

Nice

Security

Das Smart-Home-Sicherheitssystem
für die integrierte steuerung
des alarmsystems und der
Nice-automatisierungen.

Katalog 2024



MyNice Alarm System

Katalog 2024

Inhalt:

Why Nice	04
Die Vorteile des MyNice-Systems	10
Die MyNice World App	12
Mynice-Systems	23
Alphabetischer index	56

Nice



Why Nice

Am Anfang stand die schlichte Geste des Hereinbittens: Tore öffnen ist gleichbedeutend mit der Aufforderung, Projekte zu entdecken, die benutzerfreundlich, leicht zu montieren und konzipiert sind, um das Wohlbefinden zu verbessern.

Wir realisieren intelligente Systeme für die Gebäudetechnik und entwickeln Lösungen, die in ihrem Kern innovativ sind und bei denen Wert auf die Gestaltung der Formen gelegt wird.

Warum Nice?

Nice konstruiert jeden Tag nicht nur Antriebe, sondern flexible und personalisierbare Systeme, die den Alltag sicherer, angenehmer und einfacher gestalten.



Ein Netzwerk, international.

Wir sprechen mehr als 20 Sprachen, sind in 100 Ländern weltweit vertreten und haben Mitarbeitende aus mehr als 30 Nationen.

Mittels direkter Filialen und 15 Forschungszentren, die in der Lage sind, die Bedürfnisse der Verbraucher in effiziente Gebäudetechniksysteme umzusetzen, sind wir in der ganzen Welt tätig.

In unserem Hub, TheNicePlace, dreht sich alles um Interaktion und Partizipation. Dort vibriert unser Spirit mit dem Ziel, kontinuierlich und in die Zukunft denkend zu wachsen.

Design Thinking, einfach.

Wenn wir Bedürfnisse visualisieren, sind wir kreativ, bei der Lösungsfindung pragmatisch.

Einfach nur Produkte realisieren war uns noch nie genug: Wir konzipieren Lösungen und Methoden, die es ermöglichen, das Leben in vollen Zügen zu genießen.

Anregungen nehmen wir uns zu Herzen. Sie leiten uns bei der Gestaltung von Netzwerken, die sich einander ergänzen und Bedürfnissen gerecht werden oder diese vorwegnehmen.

Technologie, smart.

Unser Ansatz an die Technologie basiert auf den Menschen:

Für sie gestalten wir flexible und personalisierbare Systeme im Bewusstsein, dass jeder Einzelne einen anderen Lebensstil und andere Gewohnheiten hat.

Wir setzen auf funktionelle Technologie, die Probleme löst, Menschen mit besonderen Bedürfnissen unterstützt, schlicht und einfach die Gewissheit eines sicheren Gebäudes verschafft, das mit seinen Bewohnern im Dialog steht.

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.

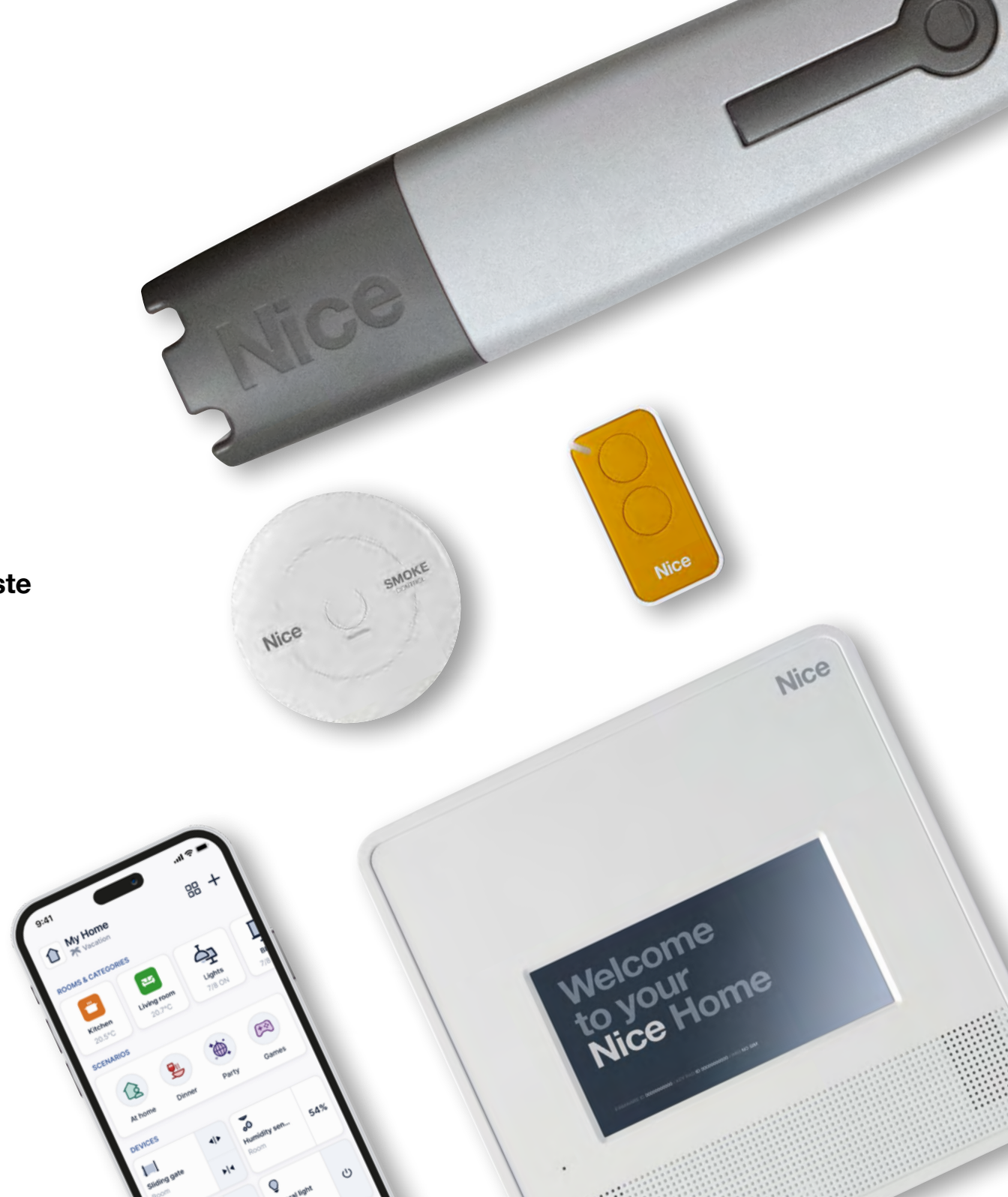
Diseñamos automatismos domésticos seguros, con consumos reducidos, que utilizan materiales reciclados.

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

Konzepte in vortrefflicher Form.

Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität: Jedes unserer Produkte bietet beste Technologie und ein Höchstmaß an Design.

Wir glauben an wahres Design, das auf einem Zusammenspiel von Konstruktion, Innovation und Sensibilität basiert und die Verwendung eines Gegenstands einfacher, intuitiver und angenehmer gestaltet, was in unserem Fall durch namhafte Auszeichnungen und zahlreiche internationale Anerkennungen unter Beweis gestellt wird.



Schulungen für Sie.

Ausgebildete Fachkräfte, die kontinuierlich weitergebildet werden und bereit sind, ihren Kunden konkrete Lösungen zu bieten.

Das Nice-Know-how wird den Montagetechnikern zur Verfügung gestellt mit Schulungsprojekte für Produkte und Systeme veranstaltet, wodurch ein kostbares Instrument für das berufliche Wachstum geboten wird. Die Kurse können im Präsenzmodus, mittels Webinars oder per Internet absolviert werden, um den Bedürfnissen und der zeitlichen Ressourcen aller Teilnehmer gerecht zu werden, all unsere technischen Kenntnisse zu vermitteln und sämtliche Instrumente zu liefern, um die Verbraucher zufriedenzustellen.



MyNice Das Smart-Home- Security-System, das den Alltag vereinfacht.

Über die MyNice-Steuerung können das Alarmsystem und die daran angebotenen Hausautomationssysteme im Lokal- oder Fernmodus gesteuert werden.



MyNice-
Alarmsystem



Zufahrts- und
Garagentore öffnen
und schließen



Sonnen- und
Sichtschutzsysteme
öffnen/schließen



Licht ein-/
ausschalten





Integration:

MyNice ermöglicht eine einfache und sichere Steuerung des Alarmsystems und der an dieser angeschlossenen Haustechnik mittels einer einzigen Vorrichtung, des Steuergeräts. Möglichkeit zur Bedienung im Fernmodus auch ohne Internetverbindung dank des GSM-4G-Moduls sowie Möglichkeit zur Erstellung benutzerdefinierter Szenarien.

Rasche Programmierung

dank des Verfahrens, das bei der Konfiguration der Anlage Schritt für Schritt anleitet, **und einfache Anwendung** durch den Farb-Touchscreen und das intuitive Navigationsmenü. Wartung und Beistand können dank der Fernverwaltungsfunktion vom Fachmann auch von ferne durchgeführt werden.

Sicherheit:

Die Kommunikation in beide Richtungen zwischen den verschiedenen Geräten des Alarmsystems bestätigt die erfolgte Ausführung der versendeten Befehle. Aktualisierungen sind über das Internet verfügbar und machen die Investition in die Sicherheit dauerhaft und immer aktuell.

Flexibilität

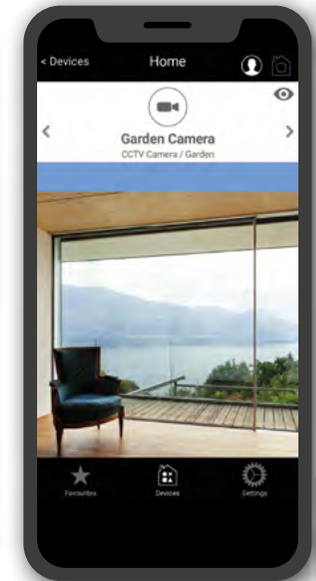
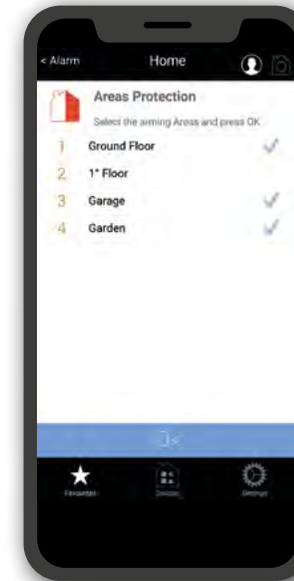
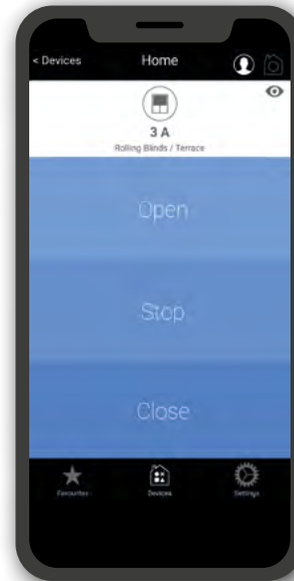
dank der drahtlosen und gemischt drahtlosen und drahtgebundenen Lösungen.



MyNice World app



Die App MyNice World ist einfach zu bedienen und kommuniziert mit den an das MyNice-Steuergerät angeschlossenen Antrieben von Sicht- und Sonnenschutzsystemen, Zufahrts- und Garagentoren, und Beleuchtungssystemen: Wenn es um Haustechnik und Sicherheit geht, genügt ein Tippen.



Haupteigenschaften

Intuitives Dashboard - Aktiviert oder deaktiviert den Alarm in einem oder mehreren Zonen des Hauses - Prüft den Zustand des Alarmsystems und der aufgezeichneten Ereignisse - Aktiviert die festgelegten Szenarien - Prüft den Zustand der Antriebe - Prüft in Echtzeit die vom PhotoPIR-Melder übermittelten Bilder.

MyNice World ist mit den MyNice-Alarmsystemen und den Nice-Systemen für Sicht- und Sonnenschutz, die an das Nice-DMBM-Modul angebunden sind, kompatibel.

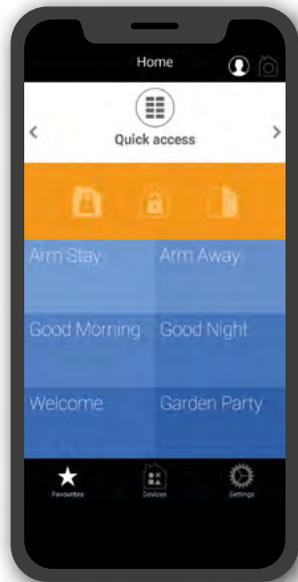
Fernsteuerung der Haustechnik

Eine intuitive graphische Benutzeroberfläche, um alle angeschlossene Haustechnik auch aus der Ferne auf einfache und bequeme Weise kontrollieren zu können.

Bedienung per App auch ohne Internetverbindung dank des GSM-4G-Moduls.

Alles unter Kontrolle

Steuerung des Alarmsystems auch aus der Ferne, indem man mit einem einfachen Klick auswählen kann, ob es in allen oder nur in einigen Bereichen des Gebäudes aktiviert werden soll. Außerdem nimmt der Melder Nice PhotoPir im Alarmfall oder auf Anforderung Fotos von der Umgebung auf und versendet sie in Echtzeit an den Benutzer.



Szenarien

Ermöglicht das Erstellen von Szenarien nach den eigenen Gewohnheiten, wobei die verschiedenen Tage der Woche (Werktage und Wochenende) individuell gestaltet werden können.

Das bevorzugte Szenario unter den eingestellten kann jederzeit mit einer einfachen Handbewegung aktiviert werden.

Einige Beispiele von möglichen Szenarien:



Good Morning

zur gewünschten Zeit wird das Alarmsystem deaktiviert und die Markisen und Rollläden werden geöffnet



Good Night

aktiviert das Alarmsystem, schließt die Rollläden und schaltet die Beleuchtung aus



Welcome

öffnet das Gartentor und das Garagentor, deaktiviert das Alarmsystem und schaltet beim Betreten des Hauses die Beleuchtung ein



Safe

der Rauchmelder erkennt das Vorhandensein von Rauch und das Garagentor wird geöffnet



Abschreckung und prävention für ein sichereres haus.

Ein professionelles und zuverlässiges Alarmsystem muss Sicherheit und Schutz gewährleisten, indem es Einbrüche verhindert, bevor diese geschehen.

Die Außen- und Innensirenen der Produktpalette von MyNice stellen ein wirksames Abschreckungsmittel dar: sobald ein Einbruchversuch festgestellt wird, geben die Sirenen eine personalisierbare Sprachmeldung aus, worauf, wenn der Einbruchversuch weiterbesteht, ein akustischer Alarm folgt. Der Melder Nice PhotoPir nimmt außerdem auch im Dunkeln Fotos der Umgebung auf und versendet sie in Echtzeit an den Benutzer.

Außer den Sirenen bietet MyNice verschiedene Mittel für eine komplette Abschreckung an.

Wenn ein erster Einbruchversuch festgestellt wird, kann in der Tat die Ausgabe des Sprachalarms durch die Sirenen, das Einschalten der Beleuchtung, die Aktivierung der Sprinkleranlage und die sofortige Schließung der Rollläden vorgesehen werden.

Garantie und Schutz sind steigende Marktanforderungen, und um unser Angebot durch Qualität und Sicherheit auszuzeichnen, wurden die Nice-Produkte des Systems MyNice den strengen Prüfungen des Italienischen Instituts für Qualitätssicherung (IMQ) unterzogen, eine namhafte unabhängige Stelle als Garant für Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Das System MyNice ist nach EN 50131 Grad II zertifiziert, wodurch belegt ist, dass die Herstellung der Produkte gemäß den neuesten europäischen Richtlinien erfolgt; dies ist eine Erklärung für Transparenz und Aufmerksamkeit gegenüber den Konsumenten.

Suchen Sie im Katalog nach Produkten mit IMQ-Zertifikat.





Die sirene gibt personalisierte abschreckende sprachmeldungen aus



Sofortige schliessung der rollläden



Melder mit integrierter kamera, um bilder in echtzeit zu empfangen



Einschalten der beleuchtung



Aktivierung der sprinkleranlage

Die breiteste produktpalette an meldern und zubehörgeräten.

**MyNice bietet eine vollständige
Produktpalette an Bewegungsmeldern
an, mit denen die Anlage nach Maß für
jeden Wohnungstyp erstellt werden kann.**

Alles unter Kontrolle, auch von ferne:
der Melder **Nice PhotoPir** nimmt im
Fall eines Alarms oder auf Anforderung
**Fotos der Umgebung auf und
überträgt sie über das WLAN-Netz
zum Steuergerät.** Diese speichert sie
und versendet sie an den Benutzer.
Durch die Farb-Fotokamera mit
eingebautem Blitzlicht kann man
den fotografierten Gegenstand auch
im Dunkeln bis zu einer Entfernung
von 8 Metern erkennen.

**Größere Sicherheit durch die
Abdeckungsfunktion,** die eventuelle
Manipulationsversuche am Melder
anzeigt, und **durch die Funktion
Pet Immunity,** mit welcher der Alarm
auch dann aktiviert werden kann,
wenn kleine Haustiere anwesend
sind, deren Anwesenheit bis zu
einer bestimmten Höhe vom Boden
nicht registriert wird, wodurch das
Risiko von Fehlalarmen entfällt.

Die Melder können in Innenräumen und
im Außenbereich installiert werden, die
**Konfiguration der Parameter erfolgt
direkt über das MyNice-Steuergerät.**





**Installation von Meldern
im Außenbereich**



**PhotoPir für Bilder
in Echtzeit**

**Außenschutz für Türen
und Fenster**



**Praktische Melder
für die Sicherheit
des Hauses**



Professionalität und service: der besondere beitrage der spezialisten von Nice.

Ein Team von hoch qualifizierten Fachleuten bietet umfassende Unterstützung bei der Planung, Installation und Realisierung der Anlagen.

Schulung

Ein intensives Angebot an **Schulungskursen über die Produktpalette, die Verkaufstechniken, die Verfahren für Installation und Programmierung**, um eine komplette professionelle Vorbereitung zu bieten.

Support

Nice bietet **auch online einen effizienten und punktgenauen Service auf der Webseite www.niceforyou.com an**, mit Inhalten, die für den Fachmann wie auch für den Endnutzer gedacht sind.

- Ein Abschnitt ist den **Videoanleitungen für Installation und Programmierung** gewidmet und enthält **Antworten auf die am häufigsten gestellten Fragen.**
- Ein Abschnitt **Download**, in dem die **Anleitungshandbücher, die Schnellanleitungen, die Kataloge und die Broschüren heruntergeladen werden können.**
- Ein Formular zum Anfordern der **Aktualisierungen von Software oder Firmware für die Programmierer und die Steuerzentralen.**

Vertrauen Sie Nice, dem idealen und zuverlässigen Partner für Ihre Projekte.

MyNice: eine komplette produktpalette für einfacheren einbau.

1 Steuerzentralen



MNCUT
Drahtlos mit eingebautem Touchscreen für Alarmsysteme über bidirektionalen Dual Band-Funk.



MNCUTC
Drahtlos und drahtgebunden mit eingebautem Touchscreen für gemischte Alarmsysteme über bidirektionalen Dual Band-Funk und über Draht.

2 Lokale und fernsteuerung



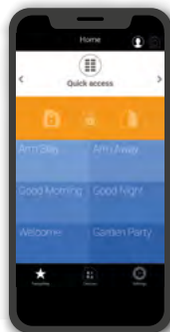
MNTX8-Sender
Ein bidirektionaler Sender mit 8 Kanälen und 4 Symboltasten für die Steuerung des Alarmsystems und der an die MyNice-Automatisierung angeschlossenen Haustechnikgeräte.



MNKP-Tastatur
Eine drahtlose, abnehmbare und tragbare bidirektionale LCD-Tastatur für die Steuerung des Alarmsystems und der an das MyNice-Steuergerät angeschlossenen Haustechnikgeräte.



MNB1-Transponder
Transponder-Badge, mit dem der Alarm auf einfache Weise ein- und ausgeschaltet werden kann, indem man das Gerät an das Steuergerät oder an die MNKP-Tastatur annähert.



MyNice World app

Ermöglicht die Bedienung von Ihrem Smartphone des Alarmsystems und der an das MyNice-Steuergerät angeschlossenen Antriebe **dank des GSM-4G-Moduls auch ohne Internetverbindung**, z. B. von Sicht- und Sonnenschutzsystemen, Rollläden, Zufahrts- und Garagentoren, Beleuchtungs- und Beregnungssystemen.



GSM 4G module
Plug-In-Schnittstelle, die eine 4G-Verbindung zu allen MyNice-Steuergeräten ermöglicht - auch zu den bereits installierten - und deren Verwaltung in jeder Situation sicherstellt.

3 Abschreckung und alarm



Alarmsirenen für Außenbereiche
über bidirektionalen Dual Band-Funk oder über Draht mit Sprachmeldungen und eingebauter LED-Blinkleuchte.



Sirene für Innenräume
über bidirektionalen Dual Band-Funk, mit Sprachmeldungen.

4 Sicherheit und Schutz für Innenbereiche



MNMC

Magnetkontaktmelder über bidirektionalen Dual Band- Funk, meldet das Öffnen von Türen und Fenstern.

MNPIR

Infrarotmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk mit volumetrischer Linse.

MNCPIR

Infrarotmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk mit Linse mit vertikalem Vorhang.

MNPIRTVCC

Infrarotmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk mit volumetrischer Linse und eingebauter WLAN-Fotokamera.

MNDT

Volumetrischer Bewegungsmelder mit doppelter Technologie, über bidirektionalen Dual Band-Funk und mit Abdeckerschutzfunktion.



MNCPIR2

Infrarotmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk mit Linse mit vertikalem Doppelvorhang und Abdeckerschutzfunktion.



MNGB

Glasbruch- und Öffnungsmelder mit Mikrofon über bidirektionalen Dual Band-Funk.



MNWD

Überschwemmungsmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk.



MNSD

Rauchmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk.

5 Sicherheit und Schutz für Außenbereiche



MNEXDTTVCCAA

DualTech-Dualband-Funkmelder, bidirektional, mit integrierter Kamera und Manipulationssicherung

MNOUDTLRAA

DualTech-Dualband-Long-Range-Funkmelder mit Vorhangeffekt, bidirektional, mit Manipulationssicherung.



MNEXTTPETAA

TriTech-Dualband-Funkmelder, bidirektional, mit Manipulationssicherung und tierimmun.



MNEXTTAA

TriTech-Dualband-Funkmelder mit Vorhangeffekt, bidirektional, mit Manipulationssicherung.

6 Zubehör



MNTX0

Bidirektionaler Dualband-Funksender, der es ermöglicht, über das MyNice-Steuergerät die handelsüblichen technologischen Sensoren zu verwalten.



MNREP

Funksignalverstärker, bidirektionales Dual Band.

Nice



MyNice- Alarmsystem

Steuerzentralen und Set

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

Sender und Tastatur

MNTX8, sender	30
MNKP, tastatur	31
MNB1, badge a transponder	32

Sirenen

Außensirenen MNS/MNSC/MNSSH	34
Sirene für Innenräume MNSI	35

Melder

Magnetkontakt MNMC	37
Volumetrischer Infrarotmelder MNPIR	38
Infrarotmelder mit vertikalem Vorhang MNCPIR	40
Infrarotmelder mit vertikalem Doppelvorhang MNCPIR2	41
Volumetrischer melder mit Doppeltechnologie MNDT	42
Infrarotmelder mit integrierter Kamera MNPIRTVCC	44
Magnetischer Glasbruchmelder MNGB	46
Überschwemmungsmelder MNWD	47
Rauchmelder MNSD	48
DualTech-Melder mit Kamera MNEXDTTVCCAA	50
Dualtech-Long-Range-Melder mit Vorhangeffekt MNOUDTLRAA	51
TriTech-Melder MNEXTTPETAA / MNEXTTAA	52

Zubehör

Sender für MNTX0 -Sensoren	49
Signalwiederholung über MNREP-Funk	49

Nice

Einfache bedienung für den benutzer

Die MyNice-Zentralen gestatten die integrierte Steuerung des Alarmsystems und der über Nice-Funk angeschlossenen Haustechnikvorrichtungen: Markisen, Rollläden, Gartentore, Garagentore, Beleuchtungssysteme und andere elektrische Abnehmer. Dank des Touchscreens lässt sich MyNice leicht bedienen und einfach programmieren.

The screenshot shows a mobile application interface for home automation. At the top, it displays the user's name 'Haus Müller', 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 symbol, labeled 'Schnelle Aktivierung für Bereiche' (Quick activation for areas). It lists 'Untergeschoss, Garage', '1. Stock', '2. Stock', and 'Perimetrisch'. A callout 'GSM-Status, WLAN' points to the top status bar.
- Top Right:** A blue panel with 'Notfall' (Emergency) and 'Guten Tag' (Good morning). A callout 'Status der Netzstromversorgung und Ladestand der Batterie im Fall eines Stromausfalls' (Status of power supply and battery charge in case of a power outage) points to the battery icon.
- Middle Right:** A blue panel with 'Nach Hause kommen' (Come home) and 'Kino' (Cinema). Below these are two buttons: 'Öffnen der Sicht- und Sonnenschutzvorrichtungen' (Open view and sun protection devices) and 'Schließen der Sicht- und Sonnenschutzvorrichtungen' (Close view and sun protection devices). A callout 'Personalisierbare Tasten für den direkten Zugriff auf die Steuerungen des Alarmsystems, der Haustechnikvorrichtungen und der Szenarien' (Customizable buttons for direct access to alarm system controls, home automation devices, and scenarios) points to these buttons.
- Bottom Left:** A video camera feed labeled 'Videokamera 1' showing a living room. A callout 'Bilder in Echtzeit, die von den angeschlossenen IP-Videokameras und vom PhotoPir-Melder übertragen werden' (Real-time images transmitted from connected IP video cameras and PhotoPir sensors) points to the feed.
- Bottom Right:** A blue panel with 'Öffnen des Tors' (Open gate) and a right arrow. A callout 'Anzeige und Steuerung der angeschlossenen Haustechnikvorrichtungen' (Display and control of connected home automation devices) points to the bottom navigation bar.
- Bottom Bar:** Four icons: a house, a house with a gear, a circle, and a gear. Callouts describe them: 'Hauptbildschirm' (Main screen) for the house icon, 'Programmierungsvorrichtung für Stunden, Wochen und Tage' (Programming device for hours, weeks, and days) for the circle icon, and 'Programmierung des Systems und Erstellung von Szenarien' (System programming and scenario creation) for the gear icon.

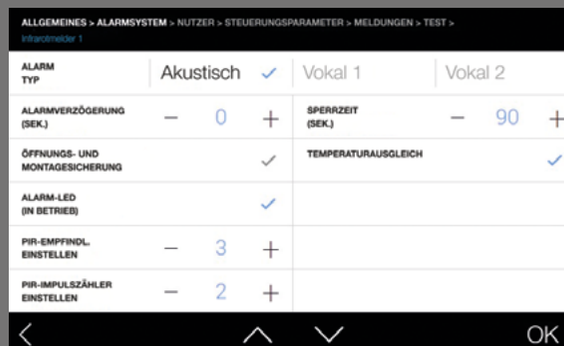
Praktische und rasche geführte programmierung

Die Installation der Anlage ist durch die Schritt für Schritt erfolgende geführte Programmierung noch einfacher, mit vollständigen Anleitungen für die Konfiguration jeder Vorrichtung: Melder, Sirenen, Sender und andere Nice-Automatisierungen. Außerdem kann der Fachmann dank der Fernsteuerungsfunktion die Tätigkeiten von Support und Wartung auch aus der Entfernung durchführen, nachdem er dazu die Erlaubnis des Besitzers bzw. Benutzers erhalten hat.

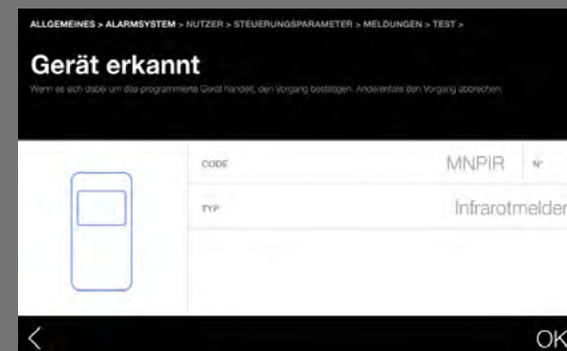
Schrittweise Programmierung



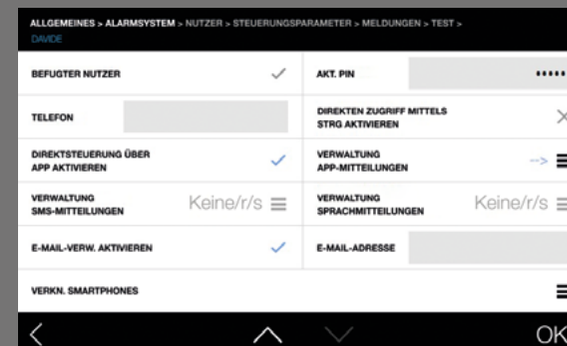
Die bereits auf Mittelwerte voreingestellten Parameter machen die Konfiguration des Systems noch rascher



Geführte Anleitungen für die Zuordnung der Vorrichtungen



Personalisierung der Aktivitäten jedes Benutzers, maximal bis 64



MyNice Touch



Disponibile in kit

Eingebautes RFID-Lesegerät zur Aktivierung und Deaktivierung des Alarms mit dem Transponder-Badge MNB1

Mikrofon zur Aufnahme der Sprachmeldungen

Eingebaute Sirene, die ausgeschaltet werden kann



MyNice World app

Dank der einfachen und intuitiven Benutzeroberfläche gestattet sie die lokale Verwaltung und Fernsteuerung des Alarmsystems und der mit dem Steuergerät verbundenen Automatisierungen, dank des GSM-4G-Moduls auch ohne Internetverbindung :

- totale oder teilweise Aktivierung und Deaktivierung de Alarmsystems und Überprüfung des Status;
- Steuerung der Automatisierungen;
- Aktivierung von personalisierten Szenarien;
- Kontrolle der Räume durch die IP-Videokameras und den Nice PhotoPir-Melder.



GSM 4G module
Plug-In-Schnittstelle, die eine 4G-Verbindung zu allen MyNice-Steuergeräten ermöglicht - auch zu den bereits installierten - und deren Verwaltung in jeder Situation sicherstellt.

Fernsteuerbare Steuerzentralen mit bidirektionalem Dual Band-Funk und mit eingebautem Touchscreen für drahtlose Alarmsystem oder für gemischte drahtlose und drahtgebundene Alarmsysteme.

Totale Integration. Die MyNice-Zentralen gestatten die integrierte Steuerung des Alarmsystems und der über Nice-Funk angeschlossenen Haustechnikvorrichtungen: Markisen, Rollläden, Gartentore, Garagentore, Beleuchtungssysteme und andere elektrische Abnehmer. Mit dem System Nice TAG können auch andere auf dem Markt erhältliche Automatisierungen gesteuert werden.

Fernsteuerung. Dank des eingebauten WLANs können die MyNice-Zentralen auch im Modus Client oder Access Point funktionieren, wobei sie die Steuerung des Alarmsystems und der Automatisierungen über Smartphone, lokal und aus der Entfernung gestatten, dank des GSM-4G-Moduls auch ohne Internetverbindung.

Einfach zu bedienen . Ein Farb-Touchscreen zu 7 Zoll mit einem intuitiven Navigationsmenü.

Leicht zu programmieren. Der Vorgang für die Konfiguration der Anlage wird Schritt für Schritt angeleitet. Die auf Mittelwerte voreingestellten Parameter des Steuergeräts und die automatische Erkennung der Melder durch das einfache Einsetzen der Batterien vereinfachen und beschleunigen die Installation.

Sicherheit. Die überwachte Dual Band Funkübertragung auf 4 verschiedenen Kanälen und die Kontrolle der Funkstörungen machen die Kommunikationen zwischen Steuergerät, Meldern und Sirenen sicher: Im Fall von Störungen auf dem vorher gewählten Kanal wechselt das System automatisch auf eine der 4 Frequenzen.

Die Kommunikation in beide Richtungen zwischen den verschiedenen Geräten des Alarmsystems bestätigt die erfolgreiche Ausführung der versendeten Befehle.

Support und Wartung aus der Entfernung.

Dank der Fernsteuerungsfunktion kann der Benutzer bzw. Eigentümer dem Fachmann die Befugnis erteilen, sich aus der Entfernung mit dem Steuergerät zu verbinden, um den Status der Vorrichtungen zu überprüfen, im Fall von Anomalien einzugreifen und die Programmierungsparameter zu ändern.

Flexible Installation. Das vollkommen drahtlose Steuergerät MNCUT lässt sich bequem an jedem beliebigen Ort des Hauses installieren, ohne Verlegung von Kabeln zu den Vorrichtungen des Systems.

Zuverlässig. Die Aktualisierungen der MyNice-Zentralen werden über Internet verfügbar gemacht und können vom Fachmann aus der Entfernung ausgeführt werden, wodurch die Investition in die Sicherheit dauerhaft und immer aktuell gemacht wird.

Alles unter Kontrolle. Mit den MyNice-Zentralen können der PhotoPir-Melder von Nice und jede auf dem Markt erhältliche IP-Videokamera gekoppelt werden: Die Bilder werden im Steuergerät gespeichert und im Fall eines Alarms oder auf Anforderung an den Benutzer versendet. Dieser kann die Fotos mittels der E-Mail und/oder die App MyNice World anzeigen lassen.

Abschreckung und Signalisierung. Die abschreckende Wirkung des Systems ist durch leistungsstarke Innen- und Außensirenen, die auch Sprachmeldungen ausgeben, gewährleistet. Die MyNice-Zentralen haben eine Sirene mit einer Schalleistung von 105 dB(A) integriert, die auch ausgeschaltet werden können. Das System kann auch andere abschreckende Elemente vorsehen, wie etwa das Einschalten der Beleuchtung, die Sprinkleranlage, das Schließen der Rollläden und die Aktivierung von anderen Abschreckungsmitteln.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNCUT		MNCUTC	
	Drahtlos		Drahtlos und Drahtgebunden	
Verbindungstyp	GFSK Dual Band MHz 433,54-433,92 und MHz 868,30-868,94			
Funkübertragung	40			
Schutzart (IP)	6			
Bereiche	99			
Eingänge für Funkalarm	Direkt vom Steuergerät aus und auf 7 verschiedene Weisen konfigurierbar: sofort, verzögert, and, konfigurierbar als zone 24 Std panik, hilfe, technisch			
Programmierung der Melder				
Handsender	32			
Transponderschlüssel	32			
Tastaturen	8			
Sirene für Außenbereiche/Innenräume	4			
CCTV	4			
Funksignalverstärker	4			
Kabeleingänge	-			8
Kabelausgang Sirene	-			1
Ausgang Relais	-			2
Zeitregelungen	64			
Ereignisarchiv	500			
Manipulationsschutz	ja			
Field Meter	ja			
Zeitprogrammierung	ja			
Eingebaute Sirene	ja			
Telefonbuch	64			
GSM-Wählanlage	Optional (MNGSM4G)			
SMS	Nur mit optionalem MNGSM4G-Modul			
Fernsteuerung	Ja: bei als WLAN-Client konfiguriertem Steuergerät, die mit dem Internet verbunden ist; mit DTMF mittels des PSTN- und/oder GSM-Moduls; SMS mit GSM-Modul			
Digitale Protokolle	Kontakt-ID / SIA GPRS			
Stromversorgung	100-240 Vac/7,5 V Nennleistung, 50/60 Hz, 2 A			100-240 Vac/14,5 V Nennleistung, 50/60 Hz, 1,6A
Überwachung	18 minuten			
Elektrische Isolation	Klasse II			
Backup-Batterie	6 V - 1,2 Ah Option			1 (2) Batterien 12 V 2 Ah als Option
Stromversorgungsausgang	-			12 Vdc (325 mA mit 2 verkabelten Batterien)
Autonomie*	Je nach den am Steuergerät eingestellten Konfigurationen			
Sprache des Steuergeräts	Mehrsprachiger			
Übersicht Sprachmeldungen	Vorhanden, Meldungen können vom Benutzer/Installateur direkt am Steuergerät aufgenommen werden			
Softwareaktualisierung	Verfügbar über Mikro-USB oder Cloud			
Betriebstemperatur	-10 °C ÷ +40 °C			
Umweltklasse	II			
Zertifizierung	CE			
Sicherheitsgrad	EN 50131 GRAD 2			
Abmessungen (mm) (LxTxH)	265x265x40			265x265x85
Gewicht (kg)	1,25			1,85

* Für besondere Bedingungen ziehen Sie das Anleitungshandbuch zu Rate

Die MyNice-Steuergeräte können ausschließlich als Bausatz bestellt werden, siehe Seite 24-25.



MyNice Kit MNKITW7000T



Beschreibung der sets



1 MNCUT
Drahtloses steuergerät
mit eingebautem
Touchscreen



1 MNTX8
Tragbarer sender
mit 4 Tasten



1 MNPIR
Volumetrischer infrarotmelder
mit halterung für
wandbefestigung und adapter
für befestigung in der ecke



1 MNMC
Öffnungsmelder mit
Magnetkontakt für
Türen und Fenster

Set für die integrierte Steuerung der Alarmsysteme und der Haustechnikvorrichtungen des Hause mit dem drahtlosen MNCUT-Steuergerät.

Freiheit ohne Kabel

Eine drahtlose Lösung, die maximale Flexibilität bei der Installation gewährleistet.

Einfache Benutzung

Ein Farb-Touchscreen zu 7 Zoll mit einem intuitiven Navigationsmenü.

Totale Kontrolle, auch aus der Entfernung

Integrierte Bedienung des Alarmsystems und der ans Steuergerät angeschlossenen Antriebe auch im Fernmodus mittels der App MyNice World, dank des GSM-4G-Moduls auch ohne Internetverbindung.

Maximale Sicherheit

Überwachte Funkübertragung über Dual Band auf 4 verschiedenen Kanälen und Kontrolle der Funkstörungen. Kommunikation in beide Richtungen

zwischen den verschiedenen Geräten des Alarmsystems, welche die erfolgte Ausführung der versendeten Befehle bestätigt.

Einfache Programmierung

Der Vorgang für die Konfiguration der Anlage wird Schritt für Schritt angeleitet.

Zuverlässigkeit

Die Aktualisierungen sind über das Internet verfügbar und machen die Investition in die Sicherheit dauerhaft und immer aktuell.

Support und Wartung aus der Entfernung

Dank der Fernsteuerungsfunktion kann der Benutzer bzw. Eigentümer dem Fachmann die Befugnis erteilen, sich aus der Entfernung mit dem Steuergerät zu verbinden, um den Status der Vorrichtungen zu überprüfen, im Fall von Anomalien einzugreifen und die Programmierungsparameter zu ändern.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNKITW7000T	Mynice Alarmset: Steuergerät, 99 Zonen in 6 Bereichen, Bidirektionaler Dualband-Funk Und Wlan, mit Farb-Touchscreen 7". Sender 4 Tasten, Magnetsensor Und Volumetrischer Sensor.	

Hinweis: Der Inhalt der Verpackung kann variieren: wenden Sie sich immer an den Händler.

GEMEINSAMES ZUBEHÖR

Art. Nr.	Beschreibung
MNGSM4G*	Plug-In GSM 4G-Modul
B12V-C.4310	Bleibatterie 12 V, 2 Ah

* Die optionalen GSM 4G-Module ermöglichen die Mitteilung von eventuellen Alarmen oder technischen Meldungen sowohl über Sprache als auch per SMS und das Versenden von E-Mails, die Fotos enthalten, selbst wenn kein WLAN-Netz vorhanden ist.

MyNice Kit MNKITW7001TC



Beschreibung der sets



1 MNCUTC
Drahtloses steuergerät
mit drahtgebundener
karte und eingebautem
touchscreen



1 MNTX8
Tragbarer sender
mit 4 Tasten



1 MNPIR
Volumetrischer infrarotmelder
mit halterung für
wandbefestigung und adapter
für befestigung in der ecke



1 MNMC
Öffnungsmelder mit
Magnetkontakt für
Türen und Fenster

Set für die integrierte Steuerung der Alarmsysteme und der Haustechnikvorrichtungen des Hauses mit dem drahtlosen und drahtgebundenen MNCUT-Steuergerät.

Totale Kontrolle, auch aus der Entfernung

Integrierte Bedienung des Alarmsystems und der ans Steuergerät angeschlossenen Antriebe auch im Fernmodus mittels der App MyNice World, dank des GSM-4G-Moduls auch ohne Internetverbindung.

Einfache Benutzung

Ein Farb-Touchscreen zu 7 Zoll mit einem intuitiven Navigationsmenü.

Maximale Sicherheit

Überwachte Funkübertragung über Dual Band auf 4 verschiedenen Kanälen und Kontrolle der Funkstörungen. Kommunikation in beide Richtungen zwischen den verschiedenen Geräten des Alarmsystems, welche die erfolgte Ausführung der versendeten Befehle bestätigt.

Einfache Programmierung

Der Vorgang für die Konfiguration der Anlage wird Schritt für Schritt angeleitet.

Zuverlässigkeit

Die Aktualisierungen sind über das Internet verfügbar und machen die Investition in die Sicherheit dauerhaft und immer aktuell.

Support und Wartung aus der Entfernung

Dank der Fernsteuerungsfunktion kann der Benutzer bzw. Eigentümer dem Fachmann die Befugnis erteilen, sich aus der Entfernung mit dem Steuergerät zu verbinden, um den Status der Vorrichtungen zu überprüfen, im Fall von Anomalien einzugreifen und die Programmierungsparameter zu ändern.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNKITW7001TC	Mynice Alarmset: Steuergerät, 99 Zonen in 6 Bereichen, Bidirektionaler Dualband-Funk, Wlan und Drahtgebundene Erweiterung, mit Farb-Touchscreen 7". Sender 4 Tasten, Magnetsensor und Volumetrischer Sensor.	

Hinweis: Der Inhalt der Verpackung kann variieren: wenden Sie sich immer an den Händler.

GEMEINSAMES ZUBEHÖR

Art. Nr.	Beschreibung
MNGSM4G*	Plug-In GSM 4G-Modul
B12V-C.4310	Bleibatterie 12 V, 2 Ah

* Die optionalen GSM 4G-Module ermöglichen die Mitteilung von eventuellen Alarmen oder technischen Meldungen sowohl über Sprache als auch per SMS und das Versenden von E-Mails, die Fotos enthalten, selbst wenn kein WLAN-Netz vorhanden ist.

MNTX8

Sender



**Funksender 8 Kanäle, bidirektional
 433 MHz, Rolling Code.**

**Leichte integrierte Steuerung des
 Alarmsystems und der Automatisierungen**

4 Symboltasten für das Alarmsystem zum Ein- und Ausschalten und für Teilaktivierung. Eine programmierbare Taste mit Notruf- oder Antipanikfunktion (direkte Aktivierung der Sirenen). Mit der seitlichen Taste ist es möglich, vom Alarmmodus zum Modus Automatisierungen zu wechseln und über die 4 Symboltasten ebenso viele Nice-Automatisierungen zu steuern.

Bidirektional

Das LED des Senders sendet eine optische Rückmeldung (Farbwechsel), welche den Empfang der Befehle und die Aktivierung der verschiedenen Funktionen anzeigt.

Praktisch und ergonomisch

ist zum Anhängen an den Schlüsselbund ausgelegt.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNTX8	Bidirektionaler Sender 4 Tasten mit Doppelfunktion für die Steuerung von Nice-Automatisierungen	
B3VC.4320	Lithiumbatterie 3 V(CR2032) 230 mAh	

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNTX8
Stromversorgung	Lithiumbatterie CR2032 3 V, mitgeliefert
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 2
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 25
Autonomie*	> 2 Jahre
Funkübertragung	GFSK 433,54 - 433,92 MHz; OOK 433,92 MHz
Isolierung	Klasse II
Schutzart (IP)	30
Betriebstemperatur	-10°C ÷ +40°C
Umweltklasse	II
Sicherheitsgrad	EN 50131 GRAD 2 (mit MNCUT/MNCUTC)
Abmessungen (mm) (LxTxH)	46x52x12
Gewicht (g)	19,2

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

MNKP

Tastatur

Eingebautes RFID-Lesegerät zur Aktivierung und Deaktivierung des Alarms mit dem Transponder-Badge MNB1



Bidirektionale Funktastatur über Dual Band, Wandmontage oder tragbar, für die Steuerung des Alarmsystems und der Automatisierungen.

Sicher

Die MNKP-Tastatur ermöglicht die Teileinschaltung, Volleinschaltung und das Ausschalten des Alarmsystems mittels eines 5-stelligen Zahlencodes mit Bestätigung des Vorganges durch Anzeige auf dem Display. Mit dem Display mit Hintergrundbeleuchtung können außerdem Statusmeldungen und eventuelle Anomalien angezeigt werden.

Praktische Steuerung der Automatisierungen

Es können bis zu 32 verschiedene mit dem MyNice-Steuergert verbundene Nice-Automatisierungen gesteuert werden.

Leichte Aktivierung und Deaktivierung des Alarms

Ein eingebautes RFID-Lesegerät, mit dem das Alarmsystem aktiviert oder deaktiviert werden kann, indem man den MNB1 Transponder an das RFID-Lesegerät annähert, das in die Tastatur eingebaut ist.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNKP	LCD-tastatur Bidirektionaler Dual Band-funk mit RFID-lesegerät	
861021	Batterie 3 V CR123A	

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNKP
Stromversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V 1,4 Ah, mitgeliefert
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 20
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55
Autonomie*	> 3 Jahre
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 -433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolierung	Klasse II
Schutzart (IP)	50
Betriebstemperatur	-10°C ÷ +40°C
Sicherheitsgrad	EN 50131 GRAD 2 (mit MNCUT/MNCUTC)
Abmessungen (mm) (LxTxH)	67x25x150
Gewicht (g)	300

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

MNB1

Transponder-badge



Transponder-Badge für die Steuerung des Alarmsystems.

Einfach zu bedienen

MNB1 ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Alarmsystems, indem man es einfach an das MyNice-Steuerggerät oder an die MNKP-Tastatur beim eingebauten RFID-Lesegerät annähert.

Klein und praktisch zu benutzen

MNB1 ist zum Anhängen an den Schlüsselbund ausgelegt, so dass es immer zur Hand ist.

Sicher

Falls es verloren gehen sollte, kann MNB1 leicht von dem MyNice-Steuerggerät gelöscht werden, wodurch seine Funktion deaktiviert wird.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNB1	Transponder-Badge (packung zu 5 Stück)	

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNB1
Funkübertragung	125 kHz, ±6 kHz
Funkreichweite	etwa 1cm
Betriebstemperatur	-20 ÷ +60 °C
Sicherheitsgrad	EN 50131 GRAD 2 (mit MNCUT/MNCUTC)
Abmessungen (mm) (LxTxH)	55x34x5
Gewicht (g)	7

Estate



MNS/MNSC

Außensirenen

MNSSH
FUNKTIONIERT MIT NICE-GATEWAYS:

Yubii Home Pro

Yubii Home



Alarmsirenen für Außenbereiche mit eingebauter Blinkleuchte und Sprachfunktion, auch in der Version über bidirektionalen Dual Band-Funk.

Abschreckende Sprachmeldungen

Es können personalisierte Sprachmeldungen aufgenommen werden, die den Überraschungseffekt erhöhen und vom Einbruch abschrecken, ohne die Nachbarschaft zu stören.

Abschreckung und Schutz

Die Schallleistung von 110 dB(A) und die eingebaute Blinkleuchte ermöglichen, den Ort festzustellen und anzuzeigen, an dem der Alarm ausgelöst wurde.

Sicherheit und gepflegtes Design

Eine Box mit Schutz vor Öffnen, Abreißen von der Wand und vor Versuchen, sie zu zerbrechen.

Die LED-Blinkleuchte zeigt den Status des Alarms an (eingeschaltet, ausgeschaltet, Voralarm) und das Vorhandensein von Vorfällen.

Maximale Sicherheit auch im Fall eines Stromausfalls.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNS	Sirene über Bidirektionalen Dual Band-Funk für den aussenbereich mit sprachmeldungen und Led-Blinkleuchte	
MNSSH	Sirene über Bidirektionalen Dual Band-Funk für den aussenbereich mit sprachmeldungen und Led-Blinkleuchte. Kompatibel mit Yubii	
MNSC	Drahtgebundene Aussensirene mit sprachmeldungen und Led-Blinkleuchte	
861000	Alkali-Batterie 1,5 V LR20 - Größe d für MNS-Sirene (benötigt 6 Stück)	
B12V-C.4310	Bleibatterie 12 V 2 Ah für MNSC-Sirene	

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNS	MNSC
Stromversorgung	6 Alkalibatterien LR20 1,5 V (16 Ah) (mitgeliefert)	Über Kabel und Bleibatterie 12 V 2Ah (nicht enthalten)
Stromaufnahme in Ruhe	< 360 (µA)	< 40 (mA)
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 660	< 800
Durchschnittliche Autonomie*	> 4 Jahre	
Überwachung	alle 18 Minuten	
Schallleistung	110 dB(A) 1 m	
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)	-
Isolierung	Klasse III	
Schutzart (IP)	X 2	
Betriebstemperatur	-25 ÷ +55 °C	
Umweltklasse	III	
Sicherheitsgrad	EN 50131 GRAD 2	
Abmessungen (mm) (LxTxH)	250x85x250 mm	
Gewicht (kg)	2,25	

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

MNSI

Sirene für Innenräume



Sirene über Dual Band-Funk und bidirektional für Innenräume, mit Sprachmeldungsfunktion

Diskret und kompakt

Durch ihre kleinen Abmessungen und die drahtlose Technologie ist die Sirene für den Innenbereich MNSI kaum sichtbar und lässt sich auch leicht in den verborgensten Winkeln des Hauses installieren.

Abschreckende Sprachmeldungen

Es können personalisierte Sprachmeldungen aufgenommen werden, die den Überraschungseffekt erhöhen und vom Einbruch abschrecken, ohne die Nachbarschaft zu stören.

Abschreckung und Schutz

Stark abschreckende Schalleistung 100 dB(A), Zeitregelung auf drei Minuten und Anzeigefähigkeit der Ein-/Ausschaltmanöver des Systems mit einem (ausschaltbaren) Ton mit niedriger Lautstärke.

Mit Öffnungsschutz ausgestattet.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNSI	Sirene über bidirektionalen dual band-funk für den innenbereich mit sprachmeldungen	
86100	Alkalibatterie 1,5 V LR14 (benötigt 3 Batterien pro MNSI)	

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNSI
Stromversorgung	3 Alkalibatterien LR14 1,5 V (7,8 Ah), mitgeliefert
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 360
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 400
Autonomie*	> 2,5 Jahre
Überwachung	alle 18 Minuten
Schalleistung	100 dB(A) 1 m
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolierung	Klasse III
Schutzart (IP)	51
Betriebstemperatur	-10 ÷ +40 °C
Umweltklasse	II
Sicherheitsgrad	EN 50131 GRAD 2
Abmessungen (mm) (LxTxH)	154x36x111
Gewicht (g)	200

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.



MNMC

Magnetkontakt

FUNKTIONIERT MIT NICE-GATEWAYS:

Yubii Home Pro

Yubii Home



Der Magnetkontakt kann an der rechten oder der linken Seite des Melders installiert werden, je nachdem wie es für die Architektur des Raums besser passt.



MNMCCB

Magnetkontaktmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk, meldet das Öffnen von Türen und Fenstern.

Intelligent

Der für den Einbruchsschutz an Türen und Fenstern entwickelte Melder kann auch als Sender von Alarmen verwendet werden, die von anderen, über Kabel (NC/NO/ausgewogen oder mit Impulszählfunktion) an die innen gelegenen Klemmen angeschlossenen Meldern stammen. Der Melder kann mit einer Telekamera oder mit dem Nice PhotoPir gekoppelt werden, um im Alarmfall Fotos der Umgebung aufzunehmen.

Leicht zu installieren

Sobald Batterien in den Melder eingesetzt werden, erkennt das Steuergerät automatisch die Vorrichtung: Die Konfiguration der Parameter des Melders lässt sich bequem direkt am Steuergerät durchführen, wobei man den geführten Vorgang benutzt.

Zuverlässig

Mittels der App MyNice World kann der Batteriestand der Vorrichtung jederzeit kontrolliert werden und man kann Warnmeldungen einstellen, wenn die Batterie leer ist. Außerdem zeigt der Melder an, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen, sowohl lokal mittels des LED, als auch indem er die Anforderung per Funk an das Steuergerät überträgt.

Sicher

Der Melder ist vor Öffnen, Entfernen und magnetischer Manipulation geschützt.

Hohe Betriebsautonomie von über 4 Jahren bei normalem Gebrauch der Vorrichtung.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNMC	Magnetkontakt, bidirektionaler dual band-funk. mit 2 programmierbaren kabeleingängen. Weiss	
MNMCCB	Magnetkontakt, bidirektionaler dual band-funk. mit 2 programmierbaren kabeleingängen. Braun	
861021	Batterie 3 V CR123A	

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNMC	MNMCCB
Stromversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V; 1,4 Ah, mitgeliefert	
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 20	
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55	
Autonomie*	> 4 Jahre	
Überwachung	Alle 18 Minuten	
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)	
Isolierung	Klasse III	
Schutzart (IP)	40	
Betriebstemperatur	-10 ÷ +40 °C	
Umweltklasse	II	
Sicherheitsgrad	EN 50131 GRAD 2	
Abmessungen (mm) (LxTxH)	23x25x134	
Gewicht (g)	120	

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

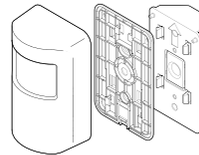
MNPIR

Volumetrischer infrarotmelder

MNPIR
FUNKTIONIERT MIT NICE-GATEWAYS:

Yubii Home Pro

Yubii Home



Wird mit Halterungen
für Wandbefestigung
und für Befestigung
in Ecken geliefert

Infrarotmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk mit volumetrischer Linse. Installation im Innenbereich und im geschützten Außenbereich.

Er erfasst eventuelle Bewegungen im geschützten Bereich bis 12 m auf 140°. Auch in der Version mit langer Reichweite erhältlich, bei der die Bewegungen bis 30 m auf 10° erfasst werden.

Leicht zu installieren

Sobald Batterien in den Melder eingesetzt werden, erkennt das Steuergerät automatisch die Vorrichtung: Die Konfiguration der Parameter des Melders lässt sich bequem direkt am Steuergerät durchführen, wobei man den geführten Vorgang benutzt.

Abdeckschutzfunktion

Der Melder ist auch in der Version mit Abdeckschutz erhältlich, die eine hohe Sicherheit im Fall gewährleistet, dass versucht wird, den Sensor abzudecken.

Funktion Pet Immune

Der Melder ist auch in der Version Pet Immune erhältlich, die ermöglicht, dass sich kleine

Haustiere auch dann frei im Haus bewegen können, wenn der Alarm aktiv ist.

Zuverlässig

Mittels der App MyNice World kann der Batteriestand der Vorrichtung jederzeit kontrolliert werden und man kann Warnmeldungen einstellen, wenn die Batterie leer ist. Außerdem zeigt der Melder an, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen, sowohl lokal mittels des LED, als auch indem er die Anforderung per Funk an das Steuergerät überträgt.

Praktisch und bequem

Die Halterung für die Wandbefestigung und der Adapter für die Befestigung in einer Ecke ermöglichen eine leichte Installation und eine perfekte Einbindung in die verschiedenen Architekturen von Innenräumen und im geschützten Außenbereich.

Sicher

Der Melder ist vor Öffnen und Entfernen geschützt.

Hohe Betriebsautonomie

von über 4 Jahren bei normalem Gebrauch der Vorrichtung.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNPIR	Volumetrischer Infrarotmelder, Reichweite 12 m 140°, Bidirektionaler Dual Band-Funk	
MNPIRPETAA	Volumetrischer Infrarotmelder pet immune, Reichweite 12 m 90° (fächerlinse), Abdeckungsfunktion, Bidirektionaler Dual Band-Funk	
861021	Batterie 3 V CR123A	

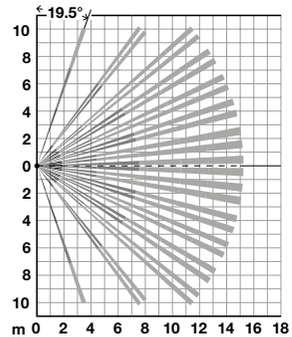
TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNPIR	MNPIRPETAA
Stromversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V; 1,4 Ah, mitgeliefert	
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 20	< 30
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55	
Autonomie*	> 4 Jahre	3 Jahre
Überwachung	Alle 18 Minuten	
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)	
Isolierung	Klasse III	
Schutzart (IP)	42	
Betriebstemperatur	-10 °C ÷ +40 °C	
Umweltklasse	III	
Sicherheitsgrad	EN 50131 GRAD 2	
Abmessungen (mm) (LxTxH)	68x51x112	
Gewicht (g)	160	

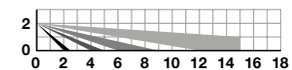
* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

DECKUNGSBEREICH MNPIR

FLÄCHENANSICHT



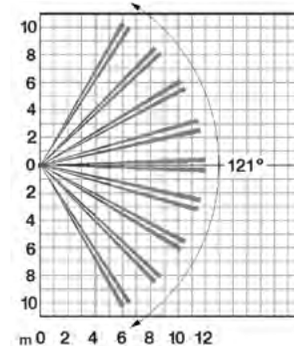
VERTIKALE ANSICHT



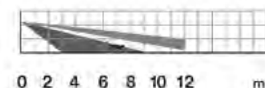
h = 1,9 - 2,3 m

DECKUNGSBEREICH MNPIRPETAA

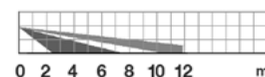
FLÄCHENANSICHT



VERTIKALE ANSICHT



h = 2,3 m



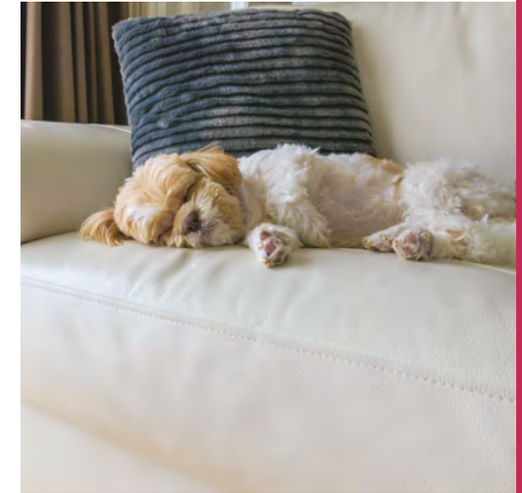
h = 1,9 m



Auswahl des Meldertyps

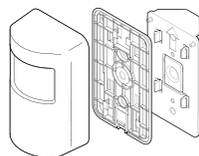
MyNice bietet eine riesige Produktpalette an Meldern an, um jede Umgebung effizient abdecken zu können.

Die Abmessungen des Raums, der geschützt werden soll, die Anwesenheit von kleinen Haustieren, die obligaten Durchgangspunkte sind alles Elemente, die bei der Auswahl des richtigen Melders bewertet werden.



MNCPIR

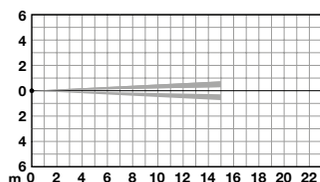
Infrarotmelder mit vertikalem vorhang



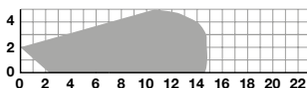
Wird mit Halterungen für Wandbefestigung und für Befestigung in Ecken geliefert

DECKUNGSBEREICH

FLÄCHENANSICHT



VERTIKALE ANSICHT



Infrarotmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk mit Linse mit vertikalem Vorhang. Installation im Innenbereich und im geschützten Außenbereich.

Er erfasst eventuelle Bewegungen im geschützten Bereich bis 12 m auf 5°.

Leicht zu installieren

Sobald Batterien in den Melder eingesetzt werden, erkennt das Steuergerät automatisch die Vorrichtung: Die Konfiguration der Parameter des Melders lässt sich bequem direkt am Steuergerät durchführen, wobei man den geführten Vorgang benutzt.

Abdeckschutzfunktion

Der Melder ist auch in der Version mit Abdeckschutz erhältlich, die eine hohe Sicherheit im Fall gewährleistet, dass versucht wird, den Sensor abzudecken.

Zuverlässig

Mittels der App MyNice World kann der

Batteriestand der Vorrichtung jederzeit kontrolliert werden und man kann Warnmeldungen einstellen, wenn die Batterie leer ist. Außerdem zeigt der Melder an, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen, sowohl lokal mittels des LED, als auch indem er die Anforderung per Funk an das Steuergerät überträgt.

Praktisch und bequem

Die Halterung für die Wandbefestigung und der Adapter für die Befestigung in einer Ecke ermöglichen eine leichte Installation und eine perfekte Einbindung in die verschiedenen Architekturen von Innenräumen und im geschützten Außenbereich.

Sicher

Der Melder ist vor Öffnen und Entfernen geschützt.

Hohe Betriebsautonomie

von über 4 Jahren bei normalem Gebrauch der Vorrichtung.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNCPIR	Infrarotmelder mit Linse mit vertikalem Vorhang, Reichweite 12 m 5°, Bidirektionaler Dual Band-Funk	
861021	Batterie 3 V CR123A	

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNCPIR
Stromversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V; 1,4 Ah, mitgeliefert
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 20
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55
Autonomie*	> 4 Jahre
Überwachung	Alle 18 Minuten
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolierung	Klasse III
Schutzart (IP)	42
Betriebstemperatur	-10 °C ÷ +40 °C
Umweltklasse	III
Sicherheitsgrad	EN 50131 GRAD 2
Abmessungen (mm) (LxTxH)	68x51x112
Gewicht (g)	160

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

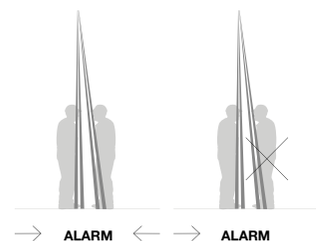
MNCPIR2

Infrarotmelder mit vertikalem doppelvorhang

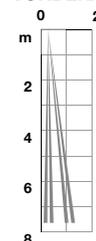


DECKUNGSBEREICH

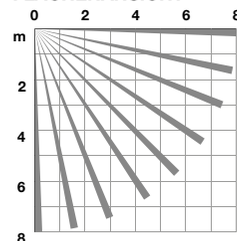
FUNKTION „AND“



VORDERANSICHT



FLÄCHENANSICHT



Infrarotmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk mit Linse mit vertikalem Doppelvorhang und Abdeckerschutzfunktion. Meldet das Durchschreiten von Türen und Fenstern. Ideal für den volumetrischen Schutz von Türen und Fenstern. Die mitgelieferte praktische Halterung ermöglicht, die Vorrichtung in der äußeren Ecke der Tür- oder Fensteröffnung zu installieren, wodurch eine komplette Deckung des zu schützenden Bereichs erzielt und die ästhetische Wirkung minimiert wird.

Zuverlässig

Das System mit zwei PIR erzeugt zwei vertikale fächerförmige Barrieren, die erste im Bereich der Tür- oder Fensteröffnung und die zweite leicht nach außen geneigt; Das Alarmsignal wird nur aktiviert, wenn beide Barrieren überschritten werden (Funktion AND).

Leicht zu installieren

Sobald in den Melder Batterien eingesetzt werden, erkennt das Steuergerät die Vorrichtung automatisch: Die Konfiguration der Parameter des

Melders lässt sich bequem direkt am Steuergerät unter Benutzung des geführten Vorgangs durchführen.

Abdeckerschutzfunktion die eine hohe Sicherheit im Fall eines Abdeckens des Sensors gewährleistet.

Sicher

Durch das Vorhandensein des Doppelmagneten ist der Melder vor Manipulationsversuchen geschützt.

Leichter Austausch der Batterie

Mittels der App MyNice World kann der Batteriestand der Vorrichtung jederzeit kontrolliert werden und man kann Warnmeldungen einstellen, wenn die Batterie leer ist. Außerdem zeigt der Melder an, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen, sowohl lokal mittels des LED, als auch indem er die Anforderung per Funk an das Steuergerät überträgt. Das Einsetzen und der Austausch der Batterie sind durch den Schnappbügel einfach und schnell.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNCPIR2AA	Durchgangsmelder mit doppeltem infrarotstrahl, reichweite 8 m 5° mit linse mit vertikalem vorhang und abdeckerschutzfunktion Bidirektionaler Dual Band-Funk Weiss	 
MNCPIR2AACB	Durchgangsmelder mit doppeltem infrarotstrahl, reichweite 8 m 5° mit linse mit vertikalem vorhang und abdeckerschutzfunktion Bidirektionaler Dual Band-Funk Braun	 
861021	Batterie 3 V CR123A	

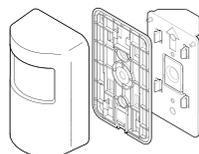
TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNCPIR2AA - MNCPIR2AACB
Stromversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V; 1,4 Ah, mitgeliefert
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolierung	Klasse III
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 30
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55
Autonomie*	> etwa 3 Jahre
Überwachung	Alle 18 Minuten
Schutzart (IP)	42
Betriebstemperatur	-10 °C ÷ +40 °C (Umweltklasse II gemäß EN 50131)
Umweltklasse	III
Sicherheitsgrad	EN 50131 GRAD 2
Abmessungen (mm) (LxTxH)	79x23x79
Gewicht (g)	160

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

MNDT

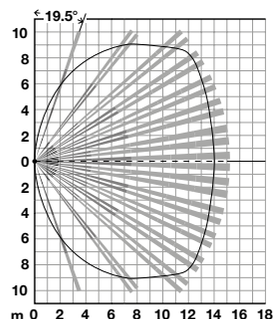
Melder mit doppelter T-technologie



Wird mit Halterungen für Wandbefestigung und für Befestigung in Ecken geliefert

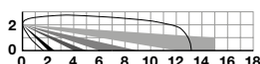
DECKUNGSBEREICH MNDTAA

FLÄCHENANSICHT



VERTIKALE ANSICHT

h = 1.9 - 2.3 m



Volumetrischer Bewegungsmelder mit doppelter Technologie (Infrarot + Mikrowellen), über bidirektionalen Dual Band-Funk und mit Abdeckschutzfunktion. Installation im Innenbereich und im geschützten Außenbereich.

Er erfasst eventuelle Bewegungen im geschützten Bereich bis 12 m auf 90°.

Maximale Zuverlässigkeit

Durch die doppelte Technologie mit Infrarot und Mikrowellen beseitigt der Melder das Risiko von Fehlalarmen, wobei er sowohl die Bewegung als auch die körperliche Anwesenheit erfasst.

Leicht zu installieren

Sobald Batterien in den Melder eingesetzt werden, erkennt das Steuergerät automatisch die Vorrichtung: Die Konfiguration der Parameter des Melders lässt sich bequem direkt am Steuergerät durchführen, wobei man den geführten Vorgang benutzt.

Abdeckschutzfunktion

Der Melder ist auch in der Version mit Abdeckschutz erhältlich, die eine hohe Sicherheit im Fall gewährleistet, dass versucht wird, den Sensor abzudecken.

Funktion Pet Immune

Der Melder ist auch in der Version Pet Immune erhältlich, die ermöglicht, dass sich kleine Haustiere auch dann frei im Haus bewegen können, wenn der Alarm aktiv ist.

Leichter Austausch der Batterie

Mittels der App MyNice World kann der Batteriestand der Vorrichtung jederzeit kontrolliert werden und man kann Warnmeldungen einstellen, wenn die Batterie leer ist. Außerdem zeigt der Melder an, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen, sowohl lokal mittels des LED, als auch indem er die Anforderung per Funk an das Steuergerät überträgt.

Praktisch und bequem

Die Halterung für die Wandbefestigung und der Adapter für die Befestigung in einer Ecke ermöglichen eine leichte Installation und eine perfekte Einbindung in die verschiedenen Architekturen von Innenräumen und im geschützten Außenbereich.

Sicher

Der Melder ist vor Öffnen und Entfernen geschützt

Hohe Betriebsautonomie von über 4 Jahren bei normalem Gebrauch der Vorrichtung.

Art. Nr.	Beschreibung
MNDTAA	Volumetrischer melder mit doppelter technologie (infrarot und mikrowellen), reichweite 12 m 90° mit abdeckschutzfunktion. bidirektionaler Dual Band-Funk
861021	Batterie 3 V CR123A

TECHNISCHE DATEN

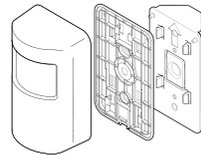
Art. Nr.	MNDTAA
Stromversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V; 1,4 Ah, mitgeliefert
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 20
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55
Autonomie*	> 4 Jahre
Überwachung	Alle 18 Minuten
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolierung	Klasse III
Schutzart (IP)	42
Betriebstemperatur	-10 °C ÷ +40 °C
Umweltklasse	III
Abmessungen (mm) (LxTxH)	68x51x112
Gewicht (g)	160

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.



MNPIRTVCC

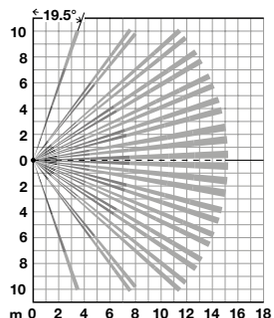
Infrarotmelder mit integrierter Kamera



Wird mit Halterungen für Wandbefestigung und für Befestigung in Ecken geliefert

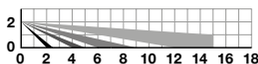
DECKUNGSBEREICH

FLÄCHENANSICHT



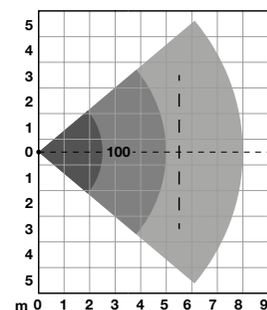
VERTIKALE ANSICHT

h = 1.9 - 2.3 m



FOTO

FLÄCHENANSICHT



Infrarotmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk mit volumetrischer Linse und integrierter WLAN-Kamera. Installation im Innenbereich und im geschützten Außenbereich.

Hochentwickelt

Durch die eingebaute Farb-Fotokamera erfasst der Nice PhotoPir eventuelle Bewegungen und nimmt im Alarmfall Fotos der Umgebung auf und überträgt sie über das lokale WLAN-Netz sofort an das Steuergerät. Das Steuergerät versendet die Bilder ihrerseits an den Benutzer. Durch das in die Fotokamera eingebaute Blitzlicht kann man den Gegenstand des Fotos auch bei Dunkelheit oder auf eine Entfernung von bis zu 8 Metern erkennen.

Alles unter Kontrolle, auch aus der Ferne

Mittels der App MyNice World kann man das PhotoPir jederzeit auch von Ferne auffordern, Bilder der Umgebung aufzunehmen, und diese dann erhalten.

Leicht zu installieren

Sobald Batterien in den Melder eingesetzt werden, erkennt das Steuergerät automatisch die Vorrichtung: Die Konfiguration der Parameter des Melders lässt sich bequem direkt am Steuergerät durchführen, wobei man den geführten Vorgang benutzt.

Abdeckschutzfunktion

die eine hohe Sicherheit im Fall eines Abdeckens des Sensors gewährleistet.

Funktion Pet Immune

Der Melder ist auch in der Version Pet Immune erhältlich, die ermöglicht, dass sich kleine Haustiere auch dann frei im Haus bewegen können, wenn der Alarm aktiv ist.

Zuverlässig

Mittels der App MyNice World kann der Batteriestand der Vorrichtung jederzeit kontrolliert werden und man kann Warnmeldungen einstellen, wenn die Batterie leer ist. Außerdem zeigt der Melder an, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen, sowohl lokal mittels des LED, als auch indem er die Anforderung per Funk an das Steuergerät überträgt.

Praktisch und bequem

Die Halterung für die Wandbefestigung und der Adapter für die Befestigung in einer Ecke ermöglichen eine leichte Installation und eine perfekte Einbindung in die verschiedenen Architekturen von Innenräumen und im geschützten Außenbereich.

Sicher

Der Melder ist vor Öffnen und Entfernen geschützt.

Hohe Betriebsautonomie

von über 4 Jahren bei normalem Gebrauch der Vorrichtung.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNPIRTVCC	Volumetrischer Infrarotmelder, Reichweite 12 m 90°, mit Abdeckungsfunktion und Fotokamera, bidirektionaler Dual-Band-Funk und WLAN	
861021	Batterie 3 V CR123A	

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNPIRTVCC
Stromversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V; 1,4 Ah, mitgeliefert
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 42
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55
Autonomie*	> 2 Jahre
Überwachung	Alle 18 Minuten
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolierung	Klasse III
Schutzart (IP)	42
Betriebstemperatur	-10 °C ÷ +40 °C
Umweltklasse	III
Sicherheitsgrad	EN 50131 GRAD 2
Abmessungen (mm) (LxTxH)	68x51x112
Gewicht (g)	160

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.



Gehen Sie in aller Ruhe aus, Nice kümmert sich um das Haus
 Mit der App MyNice World erhalten Sie die von PhotoPir im Alarmfall oder auf Anforderung aufgenommenen Bilder in Echtzeit auf Ihr Smartphone.



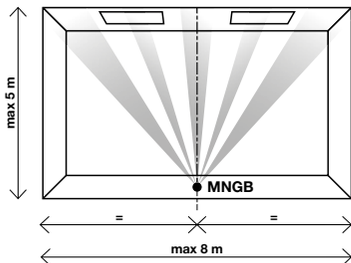
MNGB

Magnetischer Glasbruchmelder

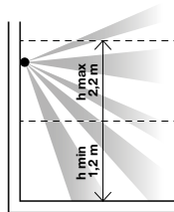


SCHALLERFASSUNGSBEREICH

FLÄCHENANSICHT



VERTIKALE ANSICHT



Glasbruch- und Öffnungsmelder mit Mikrophon für das Öffnen von Türen und Fenstern, über bidirektionalen Dual Band-Funk, mit Magnetkontakt.

Maximale Sicherheit

Der MNGB, der mit einem Mikrophon zum Erfassen von Schallfrequenzen ausgestattet ist, wie sie beim Zerschneiden von Glas erzeugt werden, ist nützlich, um den Schutz von verglasten Durchgangsöffnungen zu integrieren. Der Melder ist außerdem vor Öffnen und Entfernen geschützt.

Leicht zu installieren

Sobald Batterien in den Melder eingesetzt werden, erkennt das Steuergerät automatisch die Vorrichtung: Die Konfiguration der

Parameter des Melders lässt sich bequem direkt am Steuergerät durchführen, wobei man den geführten Vorgang benutzt.

Zuverlässig

Mittels der App MyNice World kann der Batteriestand der Vorrichtung jederzeit kontrolliert werden und man kann Warnmeldungen einstellen, wenn die Batterie leer ist. Außerdem zeigt der Melder an, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen, sowohl lokal mittels des LED, als auch indem er die Anforderung per Funk an das Steuergerät überträgt.

Hohe Betriebsautonomie von über 4 Jahren bei normalem Gebrauch der Vorrichtung.

Art. Nr.	Beschreibung
MNGB	Glasbruchmelder mit mikrophon, bidirektionaler Dual Band-Funk, mit eingebautem magnetkontakt
861021	Batterie 3 V CR123A

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNGB
Stromversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V; 1,4 Ah, mitgeliefert
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 20
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55
Autonomie*	> etwa 4 Jahre
Überwachung	Alle 18 Minuten
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
Isolierung	Klasse II
Schutzart (IP)	51
Betriebstemperatur	-10 ÷ +40 °C
Umweltklasse	II
Abmessungen (mm) (LxTxH)	23x25x134
Gewicht (g)	120

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

MNWD

Überschwemmungsmelder

FUNKTIONIERT MIT NICE-GATEWAYS:

Yubii Home Pro

Yubii Home



Überschwemmungsmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk. Installation ausschließlich im Innenbereich.

Erfasst das Vorhandensein von Flüssigkeiten auf einer vorher festgelegten Höhe und meldet den Vorfall an das MyNice-Steuerggerät.

Leicht zu installieren

Sobald Batterien in den Melder eingesetzt werden, erkennt das Steuergerät automatisch die Vorrichtung: Die Konfiguration der Parameter des Melders lässt sich bequem direkt am Steuergerät durchführen, wobei man den geführten Vorgang benutzt.

Zuverlässig

Mittels der App MyNice World kann der Batteriestand der Vorrichtung jederzeit kontrolliert werden und man kann Warnmeldungen einstellen, wenn die Batterie leer ist.

Außerdem zeigt der Melder an, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen, sowohl lokal mittels des LED, als auch indem er die Anforderung per Funk an das Steuergerät überträgt.

Sicher

Der Melder ist vor Öffnen und Entfernen geschützt.

Hohe Betriebsautonomie

von über 4 Jahren bei normalem Gebrauch der Vorrichtung.

Art. Nr.	Beschreibung
MNWD	Überschwemmungsmelder, bidirektionaler Dual Band-Funk
861021	Batterie 3 V CR123A

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNWD
Stromversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V; 1,4 Ah, mitgeliefert
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 20
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55
Autonomie*	> etwa 4 Jahre
Überwachung	Alle 18 Minuten
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
Isolierung	Klasse II
Schutzart (IP)	51
Betriebstemperatur	-10 ÷ +40 °C
Umweltklasse	II
Abmessungen (mm) (LxTxH)	23x25x134
Gewicht (g)	120

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

MNSD

Rauchmelder

FUNKTIONIERT MIT NICE-GATEWAYS:

Yubii Home Pro

Yubii Home



Rauchmelder über bidirektionalen Dual Band-Funk, zertifiziert gemäß EN14604.

Erfasst das eventuelle Vorhandensein von weißem Rauch, das durch einen Brandausbruch verursacht ist, und übermittelt den Alarm an das MyNice-Steuergerät.

Leicht zu installieren

Sobald Batterien in den Melder eingesetzt werden, erkennt das Steuergerät automatisch die Vorrichtung: Die Konfiguration der Parameter des Melders lässt sich bequem direkt am Steuergerät durchführen, wobei man den geführten Vorgang benutzt.

Zuverlässig

Mittels der App MyNice World kann der Batteriestand der Vorrichtung jederzeit kontrolliert werden und man kann Warnmeldungen einstellen, wenn die Batterie leer ist.

Außerdem zeigt der Melder an, wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen, sowohl lokal mittels des LED, als auch indem er die Anforderung per Funk an das Steuergerät überträgt.

Sicher

Der Melder ist vor Öffnen und Entfernen geschützt.

Hohe Betriebsautonomie

von über 4 Jahren bei normalem Gebrauch der Vorrichtung.

Art. Nr.	Beschreibung
MNSD	Rauchmelder zertifiziert nach EN14604, bidirektionaler Dual Band-Funk
86101	Alkalibatterie 9V 1604A

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNSD
Stromversorgung	Alkalibatterie LR 1604A 9 V mitgeliefert
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 15
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55
Autonomie*	> etwa 4 Jahre
Überwachung	Alle 18 Minuten
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
Isolierung	Klasse II
Schutzart (IP)	20
Betriebstemperatur	-10 ÷ +40 °C
Umweltklasse	II
Abmessungen (mm) (LxTxH)	112x112x51
Gewicht (g)	200

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

MNTX0

Sender für sensoren



Bidirektionaler Dualband-Funksender, der es ermöglicht, über das MyNice-Steuergerät die handelsüblichen technologischen Sensoren zu verwalten.

Leicht zu installieren

Um die technologischen Sensoren über das MyNice-Steuergerät verwalten zu können, muss der Sensor einfach nur an eine der Klemmen des Senders MNTX0 angeschlossen und dann im Steuergerät gespeichert werden. Sofort bei Einlegen der Batterien in den Sender erkennt das Steuergerät automatisch die Vorrichtung: die Konfiguration der Parameter kann ganz praktisch direkt über das Steuergerät mittels Schritt-für-Schritt-Anweisungen erfolgen.

Sicher

Der Melder ist vor Öffnen und Entfernen geschützt.

Hohe Betriebsautonomie

von über 4 Jahren bei normalem Gebrauch der Vorrichtung.

Art. Nr.	Beschreibung
MNTX0	Dualband-Funksender, bidirektional, für technologische Sensoren
861021	Batterie 3 V CR123A

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNTX0
Stromversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3 V; 1,4 Ah, mitgeliefert
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 20
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55
Autonomie*	> etwa 4 Jahre
Überwachung	Alle 18 Minuten
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
Isolierung	Klasse II
Schutzart (IP)	51
Betriebstemperatur	-10 ÷ +40 °C
Umweltklasse	II
Abmessungen (mm) (LxTxH)	23x25x134
Gewicht (g)	120

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

MNREP

Signalwiederholung über funk



Funksignalverstärker, bidirektional und Dual Band.

Ideal für Umgebungen, die eine reduzierte Funkreichweite aufweisen

großer Entfernungen und/oder besonderer innerer Trennwände im Mauerwerk. MNREP empfängt und verstärkt in doppelter Dual Band-Frequenz die Funksignale des MyNice-Systems und ermöglicht beträchtliche Verbesserungen der Reichweite.

Art. Nr.	Beschreibung	Zertifizierungen
MNREP	Funksignalverstärker, bidirektional Und Dual Band	
861021	Batterie 3 V CR123A	

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNREP
Stromversorgung	230 Vac, 50-60 Hz, Backup-Lithiumbatterie CR123A 3 V; 1,4 Ah, mitgeliefert
Verbrauch mit Netzstromversorgung (W)	1,8
Stromaufnahme im Standby (mA)	23
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55
Autonomie*	ca. 48 Stunden
Überwachung	Alle 18 Minuten
Funkübertragung	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
Isolierung	Klasse II
Schutzart (IP)	51
Betriebstemperatur	-10 °C ÷ 40 °C
Umweltklasse	II
Sicherheitsgrad	EN 50131 GRAD 2
Abmessungen (mm) (LxTxH)	121x55x35(+32)
Gewicht (g)	200

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

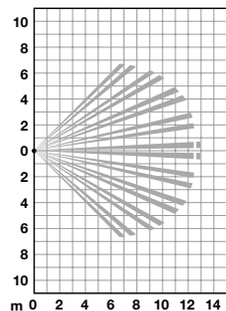
MNEXDTTVCCAA

DualTech-Melder mit Kamera und Manipulationssicherung

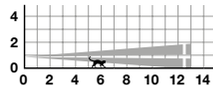


DECKUNGSBEREICH

FLÄCHENANSICHT



VERTIKALE ANSICHT



DualTech-Dualband-Funkmelder, bidirektional, mit integrierter Kamera und Manipulationssicherung, tierimmun. Erfasst etwaige Bewegungen im abgesicherten Bereich bis 12 m um 100°.

Kontrolle und Sicherheit auch aus der Ferne

Dank der integrierten Farbkamera erfasst der Sensor etwaige Bewegungen, nimmt im Alarmfall Fotos der Umgebung auf und übermittelt diese über das lokale WLAN direkt ans Steuergerät. Das Steuergerät leitet die Bilder wiederum an den Nutzer weiter. Der Öffnungswinkel des Objektivs beträgt 100°. Dank des in die Kamera integrierten Blitzlichts kann das, was auf dem Foto aufgenommen wurde, auch bei Dunkelheit oder in einer Entfernung bis 8 m erkannt werden.

Einfache Montage

Beim Einlegen der Akkus in den Melder erkennt das Steuergerät im Konfigurationsmodus die Vorrichtung automatisch. Die Meldeparameter können ganz praktisch direkt über das Steuergerät mittels Schritt-für-Schritt-Anweisungen konfiguriert werden.

Maximaler Schutz

Der Doppel-Infrarot-Sensor arbeitet nach der AND-Logik. Ein Erfassungsbereich ist waagrecht, einer ist nach unten ausgerichtet, um optimale Effizienz und hohe Absicherung gegen Fehlalarme zu garantieren.

Manipulationssicherung

Der Melder garantiert hohe Sicherheit auch bei Ausblendung des Sensors.

Sicher

Der Melder ist gegen Öffnung und Entfernung gesichert.

Manipulationssicherung

Der Melder garantiert hohe Sicherheit auch bei Ausblendung des Sensors.

Zuverlässig

Mit der MyNice-World-App können Sie den Akkuladestand der Vorrichtung jederzeit prüfen und werden benachrichtigt, wenn der Akku leer ist. Zudem wird auch lokal am Melder mittels LED angezeigt, dass die Akkus ausgetauscht werden müssen, und die Meldung wird per Funk ans Steuergerät übermittelt.

Art. Nr.	Beschreibung
MNEXDTTVCCAA	DualTech-Melder mit Kamera und Manipulationssicherung
861021	Batterie 3V CR123A

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNEXDTTVCCAA
Stromversorgung	2 Lithiumbatterie CR123A 3V 1,4 Ah, mitgeliefert
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 180
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 155
Autonomie*	> 2 Jahre
Überwachung	Alle 18 Minuten
Funkübertragung	GFSK Dual Band (MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94)
Isolierung	Klasse III
Schutzart (IP)	51
Betriebstemperatur	-25°C ÷ +55°C
Umweltklasse	III
Abmessungen (mm) (LxTxH)	73x44x181
Gewicht (g)	520

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

MNOUDTLRAA

DualTech-Long-Range-Melder mit Vorhangeffekt

FUNKTIONIERT MIT NICE-GATEWAYS:

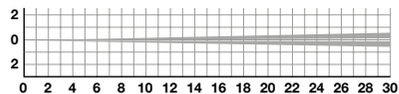
Yubii Home Pro

Yubii Home

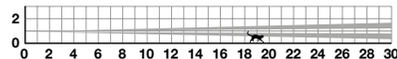


DECKUNGSBEREICH

FLÄCHENANSICHT



VERTIKALE ANSICHT



PNL2+

DualTech-Dualband-Long-Range-Funkmelder mit Vorhangeffekt, bidirektional, mit Manipulationssicherung, tierimmun. Erfasst etwaige Bewegungen im abgesicherten Bereich bis 30 m um 5°.

Einfache Montage

Beim Einlegen der Akkus in den Melder erkennt das Steuergerät im Konfigurationsmodus die Vorrichtung automatisch. Die Meldeparameter können ganz praktisch direkt über das Steuergerät mittels Schritt-für-Schritt-Anweisungen konfiguriert werden.

Maximaler Schutz

Der Doppel-Infrarot-Sensor arbeitet nach der AND-Logik. Ein Erfassungsbereich ist waagrecht, einer ist nach unten ausgerichtet, um optimale Effizienz und hohe Absicherung gegen Fehlalarme zu garantieren.

Manipulationssicherung

Der Melder garantiert hohe Sicherheit auch bei Ausblendung des Sensors.

Tierimmun-Funktion

Der Melder besitzt eine Tierimmun-Funktion, dank derer kleine Haustiere sich frei im Haus bewegen können, auch wenn die Alarmanlage scharf geschaltet ist.

Sicher

Der Melder ist gegen Öffnung und Entfernung gesichert.

Zuverlässig

Mit der MyNice-World-App können Sie den Akkuladestand der Vorrichtung jederzeit prüfen und werden benachrichtigt, wenn der Akku leer ist. Zudem wird auch lokal am Melder mittels LED angezeigt, dass die Akkus ausgetauscht werden müssen, und die Meldung wird per Funk ans Steuergerät übermittelt.

Art. Nr.	Beschreibung
MNOUDTLRAA	DualTech-Long-Range-Melder mit Vorhangeffekt
86101	Batterie 3V CR123A

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNOUDTLRAA
Stromversorgung	2 Lithiumbatterie CR123A 3V 1,4 Ah, mitgeliefert
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 50
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55
Autonomie*	> 3 Jahre
Überwachung	Alle 18 Minuten
Funkübertragung	GFSK Dual Band (MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94)
Isolierung	Klasse IV
Schutzart (IP)	64
Betriebstemperatur	-25°C ÷ +55°C
Umweltklasse	II
Abmessungen (mm) (LxTxH)	73x44x181
Gewicht (g)	520

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.

MNEXTTPETAA / MNEXTTAA

TriTech-Melder



TriTech-Dualband-Funkmelder, bidirektional, mit Manipulationssicherung und tierimmun.

Erfasst etwaige Bewegungen im abgesicherten Bereich bis 12 m um 90°. Erhältlich auch in der eng strahlenden Version zur Erfassung von Bewegungen bis 12 m und 5°.

Einfache Montage

Beim Einlegen der Akkus in den Melder erkennt das Steuergerät im Konfigurationsmodus die Vorrichtung automatisch. Die Meldeparameter können ganz praktisch direkt über das Steuergerät mittels Schritt-für-Schritt-Anweisungen konfiguriert werden.

Maximaler Schutz

Die Doppel-Infrarot- und Mikrowellen-Sensoren arbeiten nach der AND-Logik. Ein Erfassungsbereich ist waagrecht, einer ist nach unten ausgerichtet, um optimale Effizienz und hohe Absicherung gegen Fehlalarme zu garantieren.

Manipulationssicherung

Die Melder garantieren hohe Sicherheit auch bei Ausblendung des Sensors.

Tierimmun-Funktion

Der Melder besitzt eine Tierimmun-Funktion, dank derer kleine Haustiere sich frei im Haus bewegen können, auch wenn die Alarmanlage scharf geschaltet ist.

Sicher

Die Melder sind gegen Öffnung und Entfernung gesichert.

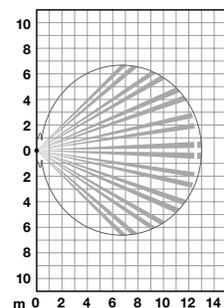
Zuverlässig

Mit der MyNice-World-App können Sie den Akkuladestand der Vorrichtung jederzeit prüfen und werden benachrichtigt, wenn der Akku leer ist. Zudem wird auch lokal am Melder mittels LED angezeigt, dass die Akkus ausgetauscht werden müssen, und die Meldung wird per Funk ans Steuergerät übermittelt.

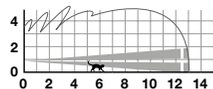
Art. Nr.	Beschreibung
MNEXTTPETAA	TriTech-Dualband-Funkmelder mit Manipulationssicherung und tierimmun
MNEXTTAA	TriTech-Dualband-Funkmelder mit Vorhangeffekt mit Manipulationssicherung
861021	Batterie 3V CR123A

DECKUNGSBEREICH MNEXTPETAA

FLÄCHENANSICHT

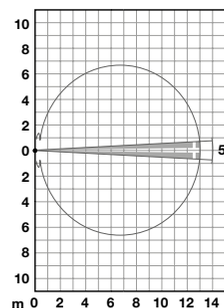


VERTIKALE ANSICHT

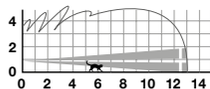


DECKUNGSBEREICH MNEXTTAA

FLÄCHENANSICHT



VERTIKALE ANSICHT



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	MNEXTTPETAA	MNEXTTAA
Stromversorgung	2 Lithiumbatterie CR123A 3V 1,4 Ah, mitgeliefert	
Stromaufnahme in Ruhe (µA)	< 50	
Stromaufnahme in Betrieb (mA)	< 55	
Autonomie*	> 3 Jahre	
Überwachung	Alle 18 Minuten	
Funkübertragung	GFSK Dual Band (MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94)	
Isolierung	Klasse IV	
Schutzart (IP)	64	
Betriebstemperatur	-25°C ÷ +55°C	
Umweltklasse	II	
Abmessungen (mm) (LxTxH)	73x44x181	
Gewicht (g)	520	

* Variabel je nach Anzahl der Aktivierungen und nach Einsatzweise und Typ der Anlage.



Nice

Offen für die Zukunft – Räume werden smart.

Yubii, ein einziges Ecosystem, um die Haustechniksysteme zu vernetzen, zu vereinfachen und zu steuern.

Vernetzen Sie Ihre Automationssysteme mit dem Nice-Gateway, um benutzerdefinierte Szenarien zu erstellen, die Sie sowohl per Smartphone als auch mit einer Taste auf dem bidirektionalen Handsender steuern können.

Yubii Home Pro ist ein Gateway, das die problemlose Integration mit mehr als 3000 Schnittstellen von Drittanbietern garantiert.

Kompatibel mit:



Kommuniziert über Protokolle:



Radio Nice

Radio elero





Das Nice Smart Home System:
einfach und drahtlos, integrierbar und flexibel, sicher und immer unter Kontrolle.

Sehen Sie sich den kompletten Katalog der Smart Home Lösungen an →

ENTDECKEN SIE UNSERE LÖSUNGEN

Smart Home Solutions

SCAN ME

Smart Home Solutions

SCAN ME

Alphabetischer Index

Art. Nr.	Produktkategorie	Seite
86100	Alkali-Batterie 1,5 V LR14 für Innensirenen mit Radar (benötigt 3 Batterien für mnsi)	35
86101	Alkalibatterie 9 V 1604A	48
861000	Alkali-Batterie 1,5 V LR20 - Größe D für MNS-Sirene (benötigt 6 Stück)	34
861021	Batterie 3 V CR123A	40
B12V-C.4310	Bleibatterie 12 V, 2 Ah	34
B3VC.4320	Lithiumbatterie 3 V (CR2032) 230 mAh	30
MNB1	Transponder-Badge (Packung zu 5 Stück)	32
MNCPIR	Infrarotmelder mit Linse mit vertikalem Vorhang, Reichweite 12 m 5°, bidirektionaler Dual Band-Funk	40
MNCPIR2AA	Melder mit doppeltem Infrarotstrahl, Reichweite 8 m 5° mit Linse mit vertikalem Vorhang und Abdeckungsfunktion Bidirektionales Dual Band Weiß	41
MNCPIR2AACB	Melder mit doppeltem Infrarotstrahl, Reichweite 8 m 5° mit Linse mit vertikalem Vorhang und Abdeckungsfunktion Bidirektionales Dual Band Braun	41
MNCUT	Drahtloses MyNice-Alarmsteuergerät, 99 Zonen in 6 Bereichen, bidirektionaler Dualband-Funk, mit Farb-Touchscreen	26
MNCUTC	Drahtloses und drahtgebundenes MyNice-Steuergerät, 99 Zonen in 6 Bereichen, bidirektionaler Dualband-Funk, mit Farb-Touchscreen	26
MNDTAA	Volumetrischer Infrarotmelder, Reichweite 12 m 90°, mit Abdeckungsfunktion, bidirektionaler Dual Band-Funk	42
MNEXDTTVCCAA	DualTech-Melder mit Kamera und Manipulationssicherung	50
MNEXTTAA	TriTech-Dualband-Funkmelder mit Vorhangeffekt mit Manipulationssicherung	52
MNEXTTPETAA	TriTech-Dualband-Funkmelder mit Manipulationssicherung und tierimmun	52
MNGB	Glasbruchmelder mit Mikrophon, bidirektionaler Dual Band-Funk, mit eingebautem Magnetkontakt	46
MNGSM4G	Plug-in GSM 4G-Modul	28
MNKITW7000T	Set für die integrierte Steuerung der Alarmsysteme und der Haustechnikvorrichtungen des Hauses mit dem drahtlosen MNCUT-Steuergerät mit Touchscreen	28
MNKITW7001TC	Set für die integrierte Steuerung der Alarmsysteme und der Haustechnikvorrichtungen des Hauses mit dem drahtlosen MNCUTC-Steuersystem mit Touchscreen	29
MNKP	Bidirektionale Funktastatur über Dual Band, Wandmontage oder tragbar, für die Steuerung des Alarmsystems und der Automatisierungen	29
MNMC	Magnetkontakt, bidirektionaler Dual Band-Funk, mit 2 programmierbaren Kabeleingängen Weiß	37

Art. Nr.	Produktkategorie	Seite
MNMCCB	Magnetkontakt, bidirektionaler Dual Band-Funk, mit 2 programmierbaren Kabeleingängen Braun	37
MNOUDTLRAA	DualTech-Long-Range-Melder mit Vorhangeffekt	51
MNPIR	Volumetrischer Infrarotmelder, Reichweite 12 m 140°, bidirektionaler Dual Band-Funk	38
MNPIRPETAA	Volumetrischer Infrarotmelder Pet Immune, Reichweite 12 m 90°, bidirektionaler Dual Band-Funk, mit Abdeckungsfunktion	39
MNPIRTVCC	Volumetrischer Infrarotmelder, Reichweite 12 m 90°, mit Abdeckungsfunktion und Fotokamera, bidirektionaler Dual Band-Funk und WLAN	45
MNREP	Funksignalverstärker, bidirektional Dual Band	49
MNS	Funksirene bidirektionales Dual Band für Außenbereiche mit eingebauter Blinkleuchte und Sprachmeldungsfunktion	34
MNSC	Drahtgebundene Außensirene mit eingebauter Blinkleuchte und Sprachmeldungsfunktion	34
MNSD	Rauchmelder zertifiziert nach EN14604, bidirektionaler Dual Band-Funk	48
MNSI	Sirene über bidirektionalen Dual Band-Funk für Innenräume, mit Sprachmeldungsfunktion	35
MNSSH	Sirene über Bidirektionalen Dual Band-Funk für den aussenbereich mit sprachmeldungen und Led-Blinkleuchte. Kompatibel mit Yubii	34
MNTX0	Dualband-Funksender, bidirektional, für technologische Sensoren	49
MNTX8	Funksender 8 Kanäle, bidirektional 433 MHz, Rolling Code	30
MNWD	Überschwemmungsmelder, bidirektionaler Dual Band-Funk	47



Nice-Kataloge:

Smart Home

Ein integriertes, vernetztes und offenes System für ein sicheres, effizientes und komfortables Zuhause.

Smart Home Solutions



SCAN ME

Gate&Door

Systeme für die Steuerung von Zufahrtstoren, Garagentoren und Schranken.

Gate&Door Solutions



SCAN ME

Sun Shading Solutions

Systeme für den Antrieb und die Steuerung von Rolläden, Markisen und Sonnenschutz.

Sun Shading Solutions



SCAN ME

Unsere Produkte und Technologien sind durch Patente, Geschmacksmuster und Marken geschützt. Jeder Verstoß gegen diese Rechte wird gesetzlich verfolgt.

Wir haben uns vorgenommen, die Welt zu erforschen, und haben unsere Erkenntnisse in einem Haussystem umgesetzt.

Vernetzt, integriert, personalisierbar.
Sicher und einfach zu bedienen. Das Smart-Home-
System ist das Nice-Projekt, das Ihr Wohnkonzept
in den Mittelpunkt des Automationssystems stellt.

Auch wenn Sie damit beschäftigt sind,
die Welt zu erforschen.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy

