes de que los estilos de vida y hábitos de cada cual son diferentes. Nos gusta la tecnología simple, para solucionar problemas, para apoyar también las necesidades de un público frágil, para convertirse solamente en el placer y la seguridad de un edificio, que dialoga con sus habitantes.

Nice, diseñamos un futuro sostenible.

De acuerdo con los objetivos de la agenda ONU 2030, nos comprometemos a diseñar sistemas, que impulsan la reducción del impacto ambiental y luchan contra el derroche energético y que se fabrican, haciendo hincapié, especialmente, en el equilibrio ecológico del planeta.



Nuestro planeta es la tierra, nuestra casa es el futuro.

Diseñamos en aras de un futuro limpio, sostenible y seguro.



A medida de la vida

Nuestra atención prestada a la sostenibilidad forma parte del compromiso activo para lograr que la vida de quienes eligen Nice sea más segura y consciente.

Desarrollamos proyectos, que optimizan la gestión de la luz natural y del calor; realizamos sistemas de control de los consumos energéticos; garantizamos seguridad y bienestar midiendo la calidad del aire y la presencia de gases nocivos, ofreciendo sistemas integrados, que permiten una gestión completa del edificio y mejoran la calidad de la vida de sus habitantes.

A medida del planeta

Nuestro amor por la tierra nos lleva a realizar sistemas, que ayudan a controlar los consumos energéticos de los edificios.

Desarrollamos soluciones para la gestión de los edificios a partir de un enfoque de sostenibilidad, para reducir el impacto ambiental y fomentar la eficiencia energética.

Realizamos soluciones de control y gestión para la calefacción, la refrigeración y la iluminación y, también, para monitorizar las cargas eléctricas: estamos al lado de los usuarios para ofrecer nuevos modelos de bienestar consciente.

A medida del futuro

Realizamos productos destinados a disminuir nuestra huella en el mundo y a mejorar la calidad de la vida.

Nos importa tanto la sostenibilidad ambiental, que hemos sido los primeros en definir las directrices para el ciclo de vida de los motores eléctricos, con el análisis del ciclo de vida, obteniendo la certificación internacional EPD, declaración ambiental de producto.

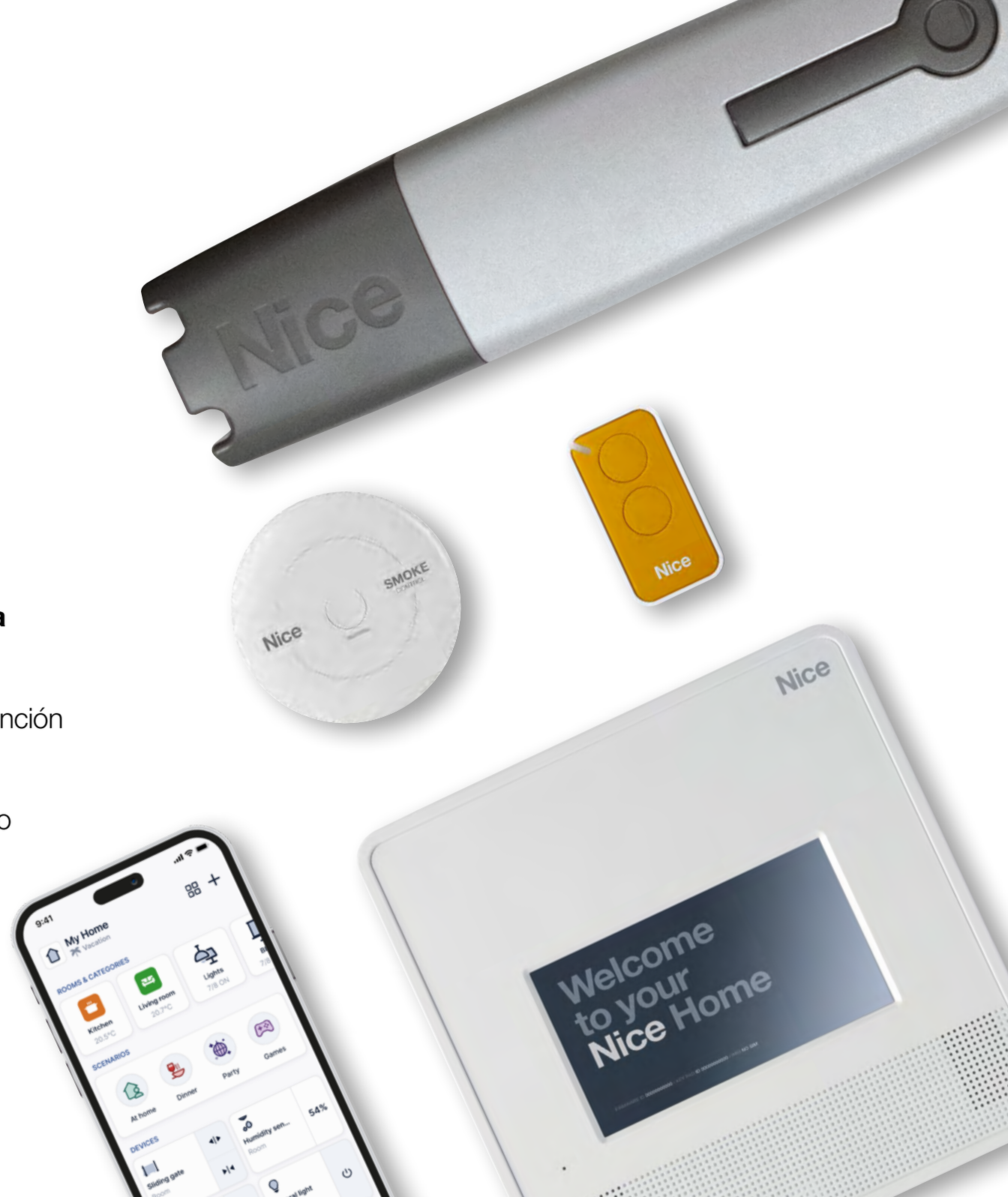
Diseñamos automatismos domésticos seguros, con consumos reducidos, que utilizan materiales reciclados.

Nuestros embalajes son sostenibles, están realizados en cartón natural al 100% reciclable, sin partes de plástico y con instrucciones disponibles en formato digital.

Conceptos con una forma espléndida.

Facilidad de uso, fiabilidad y flexibilidad: cada producto, que proponemos, está pensado para ofrecer lo mejor de la tecnología y lo máximo en cuanto al diseño.

Apostamos por el diseño auténtico, con el que la función de un objeto, creado a partir de la interacción entre proyecto, innovación y sensibilidad, resulta más simple, intuitiva y agradable. Estamos hablando de un diseño confirmado por prestigiosos premios y numerosos reconocimientos internacionales.



Una formación a tu lado.

Profesionales preparados, siempre al día y listos para ofrecer respuestas concretas a sus clientes.

Nice pone su know-how a disposición de los profesionales de la instalación con proyectos de formación sobre productos y sistemas, para ofrecer una herramienta valiosa de crecimiento profesional. Los cursos son presenciales, mediante webinar o en la web, para adaptarse a las exigencias y a los tiempos de cada cual y transmitir todo nuestro conocimiento técnico y proporcionar todas las herramientas para satisfacer a los consumidores.



Nice

MyNice El sistema de smart home security que simplifica la vida.

La central MyNice permite gestionar in situ o a distancia el sistema de alarma y los automatismos de la casa conectados a esta.



Sistema de alarma
MyNice



Abrir y cerrar
cancelas y puertas
de garaje



Abrir y cerrar
cortinas y
persianas



Encender y apagar
las luces





Integración:

MyNice permite gestionar de forma fácil y segura el sistema de alarma y los automatismos del hogar conectados a este, mediante un único dispositivo: la central. Accesibilidad a distancia también sin conexión Internet mediante el módulo GSM 4G y posibilidad de crear escenarios personalizados.

Velocidad de programación,

gracias al procedimiento que guía paso a paso la configuración del sistema, **y sencillez de uso** gracias a la pantalla táctil a color y al menú de navegación intuitivo. Las operaciones de mantenimiento y asistencia pueden ser llevadas a cabo por el profesional incluso a distancia, gracias a la función de telegestión.

Seguridad:

La comunicación bidireccional entre los distintos dispositivos del sistema de alarma envía la confirmación en el momento en que se ejecutan las instrucciones impartidas. Las actualizaciones disponibles mediante la web aseguran que la inversión en el sistema de seguridad sea duradera y siempre actual.

Flexibilidad,

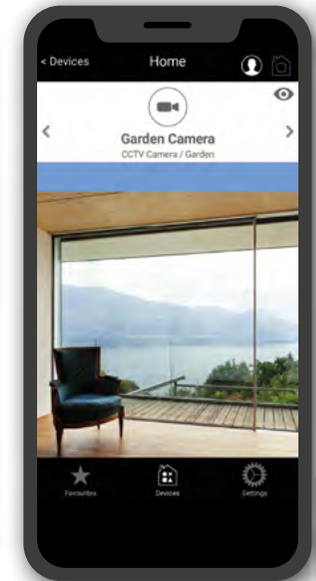
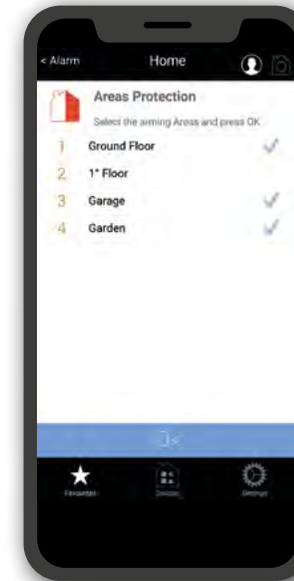
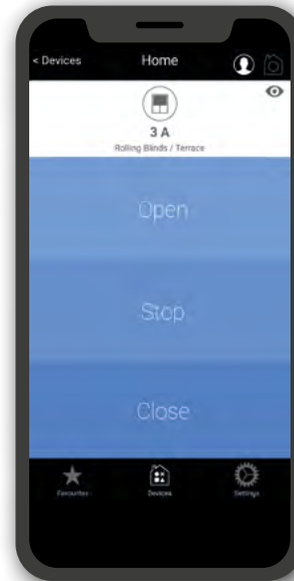
gracias a las soluciones tanto inalámbricas como mixtas (inalámbricas/con cable).



MyNice World app



La App MyNice World es fácil de utilizar y dialoga con el sistema de alarma y los automatismos conectados a la central MyNice, tales como cortinas, persianas, cancelas, puertas de garaje y sistemas de iluminación: gestionar la casa y sentirse seguros es cuestión de un toque.



Características principales

Panel intuitivo - Conecta o desconecta la alarma en una zona o en varias de la casa - Verifica el estado de la central de alarma y de los eventos registrados - Activa los escenarios programados - Verifica el estado de los automatismos - Verifica en tiempo real las imágenes transmitidas por el detector Photopir.

MyNice World es compatible con las centrales de alarma MyNice y con los sistemas Nice para cortinas y persianas conectadas al módulo Nice DMBM.

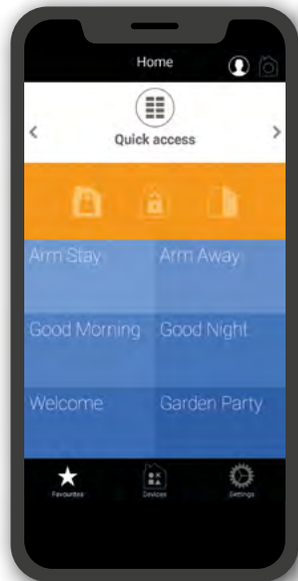
Gestión de los automatismos a distancia

Interfaz gráfica intuitiva para controlar fácil y cómodamente todos los automatismos conectados, incluso a distancia.

Gestión mediante app garantizada incluso sin conexión Internet mediante el módulo GSM 4G.

Todo bajo control

Gestión del sistema de alarma incluso a distancia, decidiendo, con un simple clic, si activarlo en todas las áreas del edificio o solo en algunas de ellas. Además, en caso de alarma o cuando se le pida, el detector Nice PhotoPir toma fotos del ambiente y las envía al usuario en tiempo real.



Escenarios

Permite crear escenarios según las costumbres específicas del usuario, configurando de manera personalizada cada día de la semana (días laborables y fines de semana). Posibilidad de activar en cualquier momento, con suma facilidad, el escenario preferido entre aquellos configurados.

Algunos ejemplos de posibles escenarios:



Good Morning

a la hora deseada desactiva el sistema de alarma y abre los toldos y las persianas



Good Night

activa el sistema de alarma, baja las persianas y apaga las luces



Welcome

abre la cancela y la puerta del garaje, desactiva el sistema de alarma y enciende las luces al llegar a casa



Safe

el sensor detecta la presencia de humo y la puerta de garaje se abre



Disuasión y prevención para una casa más segura.

Un sistema de alarma profesional y confiable debe garantizar seguridad y protección, y prevenir las intrusiones antes de que estas ocurran.

Las sirenas para exteriores e interiores de la gama MyNice resultan altamente disuasorias: tan pronto como se detecta un intento de intrusión, **las sirenas emiten un mensaje de voz que se puede personalizar, seguido,** si el intento de intrusión persiste, **por una alarma sonora.** El detector **Nice PhotoPir,** además, **toma fotos del ambiente incluso a oscuras, y las envía al usuario en tiempo real.**

Junto a las sirenas, MyNice propone distintas medidas para **una disuasión completa.**

Cuando se detecta un primer intento de irrupción, se puede configurar la activación de una alarma vocal por parte de las sirenas, el encendido de las luces, la activación del sistema de riego y el cierre inmediato de las persianas.

Garantía y protección son exigencias crecientes del mercado y, precisamente, para valorizar nuestro trabajo hablando en términos de calidad y seguridad, **los productos Nice del sistema MyNice han sido sometidos a los controles estrictos del Instituto Italiano de la marca de calidad (IMQ),** un ente acreditado garante de **seguridad y fiabilidad.**

El **sistema MyNice ha obtenido la certificación EN 50131, Grado II** demostrando así realizar **productos conformes a las recientes normativas europeas;** representando una declaración de transparencia y atención hacia los consumidores.

Buscar en el catálogo los productos certificados IMQ.





La sirena emite mensajes de voz de disuasión personalizados



Cierre inmediato de las persianas



Detectores con cámara fotográfica integrada para recibir imágenes en tiempo real



Encendido de luces



Activación del sistema de riego

Nice

La gama más completa de detectores y accesorios.

MyNice ofrece una gama completa de detectores de movimiento, para crear una instalación a medida para cada tipo de vivienda.

Todo bajo control, incluso a distancia: el detector **Nice PhotoPir**, en caso de alarma o cuando se le pida, **toma fotos del ambiente y, mediante la red Wi-Fi, las transmite a la central.** Esta las memoriza y las envía al usuario. Gracias a la cámara fotográfica a color con flash incorporado es posible reconocer al individuo fotografiado incluso en la oscuridad y a distancias de hasta 8 metros.

Mayor seguridad, gracias a la función anti-enmascaramiento que señala posibles intentos de manipulación del detector, y **a la función Pet Immunity** que permite activar la alarma aun si se tienen mascotas, ya que no detecta su presencia hasta una altura determinada respecto al suelo, lo que elimina el riesgo de falsas alarmas.

Los detectores pueden instalarse en el interior y en el exterior; la **configuración de los parámetros se produce directamente mediante la central MyNice.**





Instalación de detectores en el exterior



PhotoPir para imágenes en tiempo real

Protección perimetral para puertas y ventanas



Prácticos detectores para la seguridad del hogar



Profesionalidad y servicio: el valor agregado de los especialistas Nice.

Un equipo de profesionales altamente cualificado ofrece un soporte completo en las fases de diseño, instalación y realización de los sistemas.

Formación

Una intensa actividad de **cursos de formación sobre la gama de productos, las técnicas de venta, los procedimientos de instalación y programación**, para ofrecer una preparación profesional completa.

Soporte

Nice ofrece un **servicio eficiente y puntual también online, en la web www.niceforyou.com**, con contenidos ideados para el profesional y para el usuario final.

- Sección dedicada a los **vídeotutoriales de instalación y programación**, con las **respuestas a las preguntas más frecuentes**.
- **Área download** para descargar los **manuales de instrucciones, las guías rápidas, los catálogos y los folletos**.
- Formulario para solicitar las **actualizaciones del software o firmware para los programadores y las centrales de mando**.

Ponte en manos de Nice, el aliado ideal y confiable para tus proyectos.

MyNice: una gama completa para una fácil integración.

1 Centrales de mando



MNCUT
Inalámbrica, con pantalla táctil integrada, para sistemas de alarma de radio Dual Band bidireccionales.



MNCUTC
Inalámbrica y con cable, con pantalla táctil integrada, para sistemas de alarma mixtos de radio Dual Band bidireccionales y con cable.

2 Gestión local y a Distancia



Transmisor MNTX8
Transmisor bidireccional de 8 canales, con 4 pulsadores de iconos para la gestión del sistema de alarma y de los automatismos Nice asociados.



Teclado MNKP
Teclado inalámbrico LCD bidireccional extraíble y portátil, para la gestión del sistema de alarma y de los automatismos asociados a la central MyNice.



Transponder MNB1
Badge transponder que permite activar y desactivar la alarma simplemente acercando el dispositivo a la central de mando o al teclado MNKP.



MyNice World app

Permite gestionar mediante un smartphone - **incluso sin conexión Internet usando el módulo GSM 4G** - el sistema de alarma y los automatismos conectados a la central MyNice: toldos, persianas, cancelas, puertas de garajes, sistemas de iluminación y riego.



GSM 4G module
Interfaz enchufable que permite la conexión 4G a todas las unidades de control MyNice - incluso a las ya instaladas - asegurando su gestión en cualquier situación..

3 Disuasión y Alerta



Sirenas de alarma para exteriores
mediante radio bidireccional Dual Band o por cable, con mensajes de voz y luz intermitente de LED integrada.



Sirena para interiores
mediante radio bidireccional Dual Band, con mensajes de voz.

4 Seguridad y Protección para el interior



MNMK

Detector con contacto magnético, de radio Dual Band bidireccional, señala la apertura de puertas y ventanas.



MNPIR

Detector de radio Dual Band bidireccional por infrarrojos, con lente volumétrica.



MNCPIR

Detector de radio Dual Band bidireccional por infrarrojos, con lente de cortina vertical.



MNPiRTVCC

Detector de radio Dual Band bidireccional por infrarrojos, con lente volumétrica y cámara fotográfica Wi-Fi integrada.



MNDT

Detector volumétrico de movimiento de doble tecnología, de radio Dual Band bidireccional, con función anti-enmascaramiento.



MNCPIR2

Detector de radio Dual Band bidireccional por infrarrojos, con lente de doble cortina vertical y función anti-enmascaramiento.



MNGB

Detector microfónico de rotura de vidrios y de apertura, de radio Dual Band bidireccional.



MNWD

Detector de inundación, de radio Dual Band bidireccional.



MNSD

Detector de humo, de radio Dual Band bidireccional.

5 Seguridad y Protección para el exterior



MNEXTTVCCAA

Detector DualTech vía radio Dual Band bidireccional con cámara de fotos integrada y función antieguera.



MNOUDTLRAA

Detector DualTech Long Range con efecto cortina vía radio Dual Band bidireccional y función antieguera.



MNEXTTPETAA

Detector TriTech vía radio Dual Band bidireccional con función antieguera e Pet Immune.



MNEXTTAA

Detector TriTech con efecto cortina vía radio Dual Band bidireccional y función antieguera.

6 Accesorios



MNTXO

Radio transmisor Dual Band bidireccional para gestionar los sensores tecnológicos mediante la central MyNice.



MNREP

Repetidor de señal radio, Dual Band bidireccional.

Nice



Sistema de alarma MyNice

Centrales de mando y kit

MNCUT	26
MNCUTC	26
MyNice KIT MNKITW7000T	28
MyNice KIT MNKITW7001TC	29

Transmisores y teclado

MNTX8, transmisor	30
MNKP, teclado	31
MNB1, badge transponder	32

Sirenas

Sirenas para exterior MNS/MNSC/MNSSH	34
Sirena para interior MNSI	35

Detectores

Detector magnético MNMC	37
Detector volumétrico por infrarrojos MNPIR	38
Detector por infrarrojos de cortina vertical MNCPIR	40
Detector por infrarrojos de doble cortina vertical MNCPIR2 ...	41
Detector volumétrico de doble tecnología MNDT	42
Detector por infrarrojos con cámara fotográfica integrada MNPIRTVCC	44
Detector magnético de rotura de vidrios MNGB	46
Detector de inundación MNWD	47
Detector de humo MNSD	48
Detector Dualtech con cámara de fotos MNEXDTTVCCAA	50
Detector Dualtech long range con efecto cortina MNOUDTLRAA .	51
Detectores Trittech MNEXTPETAA / MNEXTTAA	52

Accesorios

Transmisor para sensores MNTX0	49
Repetidor de señal por radio MNREP	49

Nice

Facilidad de utilización para el usuario

Las centrales MyNice ofrecen la gestión integrada del sistema de alarma y de los automatismos radio Nice conectados: toldos, persianas, cancelas, puertas de garaje, sistemas de iluminación y otras cargas eléctricas.

Gracias a la pantalla táctil, MyNice es fácil de usar y de programar.

The screenshot shows the MyNice mobile application interface. At the top, it displays the user's name 'Casa García', the time '07:00', and a 100% battery level. The main screen is divided into several sections:

- Top Left:** A green panel with a house icon and a lock icon, labeled 'Activación rápida por áreas'. It lists 'Sótano, garaje', '1º planta', '2º planta', and 'Perimétrica'.
- Top Right:** A blue panel with buttons for 'Emergencia', 'Buenos Días', 'Regreso a casa', 'Cine', 'Apertura cortinas', 'Cierre cortinas', and 'Apertura cancela'. These are labeled 'Pulsadores personalizables para el acceso directo a los mandos del sistema de alarma, de los automatismos y de los escenarios'.
- Bottom Left:** A live video feed from 'Cámara 1' showing a living room, labeled 'Imágenes en tiempo real transmitidas por las cámaras IP y el detector PhotoPir'.
- Bottom Right:** A blue panel with a right arrow, labeled 'Programación del sistema y creación de escenarios'.
- Bottom Bar:** A navigation bar with icons for 'Pantalla principal', 'Visualización y gestión de los automatismos conectados', 'Programador horario, diario y semanal', and 'Programación del sistema y creación de escenarios'.

Additional callouts at the top of the screen indicate 'Estado GSM, Wi-Fi' and 'Estado de alimentación de red y carga de la batería en caso de apagón'.

Programación guiada práctica y veloz

La instalación del sistema resulta aún más fácil mediante la programación guiada paso a paso, con instrucciones completas para la configuración de cada dispositivo: detectores, sirenas, transmisores y otros automatismos Nice. La función de telegestión le permite al profesional, asimismo, llevar a cabo las operaciones de asistencia y mantenimiento, incluso a distancia, tras la autorización del usuario propietario.

Programación paso a paso



Los parámetros predeterminados con valores medios facilitan aún más la configuración del sistema

TIPO DE ALARMA	Sonoro	<input checked="" type="checkbox"/>	Vocal 1	Vocal 2			
RETRASO ALARMA (S)	-	0	+	TIEMPO DE PROHIBICIÓN (S)	-	90	+
PROTECCIÓN ANTIAPERTURA Y ANTIEXTRACCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	COMPENSACIÓN TEMPERATURA	<input checked="" type="checkbox"/>				
LED ALARMA (EN ESTADO OPERATIVO)	<input checked="" type="checkbox"/>						
REGULACIÓN SENSIBILIDAD PIR	-	3	+				
REGULACIÓN CONTADOR IMPULSOS PIR	-	2	+				

Instrucciones guiadas para la asociación de los dispositivos



Personalización de las actividades de cada usuario, hasta un máximo de 64

USUARIO HABILITADO	<input checked="" type="checkbox"/>	PIN CORRIENTE
TELÉFONO		HABILITA ACCESO DIRECTO MEDIANTE CENTRAL	<input type="checkbox"/>
HABILITA GESTIÓN DIRECTA MEDIANTE APP	<input checked="" type="checkbox"/>	GESTIÓN NOTIFICACIONES MEDIANTE APP	<input type="checkbox"/>
GESTIÓN NOTIFICACIONES MEDIANTE SMS	Ninguno	GESTIÓN NOTIFICACIONES MEDIANTE MENSAJES DE VOZ	Ninguno
HABILITA GESTIÓN CORREO ELECTRÓNICO	<input checked="" type="checkbox"/>	CORREO ELECTRÓNICO	
SMARTPHONES ASOCIADOS			

MyNice Touch

Lector RFID integrado para la activación y la desactivación de la alarma con el badge transponder MNB1

Micrófono para grabación de mensajes de voz

Sirena integrada, con posibilidad de desactivación



MyNice World app

Gracias a la interfaz simple e intuitiva, permite gestionar de forma local y a distancia, incluso sin conexión Internet usando el módulo GSM 4G, el sistema de alarma y los automatismos conectados a la central:

- activación y desactivación total o parcial del sistema de alarma y verificación del estado;
- control de los automatismos;
- activación de escenarios personalizados;
- control de los ambientes a través de las cámaras IP y del detector Nice PhotoPir.



GSM 4G module

Interfaz enchufable que permite la conexión 4G a todas las unidades de control MyNice - incluso a las ya instaladas - asegurando su gestión en cualquier situación..

Centrales de mando telecontroladas, con radio bidireccional Dual Band y con pantalla táctil integrada, para sistemas de alarma inalámbricos o mixtos (inalámbricos y con cable).

Integración total

Las centrales MyNice ofrecen la gestión integrada del sistema de alarma y de los automatismos radio Nice conectados: toldos, persianas, cancelas, puertas de garaje, sistemas de iluminación y otras cargas eléctricas. A través del sistema Nice TAG se pueden controlar también otros automatismos presentes en el mercado.

Gestión a distancia

Gracias a la red Wi-Fi integrada, las centrales MyNice pueden funcionar en modalidad client o access point, para posibilitar la gestión del sistema de alarma y de los automatismos mediante smartphone, ya sea en modo local o a distancia, incluso sin conexión Internet usando el módulo GSM 4G.

Fáciles de usar

Pantalla táctil a color de 7 pulgadas con menú de navegación intuitivo.

Fáciles de programar

Procedimiento guiado paso a paso para la configuración del sistema. Los parámetros de la central predeterminados con valores medios y el reconocimiento automático de los detectores a través de la sencilla introducción de las pilas, simplifican y agilizan la instalación.

Seguridad

La transmisión radio Dual Band supervisada en 4 canales distintos y el control de las interferencias de radio garantizan la seguridad de la comunicación entre la central, los detectores y las sirenas: en caso de interferencia en el canal previamente seleccionado, el sistema cambia automáticamente y va a una de las 4 frecuencias.

La comunicación bidireccional entre los distintos dispositivos de alarma envía la

confirmación en el momento en que se ejecutan las instrucciones impartidas.

Asistencia y mantenimiento a distancia

Gracias a la función de telegestión, el usuario propietario puede habilitar al profesional para que se conecte a la central a distancia para verificar el estado de los dispositivos, intervenir en caso de anomalías y modificar los parámetros de programación.

Flexibilidad de instalación

La central MNCUT, totalmente inalámbrica, puede instalarse cómodamente en cualquier lugar de la vivienda, sin tener que conectar cables en los dispositivos del sistema.

Confiables

Las actualizaciones de las centrales MyNice están disponibles mediante la web y pueden ser llevadas a cabo por el profesional a distancia, para asegurar que la inversión en el sistema sea duradera y siempre actual.

Todo bajo control

Posibilidad de asociar a las centrales MyNice el detector Nice PhotoPir y cualquier cámara fotográfica IP presente en el mercado: las imágenes se guardarán en la central y se enviarán al usuario en caso de alarma o cuando este lo requiera. El usuario podrá ver entonces las fotos mediante su correo electrónico y/o la app MyNice World.

Disuasión y aviso

El efecto de disuasión del sistema está garantizado por potentes sirenas internas y externas, e incluso con mensajes de voz. Las centrales MyNice llevan integrada una sirena con una potencia sonora de 105 dB(A), con posibilidad de desactivación. El sistema puede contemplar otros elementos disuasorios como el encendido de luces, del sistema de riego, el cierre de las persianas y la activación de otras medidas de disuasión.

DATOS TÉCNICOS

Código	MNCUT	MNCUTC
tipo de conexión	Inalámbrica	Inalámbrica y con cable
Transmisión radio	GFSK Dual Band MHz 433,54-433,92 y MHz 868,30-868,94	
grado de protección (IP)	40	
Áreas	6	
Entradas de alarma por radio	99	
Programación de detectores	Directamente desde la central y con posibilidad de configuración en 7 modos distintos: Inmediato, Retardado, And, Configurable Como Zona 24 H, Pánico, Socorro, Técnico	
Mandos a distancia	32	
Llaves transponder	32	
Botoneras	8	
Sirenas para exteriores/interiores	4	
CCTV	4	
Repetidores de señales de radio	4	
Entradas de cable	-	8
Salida de sirena con cable	-	1
Salida de relé	-	2
Temporizaciones	64	
Memoria de eventos	500	
Antisabotaje	sí	
Nivel de señal	sí	
Programador horario	sí	
Sirena integrada	sí	
Números de agenda	64	
Marcador telefónico GSM	Opcional (MNGSM4G)	
SMS	Solo con módulo opcional MNGSM4G	
Mandos a distancia	Sí: con central configurada como client WiFi conectada a Internet; con DTMF mediante el módulo PSTN y/o GSM; SMS con módulo GSM	
Protocolos digitales	Contact-ID / SIA GPRS	
Alimentación	100-240 Vca/7,5 V nominales, 50/60 Hz, 2 A	100-240 Vca/14,5 V nominales, 50/60 Hz, 1,6 A
Supervisión	18 minutos	
Aislamiento eléctrico	Clase II	
Batería de reserva	6 V - 1,2 Ah opcionales	1(2) baterías 12 V 2 Ah opcionales
Salida de alimentación	-	12 Vcc (325 mA con 2 baterías con cable)
Autonomía*	Según las configuraciones programadas en la central	
Idioma de la central	Multi-idioma	
Síntesis de habla	Presente; el usuario/instalador puede grabar directamente los mensajes en la central	
Actualización SW	Disponible mediante microUSB o Cloud	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ÷ +40 °C	
Clase ambiental	II	
Certificación	CE	
Grado de seguridad	EN 50131 GRADO 2	
Medidas (mm) (LxPxX)	265x265x40	265x265x85
Peso (kg)	1,25	1,85

* Para las condiciones específicas, consulte el manual de instrucciones

Las centrales My Nice pueden pedirse exclusivamente en kit, consultar la pág 24-25.



MyNice Kit MNCITW7000T



Kit para la gestión integrada de los sistemas de alarma y de los automatismos del hogar, con central inalámbrica MNCUT

Libertad sin cables

Solución inalámbrica que garantiza la máxima flexibilidad de instalación.

Facilidad de uso

Pantalla táctil a color de 7 pulgadas con menú de navegación intuitivo.

Control total, incluso a distancia

Gestión integrada del sistema de alarma y de los automatismos conectados a la central, también a distancia mediante la app MyNice World incluso sin conexión Internet con el módulo GSM 4G.

Máxima seguridad

Transmisión radio Dual Band supervisada en 4 canales distintos y control de las interferencias de radio. Comunicación bidireccional entre los dispositivos de alarma, que envía la

confirmación en el momento en que se ejecutan las instrucciones impartidas.

Facilidad de programación

Procedimiento guiado paso a paso para la configuración del sistema.

Confiabilidad

Las actualizaciones, disponibles mediante la web, aseguran que la inversión en el sistema de seguridad sea duradera y siempre actual.

Asistencia y mantenimiento a distancia

Gracias a la función de telegestión, el usuario propietario puede habilitar al profesional para que se conecte a la central a distancia para verificar el estado de los dispositivos, intervenir en caso de anomalías y modificar los parámetros de programación.

Descripción de los kits



1 MNCUT
Central inalámbrica con pantalla táctil integrada



1 MNTX8
Transmisor portátil con 4 pulsadores



1 MNPiR
Detector volumétrico por infrarrojos con soporte para montaje en pared y adaptador para montaje en ángulo



1 MMMC
Detector de apertura con contacto magnético para puertas y ventanas

Código	Descripción	Certificaciones
MNCITW7000T	Kit de alarma MyNice: central 99 zonas en 6 áreas, radio bidireccional Dual Band y Wi-Fi, con pantalla táctil a color 7". Transmisor de 4 pulsadores, sensor magnético y sensor volumétrico.	

Nota: El contenido del paquete puede variar: siempre consulte con el vendedor.

ACCESSOIRES COMMUNS

Código	Descripción
MNGSM4G*	Módulo plug-in GSM 4G
B12V-C.4310	Batería de plomo 12 v 2 Ah

* Los módulos opcionales GSM 4G posibilitan la comunicación tanto vocal como a través de alarmas o mensajes técnicos, y el envío de correo electrónico con fotogramas aun cuando no se cuenta con una red Wi-Fi.

MyNice Kit MNKITW7001TC



Descripción de los kits



1 MNCUTC
Central inalámbrica
con tarjeta con cable y
pantalla táctil integradas



Kit para la gestión integrada de los sistemas de alarma y de los automatismos del hogar, con central inalámbrica y con cable MNCUTC.

Control total, incluso a distancia
Gestión integrada del sistema de alarma y de los automatismos conectados a la central, también a distancia mediante la app MyNice World incluso sin conexión Internet con el módulo GSM 4G.

Facilidad de uso
Pantalla táctil a color de 7 pulgadas con menú de navegación intuitivo.

Máxima seguridad
Transmisión radio Dual Band supervisada en 4 canales distintos y control de las interferencias de radio.
Comunicación bidireccional entre los dispositivos de alarma, que envía la confirmación en el momento en que se ejecutan las instrucciones impartidas.

Facilidad de programación
Procedimiento guiado paso a paso para la configuración del sistema.

Confiabilidad
Las actualizaciones, disponibles mediante la web, aseguran que la inversión en el sistema de seguridad sea duradera y siempre actual.

Asistencia y mantenimiento a distancia
Gracias a la función de telegestión, el usuario propietario puede habilitar al profesional para que se conecte a la central a distancia para verificar el estado de los dispositivos, intervenir en caso de anomalías y modificar los parámetros de programación.

Código	Descripción	Certificaciones
MNKITW7001TC	Kit de alarma MyNice: central 99 zonas en 6 áreas, radio bidireccional Dual Band y Wi-Fi y expansión por cable, con pantalla táctil a color 7". Transmisor de 4 pulsadores, sensor magnético y sensor volumétrico.	

Nota: El contenido del paquete puede variar: siempre consulte con el vendedor.

ACCESSOIRES COMMUNS

Código	Descripción
MNGSM4G*	Módulo plug-in GSM 4G
B12V-C.4310	Batería de plomo 12 v 2 Ah

* Los módulos opcionales GSM 4G posibilitan la comunicación tanto vocal como a través de alarmas o mensajes técnicos, y el envío de correo electrónico con fotogramas aun cuando no se cuenta con una red Wi-Fi.

MNTX8

Transmisor



Transmisor de 8 canales, bidireccional de 433 MHz, código variable.

Fácil gestión integrada de la alarma y de los automatismos

4 pulsadores con iconos específicos para el sistema de alarma para la activación, desactivación y activación parcial. Pulsador programable con función de llamada de emergencia o antipánico (activación directa de las sirenas). Gracias al pulsador lateral se puede pasar de la modalidad de alarma a la modalidad de automatismo y gestionar a través de los 4 pulsadores con iconos el mismo número de automatismos Nice.

Bidireccional

El LED del transmisor envía una retroalimentación óptica (cambio de color) que indica la recepción de las instrucciones impartidas y la activación de las distintas funciones.

Práctico y ergonómico

predispuesto para el enganche al llavero.

Código	Descripción	Certificaciones
MNTX8	Transmisor bidireccional con 4 pulsadores con doble función para el control de automatismos Nice	
B3VC.4320	Pila de litio 3 V (CR2032) 230 mAh	

DATOS TÉCNICOS

Código	MNTX8
Alimentación	Pila litio CR2032 3 V, incluida
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 2
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 25
Autonomía*	> 2 años
Transmisión radio	GFSK 433,54 - 433,92 MHz; OOK 433,92 MHz
Aislamiento	Clase II
Grado de protección (IP)	30
Temperatura de funcionamiento	-10°C ÷ +40°C
Clase ambiental	II
Grado de seguridad	EN 50131 GRADO 2 (con MNCUT/MNCUTC)
Medidas (mm) (LxPxA)	46x52x12
Peso (g)	19,2

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

MNB1

Badge transponder



Badge transponder para el accionamiento del sistema de alarma.

Fácil de usar

El MNB1 permite activar y desactivar el sistema de alarma acercándolo simplemente a la central MyNice o al teclado MNKP, al nivel del lector RFID integrado.

Pequeño y práctico

El MNB1 está predispuesto para el enganche al llavero, para que pueda estar siempre al alcance de la mano.

Seguro

En caso de pérdida del MNB1, es posible deshabilitar su funcionamiento cancelándolo de forma fácil de la central MyNice.

Código	Descripción	Certificaciones
MNB1	Badge transponder (paquete de 5 piezas)	

DATOS TÉCNICOS

Código	MNB1
Transmisión radio	125 kHz, ±6 kHz
Alcance radio	1cm aproximadamente
Temperatura de funcionamiento	-20 ÷ +60 °C
Grado de seguridad	EN 50131 GRADO 2 (con MNCUT/MNCUTC)
Medidas (mm) (LxPxA)	55x34x5
Peso (g)	7

Estate



MNS/MNSC

Sirenas para exteriores

MNSSH
FUNCIONA CON LOS GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii Home



Sirenas de alarma para exteriores con luz intermitente integrada y función vocal, incluso en la versión de radio Dual Band bidireccional.

Mensajes de voz disuasorios

Posibilidad de grabar mensajes de voz personalizados que aumentan el efecto sorpresa y disuaden al intruso, sin molestar a los vecinos.

Disuasión y protección

La potencia sonora de 110 dB(A) y la luz intermitente integrada permiten identificar y visualizar el lugar en el que se ha disparado la alarma.

Seguridad y diseño atento

Caja protegida contra aperturas, desprendimientos de la pared e intentos de rotura.

La luz intermitente de LED indica el estado de la alarma (activada, desactivada, prealarma) y la presencia de eventos.

Máxima seguridad también en caso de apagón.

Código	Descripción	Certificaciones
MNS	Sirena radio bidireccional Dual Band para exteriores con mensajes de voz y luz intermitente de LED	
MNSSH	Sirena radio bidireccional Dual Band para exteriores con mensajes de voz y luz intermitente de LED. Compatible con Yubii	
MNSC	Sirena con cable para exteriores con mensajes de voz y luz intermitente de LED	
861000	Batería alcalina 1,5 V LR20 - tamaño d para sirena MNS (se requieren 6 piezas)	
B12V-C.4310	Batería de plomo 12 V 2 Ah para sirena MNSC	

DATOS TÉCNICOS

Código	MNS	MNSC
Alimentación	6 pilas alcalinas LR20 1,5 V (16 Ah) (suministradas)	Por cable y batería de plomo 12 V 2 Ah (no incluidas)
Corriente absorbida en reposo	< 360 (µA)	< 40 (mA)
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 660	< 800
Autonomía media*	> 4 años	
Supervisión	cada 18 minutos	
Potencia sonora	110 dB(A) 1 m	
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)	-
Aislamiento	Clase III	
Grado de protección (IP)	X 2	
Temperatura de funcionamiento	-25 ÷ +55 °C	
Clase ambiental	III	
Grado de seguridad	EN 50131 GRADO 2	
Medidas (mm) (LxPxA)	250x85x250 mm	
Peso (kg)	2,25	

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

MNSI

Sirena para interior



Sirena radio Dual Band y bidireccional para interior, con función vocal.

Discreta y compacta

Gracias al tamaño reducido y a la tecnología inalámbrica, el impacto visual de la sirena para interior MNSI es mínimo, por lo que puede instalarse fácilmente incluso en los puntos más escondidos de la vivienda.

Mensajes de voz disuasorios

Posibilidad de grabar mensajes de voz personalizados que aumentan el efecto sorpresa y disuaden al intruso, sin molestar a los vecinos.

Disuasión y protección

Potencia sonora de 100 dB(A) fuertemente disuasiva, temporizada en tres minutos y capaz de señalar los movimientos de activación/desactivación del sistema con sonido de baja intensidad (desactivable).

Equipada con protección contra la apertura.

Código	Descripción	Certificaciones
MNSI	Sirena radio bidireccional Dual Band para interior con mensajes de voz	
86100	Batería alcalina 1,5 V LR14 (se requieren 3 baterías para cada MNSI)	

DATOS TÉCNICOS

Código	MNSI
Alimentación	3 pilas alcalinas LR14 1,5 V (7,8 Ah), suministradas
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 360
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 400
Autonomía*	> 2,5 años
Supervisión	cada 18 minutos
Potencia sonora	100 dB(A) 1 m
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Aislamiento	Clase III
Grado de protección (IP)	51
Temperatura de funcionamiento	-10 ÷ +40 °C
Clase ambiental	II
Grado de seguridad	EN 50131 GRADO 2
Medidas (mm) (LxPxA)	154x36x111
Peso (g)	200

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.



MNMC

Detector magnético

FUNCIONA CON LOS GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii Home



El contacto magnético puede instalarse ya sea en el lado derecho o en el lado izquierdo del detector, para una adaptación adecuada a la arquitectura del ambiente.



MNMCBB

PNL2+

Detector de apertura con contacto magnético, de radio Dual Band bidireccional, señala la apertura de puertas y ventanas.

Inteligente

Este detector, ideado para la protección contra la intrusión para puertas y ventanas, puede utilizarse, además, como transmisor de alarmas provenientes de otros detectores conectados por cable (NC/NA/equilibrados o con función cuenta impulsos) a los bornes internos. Posibilidad de asociar el detector a una cámara fotográfica o al Nice PhotoPir, para tomar fotos del ambiente circundante en caso de alarma.

Fácil de instalar

Con solo introducir las pilas en el detector, la central reconoce el dispositivo automáticamente: la configuración de los parámetros del detector se podrá

realizar directamente en la central, mediante el procedimiento guiado.

Confiable

La app MyNice World permite controlar en cualquier momento el estado de la batería del dispositivo, y configurar notificaciones de aviso cuando esta última está descargada. Además, el detector señala la necesidad de sustituir las baterías ya sea a nivel local mediante el LED, o bien enviando una señal de radio a la central.

Seguro

El detector está protegido contra la apertura, el desmontaje y el sabotaje magnético.

Alta autonomía de funcionamiento,

de más de 4 años, con un uso normal del dispositivo.

Código	Descripción	Certificaciones
MNMC	Detector magnético, radio bidireccional Dual Band. Con 2 entradas con cable programables. Color blanco	
MNMCBB	Detector magnético, radio bidireccional Dual Band. Con 2 entradas con cable programables. Color marrón	
861021	Batería 3 V CR123A	

DATOS TÉCNICOS

Código	MNMC	MNMCBB
Alimentación	Batería CR123A 3 V 1,4 Ah, suministrada	
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 20	
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 55	
Autonomía*	> 4 años	
Supervisión	Cada 18 minutos	
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)	
Aislamiento	Clase III	
Grado de protección (IP)	40	
Temperatura de funcionamiento	-10 ÷ +40 °C	
Clase ambiental	II	
Grado de seguridad	EN 50131 GRADO 2	
Medidas (mm) (LxPxA)	23x25x134	
Peso (g)	120	

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

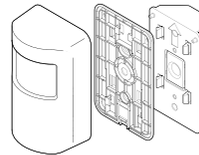
MNPIR

Detector volumétrico por infrarrojos

MNPIR
FUNCIONA CON LOS GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii Home



Suministrado
con soportes
para fijación en
pared y angular

Detector de radio Dual Band bidireccional por infrarrojos, con lente volumétrica. Instalación en interiores y exteriores protegidos.

Detecta los movimientos en la zona protegida, a hasta 12 m por 140°. Disponible también en la versión de largo alcance que detecta los movimientos a hasta 30 m por 10°.

Fácil de instalar

Con solo introducir las pilas en el detector, la central reconoce el dispositivo automáticamente: la configuración de los parámetros del detector se podrá realizar directamente en la central, mediante el procedimiento guiado.

Función anti-enmascaramiento

El detector está disponible también en la versión anti-enmascaramiento, que garantiza alta seguridad en caso de enmascaramiento del sensor.

Función Pet Immune

El detector está disponible también en la versión Pet Immune, que les permite a las mascotas

pequeñas moverse libremente por la casa aun si la alarma está activa.

Confiable

La app MyNice World permite controlar en cualquier momento el estado de la batería del dispositivo, y configurar notificaciones de aviso cuando esta última está descargada. Además, el detector señala la necesidad de sustituir las baterías ya sea a nivel local mediante el LED, o bien enviando una señal de radio a la central.

Práctico y cómodo

El soporte para la fijación en pared y el adaptador para la fijación en ángulo facilitan la instalación y la integración en las distintas configuraciones tanto internas como externas de la vivienda protegida.

Seguro

El detector está protegido contra la apertura y el desmontaje.

Alta autonomía de funcionamiento

de más de 4 años, con un uso normal del dispositivo.

Código	Descripción	Certificaciones
MNPIR	Detector volumétrico por infrarrojos, alcance 12 m 140°, radio bidireccional Dual Band	
MNPIRPETAA	Detector volumétrico por infrarrojos pet immune, alcance 12 m 90° (lente en abanico). Función anti-enmascaramiento, radio bidireccional Dual Band	
861021	Batería 3 V CR123A	

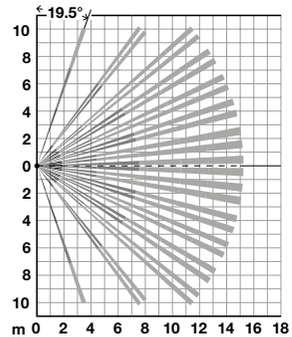
DATOS TÉCNICOS

Código	MNPIR	MNPIRPETAA
Alimentación	Pila litio CR123A 3 V 1,4 Ah, suministrada	
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 20	< 30
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 55	
Autonomía*	> 4 años	3 años
Supervisión	Cada 18 minutos	
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)	
Aislamiento	Clase III	
Grado de protección (IP)	42	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ÷ +40 °C	
Clase ambiental	III	
Grado de seguridad	EN 50131 GRADO 2	
Medidas (mm) (LxPxA)	68x51x112	
Peso (g)	160	

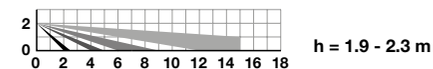
*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

ÁREA DE COBERTURA MNPIR

VISTA EN PLANTA

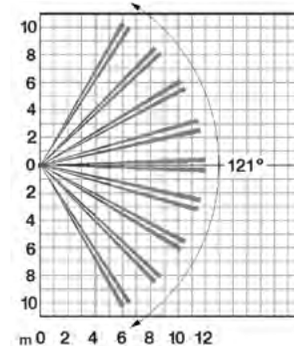


VISTA VERTICAL

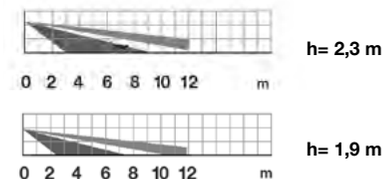


ÁREA DE COBERTURA MNPIRPETAA

VISTA EN PLANTA



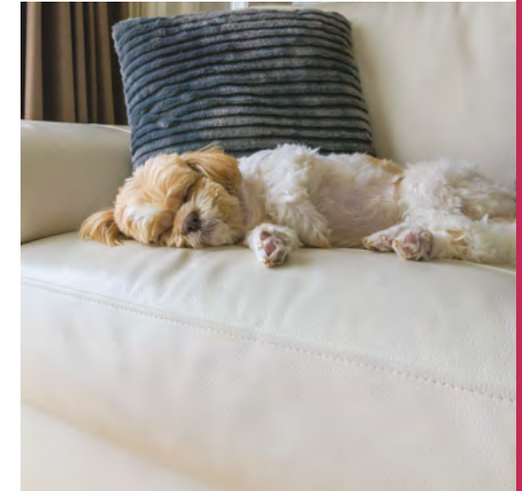
VISTA VERTICAL



Selección del tipo de detector

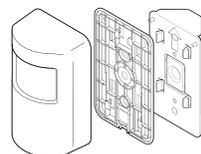
MyNice ofrece una amplia gama de detectores para cubrir eficazmente cualquier ambiente.

Las dimensiones de la habitación que se desea proteger, la presencia de mascotas, los puntos de paso obligados, son elementos que deben valorarse para elegir el detector más adecuado.



MNCPIR

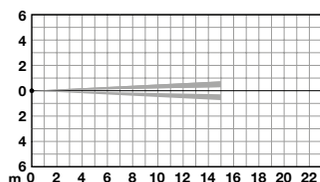
Detector por infrarrojos de cortina vertical



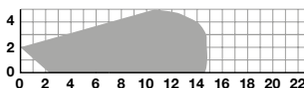
Suministrado con soportes para fijación en pared y angular

ÁREA DE COBERTURA

VISTA EN PLANTA



VISTA VERTICAL



Detector de radio Dual Band bidireccional por infrarrojos, con lente de cortina vertical. Instalación en interiores y exteriores protegidos.

Detecta los movimientos en la zona protegida, a hasta 12 m por 5°.

Fácil de instalar

Con solo introducir las pilas en el detector, la central reconoce el dispositivo automáticamente: la configuración de los parámetros del detector se podrá realizar directamente en la central, mediante el procedimiento guiado.

Función anti-enmascaramiento

El detector está disponible también en la versión anti-enmascaramiento, que garantiza alta seguridad en caso de enmascaramiento del sensor.

Confiable

La app MyNice World permite controlar en

cualquier momento el estado de la batería del dispositivo, y configurar notificaciones de aviso cuando esta última está descargada.

Además, el detector señala la necesidad de sustituir las baterías ya sea a nivel local mediante el LED, o bien enviando una señal de radio a la central.

Práctico y cómodo

El soporte para la fijación en pared y el adaptador para la fijación en ángulo facilitan la instalación y la integración en las distintas configuraciones tanto internas como externas de la vivienda protegida.

Seguro

El detector está protegido contra la apertura y el desmontaje.

Alta autonomía de funcionamiento

de más de 4 años, con un uso normal del dispositivo.

Código	Descripción	Certificaciones
MNCPIR	Detector por infrarrojos con lente de cortina vertical, alcance 12 m 5°, radio bidireccional Dual Band	
861021	Batería 3 V CR123A	

DATOS TÉCNICOS

Código	MNCPIR
Alimentación	Pila litio CR123A 3 V 1,4 Ah, suministrada
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 20
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 55
Autonomía*	> 4 años
Supervisión	Cada 18 minutos
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Aislamiento	Clase III
Grado de protección (IP)	42
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ÷ +40 °C
Clase ambiental	III
Grado de seguridad	EN 50131 GRADO 2
Medidas (mm) (LxPxA)	68x51x112
Peso (g)	160

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

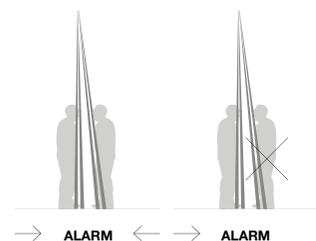
MNCPIR2

Detector por infrarrojos de doble cortina vertical



ÁREA DE COBERTURA

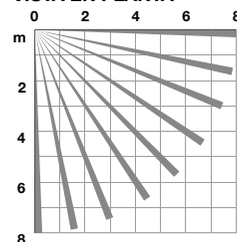
FUNCIÓN "AND"



VISTA FRONTAL



VISTA EN PLANTA



Detector de radio Dual Band bidireccional por infrarrojos, con lente de doble cortina vertical y con función anti-enmascaramiento. Señala el paso por puertas y ventanas.

Ideal para la protección volumétrica de puertas y ventanas. El práctico soporte suministrado permite instalar el dispositivo en la esquina externa de la puerta o la ventana, para ofrecer una cobertura completa del área que se desea proteger, minimizando el impacto estético.

Confiable

El sistema con dos PIR genera dos barreras verticales en abanico; la primera en el área de la puerta o la ventana, y la segunda, ligeramente inclinada hacia el exterior. La señal de alarma se activa únicamente si se atraviesan las dos barreras (función AND).

Fácil de instalar

Con solo introducir las pilas en el detector, la central reconoce automáticamente el dispositivo: la configuración de los parámetros del detector

puede efectuarse fácilmente desde la central, siguiendo el procedimiento guiado.

Función anti-enmascaramiento que garantiza una alta seguridad en caso de enmascaramiento del sensor.

Seguro

Gracias a la presencia del doble imán, el detector está protegido contra intentos de sabotaje.

Fácil sustitución de la batería

La app MyNice World permite controlar en cualquier momento el estado de la batería del dispositivo, y configurar notificaciones de aviso cuando esta última está descargada. Además, el detector señala la necesidad de sustituir las baterías ya sea a nivel local mediante el LED, o bien enviando una señal de radio a la central. La instalación y la sustitución de la batería son muy fáciles y veloces gracias al soporte con fijación con encastre.

Código	Descripción	Certificaciones
MNCPIR2AA	Detector de paso de doble infrarrojo, alcance 8 m 5°, con lente de cortina vertical y función anti-enmascaramiento. Radio bidireccional Dual Band. Color blanco	 
MNCPIR2AACB	Detector de paso de doble infrarrojo, alcance 8 m 5°, con lente de cortina vertical y función anti-enmascaramiento. Radio bidireccional Dual Band. Color marrón	 
861021	Batería 3 V CR123A	

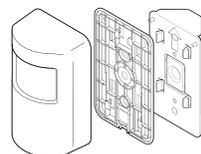
DATOS TÉCNICOS

Código	MNCPIR2AA - MNCPIR2AACB
Alimentación	Pila litio CR123A 3 V 1,4 Ah, suministrada
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Aislamiento	Clase III
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 30
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 55
Autonomía*	> 3 años aproximadamente
Supervisión	Cada 18 minutos
Grado de protección (IP)	42
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ÷ +40 °C
Clase ambiental	III
Grado de seguridad	EN 50131 GRADO 2
Medidas (mm) (LxPxA)	79x23x79
Peso (g)	160

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

MNDT

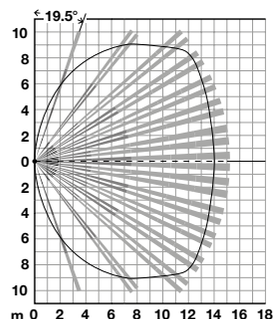
Detector de doble tecnología



Suministrado con soportes para fijación en pared y angular

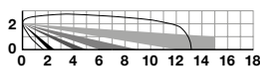
ÁREA DE COBERTURA MNDTAA

VISTA EN PLANTA



VISTA VERTICAL

h = 1.9 - 2.3 m



Detector volumétrico de movimiento de doble tecnología (infrarrojos + microondas) de radio Dual Band bidireccional, con función anti-enmascaramiento.

Instalación en interiores y exteriores protegidos.

Detecta los movimientos en la zona protegida, a hasta 12 m por 90°.

Máxima confiabilidad

Gracias a la doble tecnología de infrarrojos y microondas, el detector elimina el riesgo de falsas alarmas, detectando tanto el movimiento como la presencia física.

Fácil de instalar

Con solo introducir las pilas en el detector, la central reconoce el dispositivo automáticamente: la configuración de los parámetros del detector se podrá realizar directamente en la central, mediante el procedimiento guiado.

Función anti-enmascaramiento

El detector está disponible también en la versión anti-enmascaramiento, que garantiza alta seguridad en caso de enmascaramiento del sensor.

Función Pet Immune

El detector está disponible también en la versión Pet Immune, que les permite a las mascotas pequeñas moverse libremente por la casa aun si la alarma está activa.

Fácil sustitución de la batería

La app MyNice World permite controlar en cualquier momento el estado de la batería del dispositivo, y configurar notificaciones de aviso cuando esta última está descargada. Además, el detector señala la necesidad de sustituir las baterías ya sea a nivel local mediante el LED, o bien enviando una señal de radio a la central.

Práctico y cómodo

El soporte para la fijación en pared y el adaptador para la fijación en ángulo facilitan la instalación y la integración en las distintas configuraciones tanto internas como externas de la vivienda protegida.

Seguro

El detector está protegido contra la apertura y el desmontaje.

Alta autonomía de funcionamiento,

de más de 4 años, con un uso normal del dispositivo.

Código	Descripción
MNDTAA	Detector volumétrico de doble tecnología (infrarrojos y microondas), alcance 12 m 90° con función anti-enmascaramiento. Radio bidireccional Dual Band
861021	Batería 3 V CR123A

DATOS TÉCNICOS

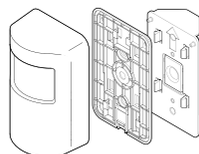
Código	MNDTAA
Alimentación	Pila litio CR123A 3 V 1,4 Ah, suministrada
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 20
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 55
Autonomía*	> 4 años
Supervisión	Cada 18 minutos
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Aislamiento	Clase III
Grado de protección (IP)	42
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ÷ +40 °C
Clase ambiental	III
Medidas (mm) (LxPxX)	68x51x112
Peso (g)	160

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.



MNPIRTVCC

Detector por infrarrojos con cámara fotográfica integrada



Suministrado con soportes para fijación en pared y angular

Detector de radio Dual Band bidireccional por infrarrojos, con lente volumétrica y cámara fotográfica Wi-Fi integrada. Instalación en interiores y exteriores protegidos.

Avanzado

Gracias a la cámara fotográfica a color integrada, el Nice PhotoPir detecta posibles movimientos y, en caso de alarma, toma fotos del ambiente circundante y las envía enseguida a la central mediante la red Wi-Fi local. La central envía entonces las imágenes al usuario. El flash integrado en la cámara fotográfica permite reconocer al individuo de la foto aun en condiciones de oscuridad y a distancias de hasta 8 metros.

Todo bajo control, incluso a distancia

La app MyNice World permite pedir al PhotoPir que tome y envíe fotos del ambiente circundante en cualquier momento, aun estando a distancia.

Fácil de instalar

Con solo introducir las pilas en el detector, la central reconoce el dispositivo automáticamente: la configuración de los parámetros del detector se podrá realizar directamente en la central, mediante el procedimiento guiado.

Función anti-enmascaramiento

que garantiza una alta seguridad en caso de enmascaramiento del sensor.

Función Pet Immune

El detector está disponible también en la versión Pet Immune, que les permite a las mascotas pequeñas moverse libremente por la casa aun si la alarma está activa.

Confiable

La app MyNice World permite controlar en cualquier momento el estado de la batería del dispositivo, y configurar notificaciones de aviso cuando esta última está descargada. Además, el detector señala la necesidad de sustituir las baterías ya sea a nivel local mediante el LED, o bien enviando una señal de radio a la central.

Práctico y cómodo

El soporte para la fijación en pared y el adaptador para la fijación en ángulo facilitan la instalación y la integración en las distintas configuraciones tanto internas como externas de la vivienda protegida.

Seguro

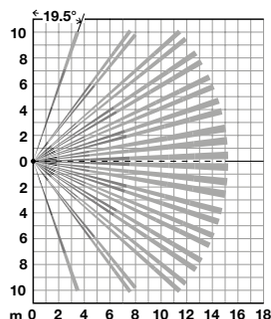
El detector está protegido contra la apertura y el desmontaje.

Alta autonomía de funcionamiento

de más de 4 años, con un uso normal del dispositivo.

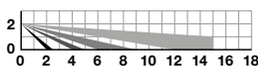
ÁREA DE COBERTURA

VISTA EN PLANTA



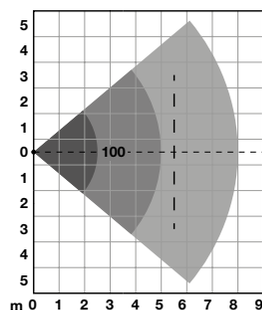
VISTA VERTICAL

h = 1.9 - 2.3 m



FOTO

VISTA EN PLANTA



Código	Descripción	Certificaciones
MNPIRTVCC	Detector volumétrico por infrarrojos, alcance 12 m 90°, con función anti-enmascaramiento y cámara fotográfica, radio bidireccional Dual Band y Wi-Fi	
861021	Batería 3 V CR123A	

DATOS TÉCNICOS

Código	MNPIRTVCC
Alimentación	Pila litio CR123A 3 V 1,4 Ah, suministradas
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 42
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 55
Autonomía*	> 2 años
Supervisión	Cada 18 minutos
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Aislamiento	Clase III
Grado de protección (IP)	42
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ÷ +40 °C
Clase ambiental	III
Grado de seguridad	EN 50131 GRADO 2
Medidas (mm) (LxPxA)	68x51x112
Peso (g)	160

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.



Sal en total tranquilidad, deja tu casa en manos de Nice

Con la app MyNice World es posible recibir en el smartphone las imágenes en tiempo real tomadas por el PhotoPir en caso de alarma o cuando se le pida.



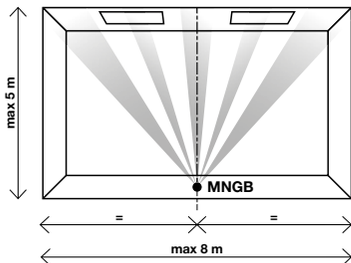
MNGB

Detector magnético de rotura de vidrios

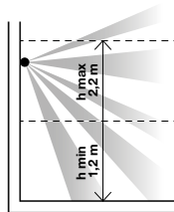


ÁREA DE DETECCIÓN DE SONIDO

VISTA EN PLANTA



VISTA VERTICAL



Detector microfónico de rotura de vidrios y de apertura de puertas y ventanas, de radio Dual Band bidireccional, con contacto magnético.

Máxima seguridad

El MNGB, provisto de un aparato microfónico que detecta las frecuencias sonoras que genera la rotura de un cristal, es útil para integrar la protección del vidrio de puertas y ventanas. El detector está protegido, además, contra la apertura y el desmontaje.

Fácil de instalar

Con solo introducir las pilas en el detector, la central reconoce el dispositivo automáticamente: la configuración de los parámetros del detector se podrá realizar

directamente en la central, mediante el procedimiento guiado.

Confiable

La app MyNice World permite controlar en cualquier momento el estado de la batería del dispositivo, y configurar notificaciones de aviso cuando esta última está descargada. Además, el detector señala la necesidad de sustituir las baterías ya sea a nivel local mediante el LED, o bien enviando una señal de radio a la central.

Alta autonomía de funcionamiento, de más de 4 años, con un uso normal del dispositivo.

Código	Descripción
MNGB	Detector microfónico de rotura de vidrios, radio bidireccional Dual Band, con contacto magnético integrado
861021	Batería 3 V CR123A

DATOS TÉCNICOS

Código	MNGB
Alimentación	Pila litio CR123A 3 V 1,4 Ah, suministrada
Corriente absorbida en reposo (μA)	< 20
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 55
Autonomía*	> 4 años aproximadamente
Supervisión	Cada 18 minutos
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
Aislamiento	Clase II
Grado de protección (IP)	51
Temperatura de funcionamiento	-10 \div +40 °C
Clase ambiental	II
Medidas (mm) (LxPxA)	23x25x134
Peso (g)	120

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

Nice

MNWD

Detector de inundación

FUNCIONA CON LOS GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii Home



Detector de inundación, de radio Dual Band y bidireccional. Instalación exclusivamente en interiores.

Detecta la presencia de líquidos a la altura establecida, y transmite el evento a la central MyNice.

Fácil de instalar

Con solo introducir las pilas en el detector, la central reconoce el dispositivo automáticamente: la configuración de los parámetros del detector se podrá realizar directamente en la central, mediante el procedimiento guiado.

Confiabl

La app MyNice World permite controlar en cualquier momento el estado de la batería del dispositivo, y configurar notificaciones de aviso cuando esta última está descargada. Además, el detector señala la necesidad de sustituir las baterías ya sea a nivel local mediante el LED, o bien enviando una señal de radio a la central.

Seguro

El detector está protegido contra la apertura y el desmontaje.

Alta autonomía de funcionamiento, de más de 4 años, con un uso normal del dispositivo.

Código	Descripción
MNWD	Detector de inundación, radio bidireccional Dual Band
861021	Batería 3 V CR123A

DATOS TÉCNICOS

Código	MNWD
Alimentación	Pila litio CR123A 3 V 1,4 Ah, suministrada
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 20
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 55
Autonomía*	> 4 años aproximadamente
Supervisión	Cada 18 minutos
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
Aislamiento	Clase II
Grado de protección (IP)	51
Temperatura de funcionamiento	-10 ÷ +40 °C
Clase ambiental	II
Medidas (mm) (LxPxX)	23x25x134
Peso (g)	120

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

PNL2+

MNSD

Detector de humo

FUNCIONA CON LOS GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii Home



Detector de humo, de radio Dual Band bidireccional, certificado conforme a EN14604.

Detecta la posible presencia de humo blanco provocado por principios de incendio y transmite la alarma a la central MyNice.

Fácil de instalar

Con solo introducir las pilas en el detector, la central reconoce el dispositivo automáticamente: la configuración de los parámetros del detector se podrá realizar directamente en la central, mediante el procedimiento guiado.

Confiable

La app MyNice World permite controlar en cualquier momento el estado de la batería del dispositivo, y configurar notificaciones de aviso cuando esta última está descargada. Además, el detector señala la necesidad de sustituir las baterías ya sea a nivel local mediante el LED, o bien enviando una señal de radio a la central.

Seguro

El detector está protegido contra la apertura y el desmontaje.

Alta autonomía de funcionamiento

de más de 4 años con un uso normal del dispositivo.

Código	Descripción
MNSD	Detector de humo certificado EN14604, radio bidireccional Dual Band
86101	Pila alcalina 9 V 1604A

DATOS TÉCNICOS

Código	MNSD
Alimentación	Pila alcalina LR 1604A 9 V, suministrada
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 15
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 55
Autonomía*	> 4 años aproximadamente
Supervisión	Cada 18 minutos
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
Aislamiento	Clase II
Grado de protección (IP)	20
Temperatura de funcionamiento	-10 ÷ +40 °C
Clase ambiental	II
Medidas (mm) (LxPxA)	112x112x51
Peso (g)	200

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

MNTX0

Transmisor para sensores



Transmisor de radio Dual Band y bidireccional, que permite gestionar a través de la central MyNice los sensores tecnológicos comercializados.

Fácil de instalar

Para poder gestionar a través de la central MyNice los sensores tecnológicos, basta con conectarlos a uno de los bornes del transmisor MNTX0 y, sucesivamente, memorizarlos en la central. Con solo introducir las pilas en el transmisor, la central reconoce el dispositivo automáticamente: la configuración de los parámetros se podrá realizar directamente en la central, mediante el procedimiento guiado.

Seguro

El detector está protegido contra la apertura y el desmontaje.

Alta autonomía de funcionamiento

de más de 4 años, con un uso normal del dispositivo.

Código	Descripción
MNTX0	Transmisor para sensores tecnológicos, radio bidireccional Dual Band
861021	Batería 3 V CR123A

DATOS TÉCNICOS

Código	MNTX0
Alimentación	Pila litio CR123A 3 V 1,4 Ah, suministrada
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 20
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 55
Autonomía*	> 4 años aproximadamente
Supervisión	Cada 18 minutos
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
Aislamiento	Clase II
Grado de protección (IP)	51
Temperatura de funcionamiento	-10 ÷ +40 °C
Clase ambiental	II
Medidas (mm) (LxPxX)	23x25x134
Peso (g)	120

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

MNREP

Repetidor de señal por radio



Repetidor de señal radio, bidireccional y Dual Band.

Ideal para ambientes que presentan reducciones del alcance radio debido a largas distancias y/o a divisiones internas con muros especiales. El MNREP recibe y repite en doble frecuencia Dual Band las señales radio del sistema MyNice, y ofrece mejoras de alcance significativas.

Código	Descripción	Certificaciones
MNREP	Repetidor de señal radio bidireccional Dual Band.	
861021	Batería 3 V CR123A	

DATOS TÉCNICOS

Código	MNREP
Alimentación	230 Vca, 50-60 Hz Pila litio de reserva CR123A 3 V 1,4 Ah, suministrada
Consumo con alimentación de red (W)	1,8
Corriente absorbida en stand-by (mA)	23
Corriente absorbida en transmisión (mA)	< 55
Autonomía*	48 horas aprox.
Supervisión	Cada 18 minutos
Transmisión radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
Aislamiento	Clase II
Grado de protección (IP)	51
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ÷ 40 °C
Clase ambiental	II
Grado de seguridad	EN 50131 GRADO 2
Medidas (mm) (LxPxX)	121x55x35 (+32)
Peso (g)	200

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

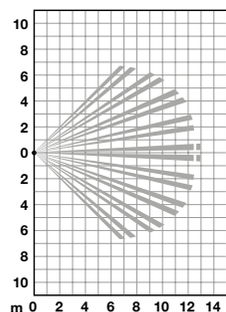
MNEXDTTVCCAA

Detector DualTech con cámara de fotos y función antieguera

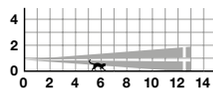


ÁREA DE COBERTURA

VISTA EN PLANTA



VISTA VERTICAL



Detector DualTech vía radio Dual Band bidireccional con cámara de fotos integrada y función antieguera e Pet Immune. Detecta posibles movimientos en la zona protegida, con un alcance de hasta 12 m a 100°.

Control y seguridad también a distancia

Mediante la cámara de fotos a color integrada, el sensor detecta posibles movimientos y, en caso de alarma, toma fotos del ambiente circundante, para transmitir las directamente a la central mediante la red WiFi local.

A su vez, la central enviará las imágenes al usuario. La apertura angular del objetivo es 100°. El flash, integrado en la cámara de fotos, permite reconocer al sujeto en la foto también en condiciones de oscuridad o a una distancia de hasta 8 metros.

Instalación sencilla

Al situar las pilas en el detector, la central, en el modo configuración, reconoce automáticamente el dispositivo. La configuración de los parámetros del detector se podrá efectuar cómoda y directamente mediante la central, siguiendo el procedimiento guiado.

Protección máxima

El sensor de infrarrojo doble funciona con la lógica AND con un haz horizontal y otro orientado hacia abajo para garantizar una eficiencia óptima y una inmunidad elevada a las alarmas improprias.

Función antieguera

El detector garantiza una seguridad elevada también en caso de tapar el sensor.

Seguro

El detector garantiza una seguridad elevada también en caso de tapar el sensor.

Función antieguera

El detector garantiza una seguridad elevada también en caso de tapar el sensor.

Fiable

La app MyNice World permite controlar en todo momento el estado de la batería del dispositivo y recibir notificaciones de alerta cuando se ha descargado. Asimismo, el detector indica la necesidad de sustituir las baterías localmente, mediante el LED y transmitiendo la solicitud por radio a la central.

Código	Descripción
MNEXDTTVCCAA	Detector DualTech con cámara de fotos y antieguera
861021	Batería 3V CR123A

DATOS TÉCNICOS

Código	MNEXDTTVCCAA
Alimentación	2 Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, suministrada
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 180
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 155
Autonomía*	> 2 años
Supervisión	Cada 18 minutos
Transmisión radio	GFSK Dual Band (MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94)
Aislamiento	Clase III
Grado de protección (IP)	51
Temperatura de funcionamiento	-25°C ÷ +55°C
Clase ambiental	III
Medidas (mm) (LxPxX)	73x44x181
Peso (g)	520

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

MNOUDTLRAA

Detector DualTech Long Range con efecto cortina

FUNCIONA CON LOS GATEWAYS NICE:

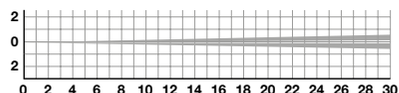
Yubii Home Pro

Yubii Home

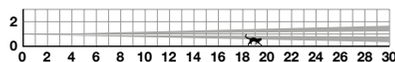


ÁREA DE COBERTURA

VISTA EN PLANTA



VISTA VERTICAL



PNL2+

Detector DualTech Long Range con efecto cortina vía radio Dual Band bidireccional y función antieguera e Pet Immune.

Detecta posibles movimientos en la zona protegida, con un alcance de hasta 30 m a 5°.

Instalación sencilla

Al situar las pilas en el detector, la central, en el modo configuración, reconoce automáticamente el dispositivo. La configuración de los parámetros del detector se podrá efectuar cómoda y directamente mediante la central, siguiendo el procedimiento guiado.

Protección máxima

El sensor de infrarrojo doble funciona con la lógica AND con un haz horizontal y otro orientado hacia abajo para garantizar una eficiencia óptima y una inmunidad elevada a las alarmas impropias.

Función antieguera

El detector garantiza una seguridad elevada también en caso de tapar el sensor.

Función Pet Immune

El detector cuenta con la función Pet Immune, que permite a las mascotas pequeñas moverse libremente por la casa también con la alarma activada.

Seguro

El detector está protegido contra la apertura y la extracción.

Fiable

La app MyNice World permite controlar en todo momento el estado de la batería del dispositivo y recibir notificaciones de alerta cuando se ha descargado. Asimismo, el detector indica la necesidad de sustituir las baterías localmente y mediante el LED y transmitiendo la solicitud por radio a la central.

Código	Descripción
MNOUDTLRAA	Detector DualTech long range con efecto cortina
86101	Batería 3V CR123A

DATOS TÉCNICOS

Codice	MNOUDTLRAA
Alimentación	2 Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, suministrada
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 50
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 55
Autonomía*	> 3 años
Supervisión	Cada 18 minutos
Transmisión radio	GFSK Dual Band (MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94)
Aislamiento	Clase IV
Grado de protección (IP)	64
Temperatura de funcionamiento	-25°C ÷ +55°C
Clase ambiental	II
Medidas (mm) (LxPxX)	73x44x181
Peso (g)	520

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.

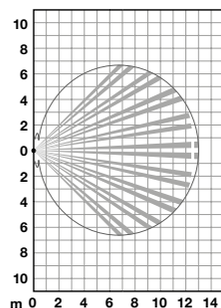
MNEXTTPETAA / MNEXTTAA

Detectores TriTech

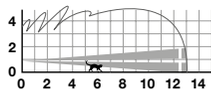


ÁREA DE COBERTURA MNEXTPETAA

VISTA EN PLANTA

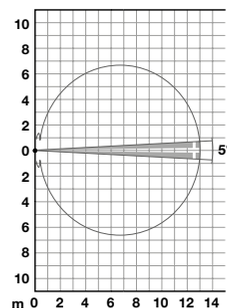


VISTA VERTICAL

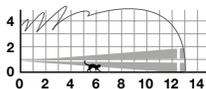


ÁREA DE COBERTURA MNEXTTAA

VISTA EN PLANTA



VISTA VERTICAL



Detectores TriTech vía radio Dual Band bidireccional con función antieguera e Pet Immune.

Detecta posibles movimientos en la zona protegida, con un alcance de hasta 12 m a 90°. Disponible también en la versión con haz estrecho, que detecta movimientos con un alcance de hasta 12 m y 5°.

Instalación sencilla

Al situar las pilas en el detector, la central, en el modo configuración, reconoce automáticamente el dispositivo. La configuración de los parámetros del detector se podrá efectuar cómoda y directamente mediante la central, siguiendo el procedimiento guiado.

Protección máxima

Los sensores de infrarrojo doble y microondas funcionan con la lógica AND con un haz horizontal y otro orientado hacia abajo para garantizar una eficiencia óptima y una inmunidad elevada a las alarmas impropias.

Función antieguera

Los detectores garantizan una seguridad elevada también en caso de tapar el sensor.

Función Pet Immune

El detector cuenta con la función Inmune a mascotas, que permite a las mascotas pequeñas moverse libremente por la casa también con la alarma activada.

Seguro

Los detectores están protegidos contra la apertura y la extracción.

Fiable

La app MyNice World permite controlar en todo momento el estado de la batería del dispositivo y recibir notificaciones de alerta cuando se ha descargado. Asimismo, el detector indica la necesidad de sustituir las baterías localmente y mediante el LED y transmitiendo la solicitud por radio a la central.

Código	Descripción
MNEXTTPETAA	Detector TriTech con función antieguera e inmune a mascotas
MNEXTTAA	Detector TriTech con efecto cortina y función antieguera
861021	Batería 3V CR123A

DATOS TÉCNICOS

Código	MNEXTTPETAA	MNEXTTAA
Alimentación	2 Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, suministrada	
Corriente absorbida en reposo (µA)	< 50	
Corriente absorbida en funcionamiento (mA)	< 55	
Autonomía*	> 3 años	
Supervisión	Cada 18 minutos	
Transmisión radio	GFSK Dual Band (MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94)	
Aislamiento	Clase IV	
Grado de protección (IP)	64	
Temperatura de funcionamiento	-25°C ÷ +55°C	
Clase ambiental	II	
Medidas (mm) (LxPxX)	73x44x181	
Peso (g)	520	

*Variable en función del número de activaciones de acuerdo con el uso y el tipo de sistema.



Nice

El espacio, abierto al futuro, se hace smart.

Yubii, un único ecosistema para conectar, simplificar, y controlar los automatismos de casa.

Conecta los automatismos mediante el gateway Nice para crear escenarios personalizados, que pueden gestionarse con un smartphone y configurando un botón en el mando a distancia bidireccional.

Yubii Home Pro es el gateway, que garantiza una integración fácil con más de 3000 interfaces de terceros.

Compatible con:

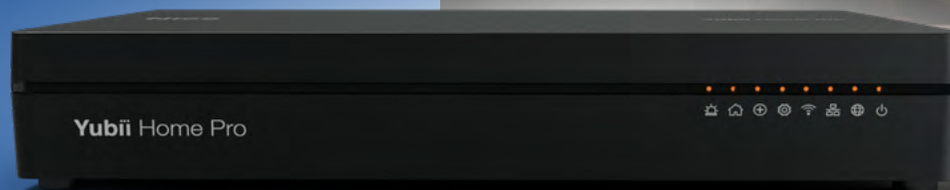


Se comunica mediante protocolos:



Radio Nice

Radio elero





El sistema Nice Smart Home:
fácil e inalámbrico, integrable y flexible,
seguro y siempre bajo control.

**Ver el catálogo completo de
soluciones Smart Home →**

**DESCUBRA CÓMO UTILIZAR
NUESTRAS SOLUCIONES**

Smart Home Solutions



SCAN ME

Smart Home Solutions



SCAN ME

Índice alfabético

Código	Categoría de producto	Pág.
86100	Batería alcalina 1,5V LR14 para sirenas internas con radar (se requieren 3 baterías para cada mnsi)	35
86101	Pila alcalina 9 V 1604A	48
861000	Batterie alcaline 1,5 V LR20 - taille D pour sirène MNS (6 batteries sont nécessaires)	34
861021	Batterie 3 V CR123A	40
B12V-C.4310	Batería de plomo 12 V 2 Ah	34
B3VC.4320	Pila de litio 3 V (CR2032) 230 mAh	30
MNB1	Badge transponder (paquete de 5 piezas)	32
MNCPIR	Detector por infrarrojos con lente de cortina vertical, alcance 12 m 5°, radio bidireccional Dual Band	40
MNCPIR2AA	Detector de doble infrarrojo, alcance 8 m 5°, con lente de cortina vertical y anti-enmascaramiento. Bidireccional Dual Band. Col. blanco	41
MNCPIR2AACB	Detector de doble infrarrojo, alcance 8 m 5°, con lente de cortina vertical y anti-enmascaramiento. Bidireccional Dual Band. Col. marrón	41
MNCUT	Central de alarma MyNice inalámbrica, 99 zonas en 6 áreas, radio bidireccional Dual Band, con pantalla táctil a color	26
MNCUTC	Central de alarma MyNice inalámbrica y con cable, 99 zonas en 6 áreas, radio bidireccional Dual Band, con pantalla táctil a color	26
MNDTAA	Detector volumétrico de doble tecnología, alcance 12 m 90°, con función anti-enmascaramiento, radio bidireccional Dual Band	42
MNEXDTTVCCAA	Detector DualTech con cámara de fotos y anticeguera	50
MNEXTTAA	Detector TriTech con efecto cortina y función anticeguera	52
MNEXTTPETAA	Detector TriTech con función anticeguera e inmune a mascotas	52
MNGB	Detector microfónico de rotura de vidrios, radio Dual Band y bidireccional, con contacto magnético integrado	46
MNGSM4G	Módulo plug-in GSM 4G	28
MNKITW7000T	Kit para la gestión integrada de los sistemas de alarma y de los automatismos del hogar, con central inalámbrica y con cable táctil MNCUTC	28
MNKITW7001TC	Kit para la gestión integrada de los sistemas de alarma y de los automatismos del hogar, con central inalámbrica y con cable táctil MNCUTC	29
MNKP	Teclado de selección bidireccional de radio Dual Band, de pared o portátil, para el accionamiento del sistema de alarma y de los automatismos	29
MNMC	Detector magnético, radio bidireccional Dual Band, con 2 entradas con cable programables. Color blanco	37

Código	Categoría de producto	Pág.
MNMCCB	Detector magnético, radio bidireccional Dual Band, con 2 entradas con cable programables. Color marrón	37
MNOUDTLRAA	Detector DualTech long range con efecto cortina	51
MNPIR	Detector volumétrico por infrarrojos, alcance 12 m 140°, radio bidireccional Dual Band	38
MNPIRPETAA	Detector volumétrico por infrarrojos Pet Immune, alcance 12 m 90°, radio bidireccional Dual Band, con función anti-enmascaramiento	39
MNPIRTVCC	Detector volumétrico por infrarrojos, alcance 12 m 90°, con función anti-enmascaramiento y cámara fotográfica, radio bidireccional Dual Band y Wi-Fi	45
MNREP	Repetidor de señal vía radio, bidireccional Dual Band	49
MNS	Sirena radio Dual Band bidireccional para exteriores, con luz intermitente integrada y función vocal	34
MNSC	Sirena con cable para exteriores, con luz intermitente integrada y función vocal	34
MNSD	Detector de humo certificado EN14604, radio bidireccional Dual Band	48
MNSI	Sirena radio Dual Band bidireccional para interior, con función vocal	35
MNSSH	Sirena radio bidireccional Dual Band para exteriores con mensajes de voz y luz intermitente de LED. Compatible con Yubii	34
MNTX0	Transmisor para sensores tecnológicos, radio bidireccional Dual Band	49
MNTX8	Transmisor radio de 8 canales, bidireccional de 433 MHz, código variable	30
MNWD	Detector de inundación, radio bidireccional Dual Band	47



Catálogos Nice:

Smart Home

Un sistema integrado, conectado y abierto, para que una casa sea segura, eficiente y confortable.

Smart Home Solutions



SCAN ME

Gate&Door

Sistemas para el control de cancelas, puertas de garajes y accionadores de barreras.

Gate&Door Solutions



SCAN ME

Sun Shading Solutions

Sistemas de automatización para cortinas, toldos y persianas.

Sun Shading Solutions



SCAN ME

Nuestros productos y nuestras tecnologías están protegidos con patentes, modelos de diseño y marcas. Todas las infracciones serán perseguidas legalmente.

Hemos imaginado la libertad de explorar el mundo y la hemos transformado en un sistema-casa.

Conectada, integrada y personalizable.
Segura y fácil de usar. El sistema para la casa inteligente es el proyecto Nice, que focaliza los automatismos en tu modo de pensar la vivienda.

Incluso cuando te dedicas a explorar el mundo.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy

