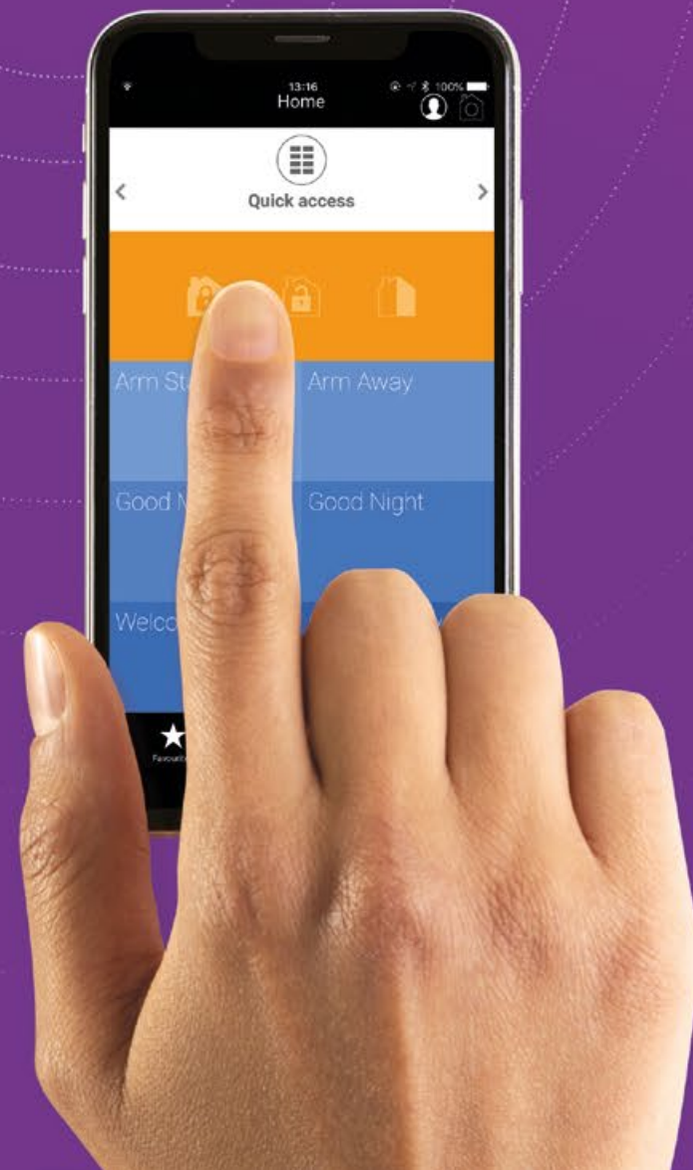


Catalogo 2021

Nice

# MyNice.

Il sistema di smart home security  
per la gestione integrata del tuo sistema  
di allarme e delle automazioni Nice





# MyNice

Catalogo 2021

**6**

I vantaggi del sistema  
MyNice

**8**

MyNice World App

**18**

Il cuore del sistema  
MyNice: la centrale  
di comando

**34**

Dissuasione, sicurezza  
e protezione: sirene  
e rivelatori

**58**

Sistemi di comando  
per l'integrazione

**72**

Indice alfabetico



Per sistemi di allarme

Per sistemi di illuminazione

Per tapparelle e veneziane

Per tende esterne ed interne

Per porte da garage

Per cancelli

# Nice, rendiamo straordinario l'ordinario

**Il nostro obiettivo è quello di far vivere le persone in un mondo senza barriere, per questo il Gruppo Nice è il partner ideale per realizzare ogni tipologia di progetto: residenziale, commerciale, hotel e altri spazi pubblici quali scuole, ospedali e centri medici.**

**Soluzioni uniche che fondono tecnologia, innovazione, qualità e design, rendendo straordinari anche i più piccoli gesti.**

Sistemi di automazione e di comando per cancelli, porte da garage, barriere, tende e tapparelle, sistemi di allarme e di illuminazione sono ora gestiti in modo integrato attraverso interfacce intelligenti e intuitive: soluzioni pratiche, funzionali ed eleganti per vivere al meglio e in maniera straordinaria ogni spazio.

Designers, architetti, ingegneri e progettisti trovano nel Gruppo Nice un partner privilegiato, che offre un supporto completo nelle fasi di progettazione, installazione e realizzazione dei progetti.

Nice è l'integrazione più semplice, il design più raffinato, l'elettronica più avanzata.

**[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)**

# MyNice

## La gestione integrata del sistema di allarme e delle automazioni della casa.

### Integrazione:

MyNice permette di gestire in modo semplice e sicuro il sistema di allarme e le automazioni della casa ad esso connesse, attraverso un unico dispositivo, la centrale.

Accessibilità da remoto anche in assenza di connessione internet grazie al modulo GSM 4G e possibilità di creare scenari personalizzati.

### Velocità di programmazione,

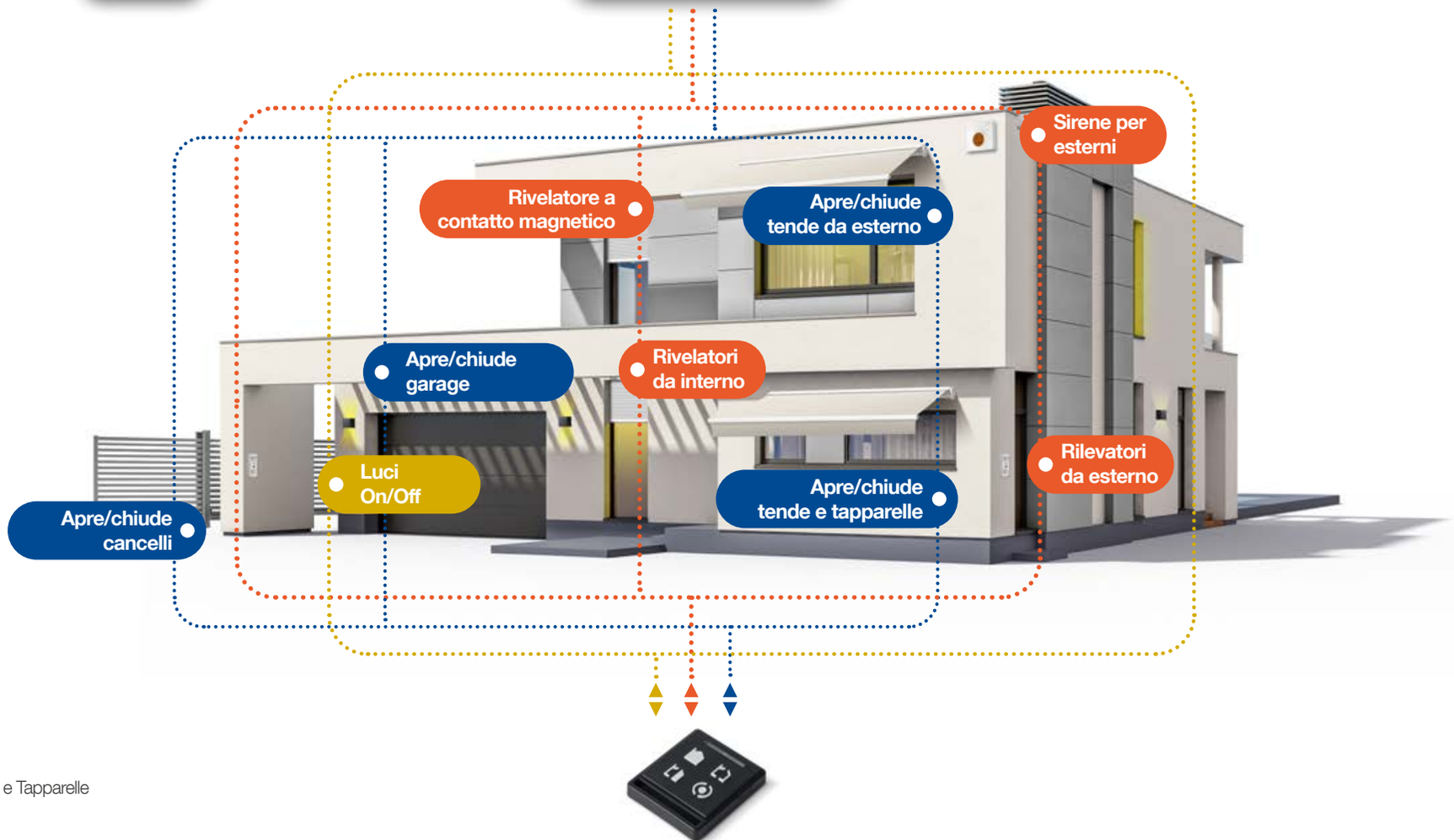
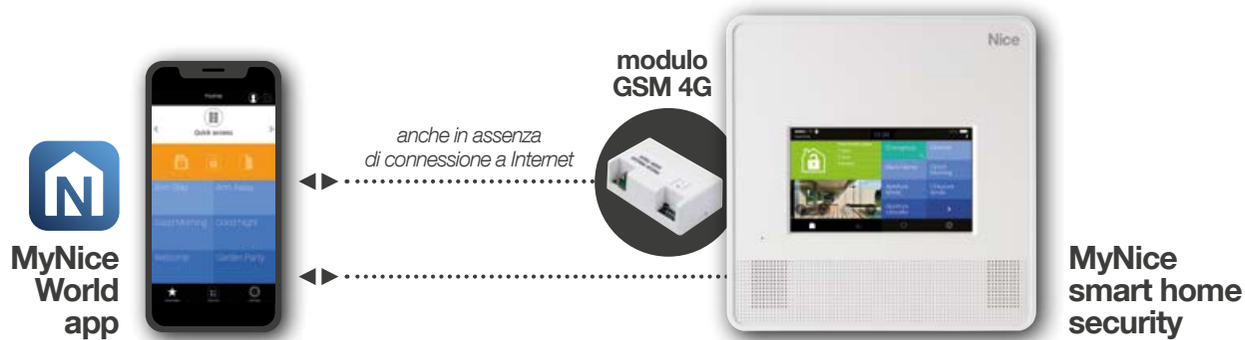
grazie alla procedura che guida passo passo la configurazione dell'impianto, **e semplicità d'uso**, grazie al display touch a colori e al menù di navigazione intuitivo. Le attività di manutenzione e assistenza possono essere svolte dal professionista anche da remoto, grazie alla funzione telegestione.

### Sicurezza:

la comunicazione bidirezionale tra i diversi dispositivi del sistema di allarme conferma l'avvenuta esecuzione dei comandi inviati. Aggiornamenti disponibili via web che rendono durevole e sempre attuale l'investimento in sicurezza.

### Flessibilità,

grazie alle soluzioni wireless e miste wireless e filari.

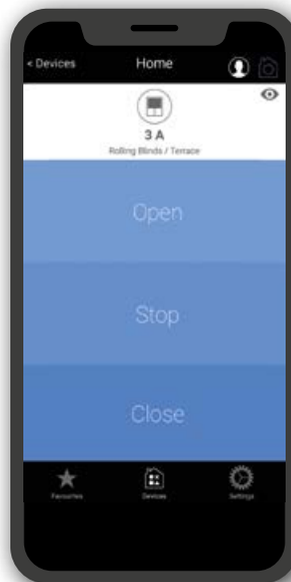




# MyNice World app

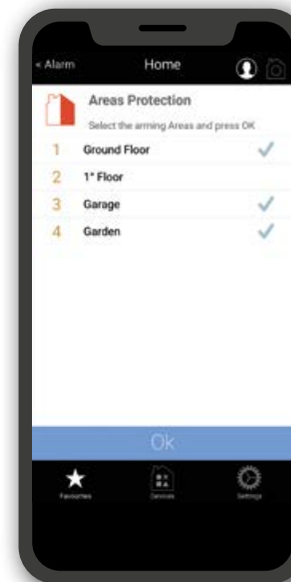
Nice offre all'utente finale un vantaggio in più: MyNice World app permette di gestire via smartphone il sistema di allarme e le automazioni connesse alla centrale MyNice come tende, tapparelle, cancelli, porte da garage, sistemi di illuminazione e di irrigazione.

Gestione via app garantita anche in assenza di connessione internet grazie al modulo GSM 4G.



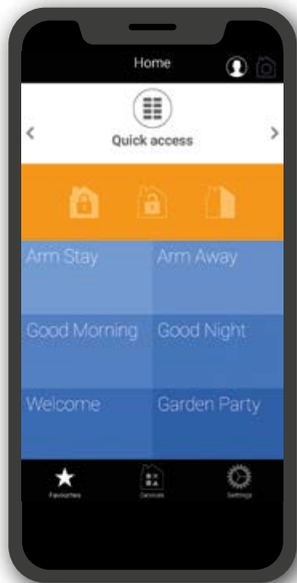
## Gestione delle automazioni da remoto

Interfaccia grafica intuitiva per controllare in modo semplice e confortevole tutte le automazioni connesse, anche a distanza.



## Tutto sotto controllo

Gestione del sistema di allarme anche a distanza, scegliendo, con un semplice click, se attivarlo in tutte le aree dell'edificio o solo in alcune. Inoltre, in caso di allarme o su richiesta, il rivelatore Nice PhotoPir scatta fotografie dell'ambiente e le invia in tempo reale all'utente.



## Scenari

Consente di creare scenari a seconda delle proprie abitudini, personalizzando i diversi giorni della settimana (giorni lavorativi e weekend). Possibilità di attivare in ogni momento, con un semplice gesto, lo scenario preferito tra quelli impostati.

### Alcuni esempi di possibili scenari:



## Good Morning

**all'orario desiderato disattiva il sistema di allarme e apre tende e tapparelle**



## Good Night

**attiva il sistema di allarme, abbassa le tapparelle e spegne le luci**



## Welcome

**apre il cancello e la porta da garage, disattiva il sistema di allarme e accende le luci al momento del rientro a casa**



## Safe

**il sensore rileva la presenza di fumo in garage, si apre la porta**



# Dissuasione e prevenzione per una casa più sicura

Un sistema di allarme professionale ed affidabile deve garantire sicurezza e protezione, prevenendo le intrusioni prima che queste avvengano.

**Le sirene da esterno e da interno della gamma MyNice costituiscono un efficace deterrente:** non appena viene rilevato un tentativo di intrusione, **le sirene emettono un messaggio vocale che può essere personalizzato, seguito**, se il tentativo di intrusione persiste, **dall'allarme sonoro**. Il rivelatore **Nice PhotoPir, inoltre, scatta fotografie dell'ambiente anche al buio, e le invia in tempo reale all'utente.**

Insieme alle sirene, MyNice propone diversi mezzi per **una dissuasione completa.**

**Quando viene rilevato un primo tentativo di effrazione, infatti, si possono prevedere: l'emissione dell'allarme vocale da parte delle sirene, l'accensione delle luci, l'attivazione dell'impianto di irrigazione e la chiusura immediata delle tapparelle.**

**Garanzia e protezione** sono esigenze crescenti del mercato, e proprio per valorizzare il nostro operato in termini di qualità e sicurezza **i prodotti Nice del sistema MyNice sono stati sottoposti alle severe verifiche dell'Istituto Italiano del Marchio di Qualità (IMQ),** autorevole ente indipendente garante di **sicurezza e affidabilità.**

**Il sistema MyNice ha ottenuto la certificazione EN 50131, Grado II** dimostrando di realizzare **prodotti conformi alle recenti normative europee;** rappresentando una dichiarazione di trasparenza e attenzione nei confronti dei consumatori.

**Cerca nel catalogo i prodotti certificati IMQ.**





La sirena emette  
messaggi vocali  
di dissuasione  
personalizzati



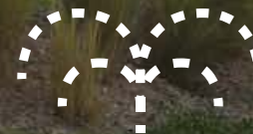
Chiusura immediata  
tapparelle



Rivelatori con  
fotocamera integrata  
per ricevere immagini  
in tempo reale



Accensione  
luci



Attivazione  
irrigazione

# La più ampia gamma di rivelatori e accessori

MyNice offre una **gamma completa di rivelatori di movimento, che permettono di creare l'impianto su misura per ogni tipologia di abitazione.**

**Tutto sotto controllo, anche da lontano:** il rivelatore **Nice PhotoPir**, in caso di allarme o su richiesta, **scatta fotografie dell'ambiente circostante e le trasmette attraverso la rete Wi-Fi alla centrale.** Quest'ultima le memorizza e le invia all'utente.

Grazie alla fotocamera a colori con flash integrato è possibile riconoscere il soggetto fotografato anche al buio, fino a una distanza di 8 metri.

**Maggior sicurezza, grazie alla funzione antiaccecamento** che segnala eventuali tentativi di manomissione del rivelatore, e **alla funzione Pet Immunity** che permette di attivare l'allarme anche quando in casa sono presenti animali di piccola taglia, non rilevando la loro presenza fino ad una certa altezza da terra, eliminando così il rischio di allarmi impropri.

I rivelatori possono essere installati in interno e in esterno, la **configurazione dei parametri avviene direttamente attraverso la centrale MyNice.**





**Installazione rivelatori  
in esterno**



**PhotoPir per immagini  
in tempo reale**

**Protezione perimetrale  
per porte e finestre**



**Pratici rivelatori per la  
sicurezza della casa**



# Professionalità e servizio: il valore aggiunto degli specialisti Nice

Un team di professionisti altamente qualificato offre un supporto completo nelle fasi di progettazione, installazione e realizzazione degli impianti.

## Formazione

Un'intensa attività di **corsi di formazione sulla gamma di prodotto, le tecniche di vendita, le procedure di installazione e programmazione**, per fornire una preparazione professionale completa.

## Supporto

Nice offre un **servizio efficiente e puntuale anche online, nel sito [www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)**, con contenuti pensati per il professionista e per l'utente finale.

- Sezione dedicata ai **video tutorial di installazione e programmazione**, con le **risposte alle domande più frequenti**.
- **Sezione download** in cui si possono scaricare i **manuali di istruzione, le quick guide, i cataloghi e le brochure**.
- Form attraverso cui richiedere gli **aggiornamenti di software o firmware per i programmatori e le centrali di comando**.

**Affidati a Nice, il partner ideale e affidabile per i tuoi progetti.**

# MyNice: una gamma completa per l'integrazione più semplice

## 1 Centrali di comando



**MyNice 7000 Touch**  
Wireless, con touchscreen integrato, per sistemi di allarme via radio Dual Band bidirezionali.



**MyNice 7001 Touch**  
Wireless e filare, con touchscreen integrato, per sistemi di allarme misti via radio Dual Band bidirezionali e via filo.



**MyNice 7002**  
Wireless, con touchscreen integrato, per sistemi di allarme via radio Dual Band bidirezionali.

## 2 Gestione locale e da remoto



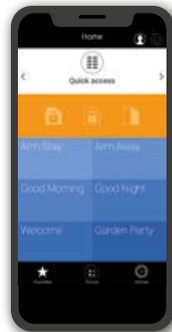
**Tastiera MNKP**  
Tastiera wireless LCD bidirezionale estraibile e portatile, per la gestione del sistema d'allarme e delle automazioni associate alla centrale MyNice.



**Trasmettitore MNTX8**  
Trasmettitore bidirezionale a 8 canali, con 4 tasti ad icona per la gestione del sistema di allarme e delle automazioni Nice associate.



**Transponder MNB1**  
Badge a transponder che permette di inserire e disinserire l'allarme semplicemente avvicinando il dispositivo alla centrale di comando o alla tastiera MNKP.



### MyNice World app

Permette di gestire via smartphone - **anche in assenza di connessione internet grazie al modulo GSM 4G** - il sistema di allarme e le automazioni connesse alla centrale MyNice: tende, tapparelle, cancelli, porte da garage, sistemi di illuminazione e di irrigazione.



**Modulo GSM 4G**  
Interfaccia plug-in che consente la connessione 4G a tutte le centrali MyNice - anche quelle già installate - garantendone la gestione in ogni situazione.

## 3 Dissuasione e Allerta



**Sirene di allarme per esterni**  
via radio bidirezionale Dual Band o via filo, con messaggi vocali e lampeggiante a LED integrato.



**Sirena per interni**  
via radio bidirezionale Dual Band, con messaggi vocali.

## 4 Sicurezza e Protezione per l'interno



### MNMC

Rivelatore a contatto magnetico, via radio Dual Band bidirezionale. Segnala l'apertura di porte e finestre.

### MNPIRTVCC

Rivelatore via radio Dual Band bidirezionale ad infrarossi, con lente volumetrica e fotocamera Wi-Fi integrata.

### MNPIR

Rivelatore via radio Dual Band bidirezionale ad infrarossi, con lente volumetrica.

### MNCPIR

Rivelatore via radio Dual Band bidirezionale ad infrarossi, con lente a tenda verticale.

### MNDT

Rivelatore volumetrico di movimento a doppia tecnologia, via radio Dual Band bidirezionale, con funzione antiaccecamento.



### MNCPIR2

Rivelatore via radio Dual Band bidirezionale ad infrarossi, con lente a doppia tenda verticale e funzione antiaccecamento.



### MNGB

Rivelatore microfonico di rottura vetri e di apertura, via radio Dual Band bidirezionale.



### MNWD

Rivelatore di allagamento, via radio Dual Band bidirezionale.



### MNSD

Rivelatore di fumo, via radio Dual Band bidirezionale.



### MNBA

Rilevatore per tapparella via radio Dual Band bidirezionale.

## 5 Sicurezza e Protezione per l'esterno



### MNEXDTTVCCAA

Rilevatore DualTech via radio Dual Band bidirezionale con fotocamera integrata e funzione antiaccecamento.

### MNOUDTLRAA

Rilevatore DualTech Long Range ad effetto tenda via radio Dual Band bidirezionale con funzione antiaccecamento.



### MNEXTPETAA

Rilevatore TriTech via radio Dual Band bidirezionale con funzione antiaccecamento e Pet Immune.



### MNEXTTAA

Rilevatore TriTech effetto tenda via radio Dual Band bidirezionale con funzione antiaccecamento.



### MNTX0

Trasmittitore radio Dual Band bidirezionale per gestire attraverso la centrale MyNice qualsiasi sensore generico.



### MNREP

Ripetitore di segnali radio, Dual Band bidirezionale.



# Il cuore del sistema MyNice: la centrale di comando

## Centrali di comando

---

- 22. MyNice 7000 Touch
- 22. MyNice 7001 Touch
- 26. MyNice 7002

## Le soluzioni in kit

---

- 24. MyNice KIT 7000 Touch
- 25. MyNice KIT 7001 Touch
- 28. MyNice KIT 7002

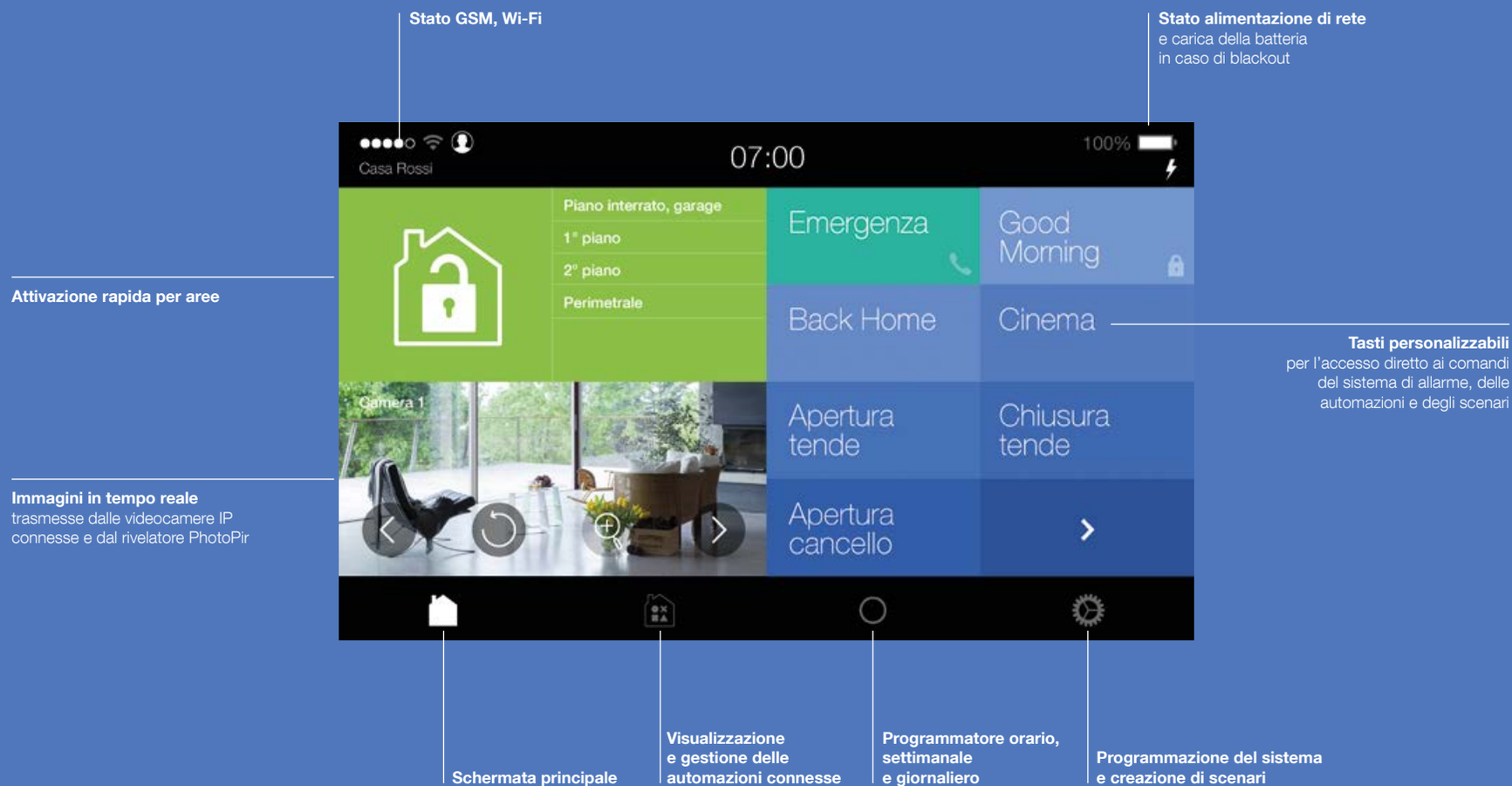
## Trasmittitori e tastiera

---

- 30. MNTX8, trasmettitore
- 31. MNKP, tastiera
- 32. MNB1, badge a transponder

# Semplicità di utilizzo per l'utente

Le centrali MyNice permettono la gestione integrata del sistema di allarme e delle automazioni radio Nice connesse: tende, tapparelle, cancelli, porte da garage, sistemi di illuminazione e altri carichi elettrici. Grazie allo schermo touch, MyNice è facile da utilizzare e semplice da programmare.



# Programmazione guidata pratica e veloce

L'installazione dell'impianto è ancora più semplice tramite la programmazione guidata passo passo, con istruzioni complete per la configurazione di ogni dispositivo: rivelatori, sirene, trasmettitori e altre automazioni Nice.

Grazie alla funzione di telegestione, inoltre, il professionista può svolgere le attività di assistenza e manutenzione anche da remoto, previa autorizzazione dell'utente proprietario.

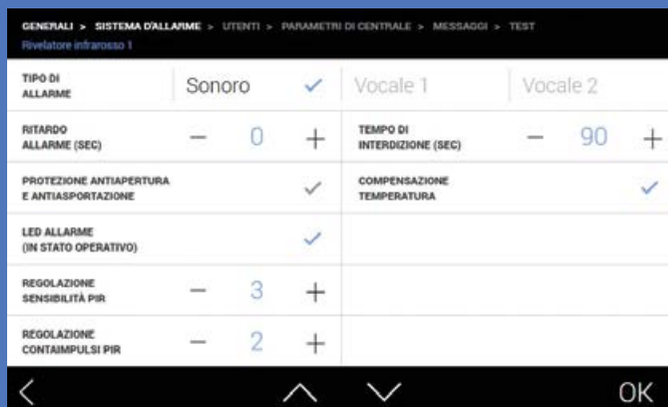
## Programmazione passo passo



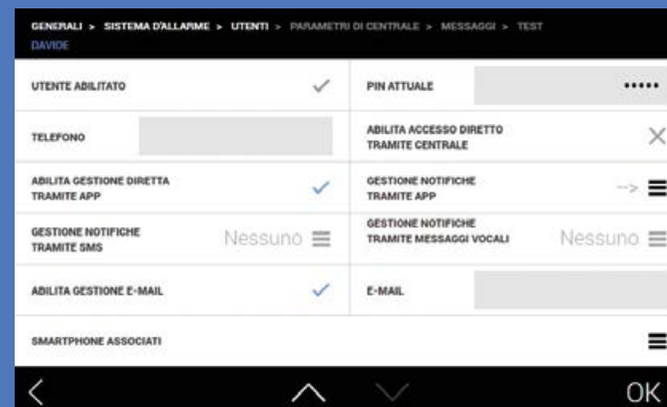
## Istruzioni guidate per l'associazione dei dispositivi



## I parametri già preimpostati su valori medi rendono la configurazione del sistema ancora più veloce



## Personalizzazione delle attività di ogni utente, fino ad un massimo di 64



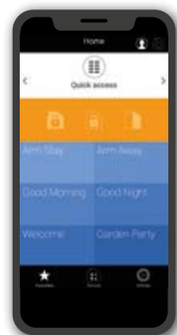
Nice

# MyNice 7000-7001 Touch

Letttore RFID integrato per attivazione e disattivazione dell'allarme con il badge a transponder MNB1

Microfono per registrazione dei messaggi vocali

Sirena integrata, con possibilità di esclusione



## MyNice World app

Grazie all'interfaccia semplice e intuitiva, permette di gestire in locale e da remoto, anche in assenza di connessione internet grazie al modulo GSM 4G, il sistema di allarme e le automazioni connesse alla centrale:

- attivazione e disattivazione totale o parziale del sistema di allarme e verifica dello stato;
- comando delle automazioni;
- attivazione di scenari personalizzati;
- controllo degli ambienti attraverso le videocamere IP e il rivelatore Nice PhotoPir.



**Modulo GSM 4G**  
Interfaccia plug-in che consente la connessione 4G a tutte le centrali MyNice – anche quelle già installate – garantendone la gestione in ogni situazione.

**Centrali di comando telegestibili, con radio bidirezionale Dual Band e con touchscreen integrato, per sistemi di allarme wireless o per sistemi di allarme misti wireless e filari.**

### Integrazione totale

Le centrali MyNice permettono la gestione integrata del sistema di allarme e delle automazioni radio Nice connesse: tende, tapparelle, cancelli, porte da garage, sistemi di illuminazione e altri carichi elettrici. Attraverso il sistema Nice TAG è possibile gestire anche altre automazioni presenti sul mercato.

### Gestione da remoto

Grazie al Wi-Fi integrato, le centrali MyNice possono funzionare in modalità client o access point, consentendo la gestione del sistema di allarme e delle automazioni via smartphone, in locale o da remoto anche in assenza di connessione internet grazie al modulo GSM 4G.

### Semplici da utilizzare

Schermo touch a colori da 7 pollici con intuitivo menù di navigazione.

### Facili da programmare

Procedura guidata passo passo per la configurazione dell'impianto. I parametri della centrale preimpostati su valori medi e il riconoscimento automatico dei rivelatori attraverso il semplice inserimento delle pile semplificano e velocizzano l'installazione.

### Sicurezza

La trasmissione radio Dual Band supervisionata su 4 differenti canali e il controllo delle interferenze radio rendono sicure le comunicazioni tra centrale, rivelatori e sirene: in caso di disturbi sul canale precedentemente selezionato, il sistema cambia automaticamente spostandosi su una delle 4 frequenze.

**La comunicazione bidirezionale tra i diversi dispositivi di allarme conferma l'avvenuta esecuzione dei comandi inviati.**

### Assistenza e manutenzione da remoto

Grazie alla funzione di telegestione, l'utente proprietario può abilitare il professionista a collegarsi alla centrale da remoto per verificare lo stato dei dispositivi, intervenire in caso di anomalie e modificare i parametri di programmazione.

### Flessibilità di installazione

La centrale MNCUT, totalmente wireless, può essere comodamente installata in qualsiasi luogo della casa, senza posa di cavi verso i dispositivi del sistema.

### Affidabili

Gli aggiornamenti delle centrali MyNice sono resi disponibili via web e possono essere eseguiti dal professionista da remoto, rendendo durevole e sempre attuale l'investimento in sicurezza.

### Tutto sotto controllo

Possibilità di associare alle centrali MyNice il rivelatore Nice PhotoPir e qualsiasi videocamera IP presente sul mercato: le immagini verranno salvate nella centrale e inviate all'utente in caso di allarme o su richiesta. Quest'ultimo potrà visualizzare le foto attraverso l'email e/o la app MyNice World.

### Dissuasione e segnalazione

L'effetto deterrente del sistema è garantito da potenti sirene interne ed esterne, anche parlanti. Le centrali MyNice integrano una sirena con potenza sonora pari a 105 dB(A), con possibilità di esclusione. Il sistema può prevedere altri elementi di deterrenza come l'accensione delle luci, dell'impianto di irrigazione, la chiusura delle tapparelle e l'attivazione di atri dissuasori.

**DATI TECNICI**

| Codice                      | MNCUT   | MNCUTC                                   |
|-----------------------------|---|--|
| Tipologia di connessione    | Wireless  | Wireless e filare                        |
| Trasmissione radio          | GFSK Dual Band MHz 433,54-433,92 e MHz 868,30-868,94  |  |
| Grado di protezione (IP)    | 40  |  |
| Aree                        | 6   |  |
| Ingressi allarme via radio  | 99  |  |
| Programmazione rivelatori   | Direttamente da centrale e configurabile in 7 differenti tipologie: immediato, ritardato, and, configurabile come zona 24 h panico, soccorso, tecnico |  |
| Telecomandi                 | 32  |  |
| Chiavi a trasponder         | 32  |  |
| Tastiere                    | 8   |  |
| Sirene interne/esterne      | 4   |  |
| TVCC                        | 4   |  |
| Ripetitori di segnali radio | 4   |  |
| Ingressi filari             | -   | 8  |
| Uscita sirena filare        | -   | 1  |
| Uscita relè                 | -   | 2  |
| Temporizzazioni             | 64  |  |
| Memoria eventi              | 500   |  |
| Antimanomissione            | si  |  |
| Field meter                 | si  |  |
| Programmatore orario        | si  |  |
| Sirena integrata            | si  |  |
| Combinatore PSTN            | Opzionale (MNPSTN)  |  |
| Numeri rubrica              | 64  |  |
| Combinatore GSM             | Opzionale (MNGSM4G)   |  |
| SMS                         | Solamente con modulo opzionale MNGSM4G.   |  |
| Comandi da remoto           | Si: con centrale configurata come client Wi-Fi connessa ad internet; con DTMF tramite il modulo PSTN e/o GSM; sms con modulo GSM                      |  |
| Protocollo digitali         | Contact-ID / SIA GPRS   |  |
| Alimentazione               | 100-240Vac/7,5V nominali, 50/60Hz, 2A   | 100-240Vac/14,5V nominali, 50/60Hz, 1,6A |
| supervisione                | 18 minuti   |  |
| Isolamento elettrico        | Classe II   |  |
| Batteria backup             | 6V - 1,2Ah opzionali  | 1(2) Batterie 12v 2Ah opzionali          |
| Uscita alimentazione        | -   | 12 Vdc (325mA con 2 batterie cablate)    |
| Autonomia*                  | A seconda delle configurazioni impostate in centrale  |  |
| Lingua centrale             | Multilingua   |  |
| Sintesi vocale              | Presente, messaggi registrabili direttamente dall'utente/installatore in centrale   |  |
| Aggiornamento SW            | Disponibile via microUSB o Cloud  |  |
| Temperatura esercizio       | -10°C ÷ +40°C   |  |
| Classe ambientale           | II  |  |
| Certificazione              | CE  |  |
| Grado di sicurezza          | EN 50131 GRADO 2  |  |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)     | 265x265x40  | 265x265x85                               |
| Peso (kg)                   | 1,25  | 1,85                                     |

\* Per le condizioni specifiche consultare il manuale di istruzione

Le centrali MyNice sono ordinabili esclusivamente in kit, vedi pag 24-25.



# MyNice Kit 7000 Touch



## Descrizione del kit



**1 MNCUT**  
Centrale wireless  
con touchscreen integrato



**1 MNTX8**  
Trasmettitore portatile  
a 4 tasti



**1 MNPIR**  
Rivelatore volumetrico  
a infrarossi con supporto per  
fissaggio a parete e adattatore  
per fissaggio ad angolo



**1 MNMC**  
Rivelatore di apertura  
con contatto magnetico  
per porte e finestre

## Kit per la gestione integrata dei sistemi di allarme e delle automazioni della casa, con centrale wireless MNCUT.

### Libertà senza fili

Soluzione wireless che garantisce la massima flessibilità d'installazione.

### Facilità di utilizzo

Schermo touch a colori da 7 pollici con intuitivo menù di navigazione.

### Controllo totale, anche da remoto

Gestione integrata del sistema di allarme e delle automazioni connesse alla centrale, anche da remoto, attraverso l'app MyNice World anche in assenza di connessione internet grazie al modulo GSM 4G.

### Massima sicurezza

Trasmissione radio Dual Band supervisionata su 4 differenti canali e controllo delle interferenze radio. Comunicazione bidirezionale tra i dispositivi di allarme, che conferma l'avvenuta esecuzione dei comandi inviati.

### Semplicità di programmazione

Procedura guidata passo passo per la configurazione dell'impianto.

### Affidabilità

Gli aggiornamenti, resi disponibili via web, rendono durevole e sempre attuale l'investimento in sicurezza.

### Assistenza e manutenzione da remoto

Grazie alla funzione di telegestione, l'utente proprietario può abilitare il professionista a collegarsi alla centrale da remoto per verificare lo stato dei dispositivi, intervenire in caso di anomalie e modificare i parametri di programmazione.

| Codice             | Descrizione   | Certificazioni  |
|--------------------|---|---|
| <b>MNKITW7000T</b> | Kit allarme MyNice: centrale 99 zone in 6 aree, radio bidirezionale Dual Band e Wi-Fi, con touchscreen a colori 7". Trasmettitore 4 tasti, sensore magnetico e sensore volumetrico. |   |

N.B. Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.

## ACCESSORI COMUNI

| Codice             | Descrizione                  | Certificazioni  |
|--------------------|------------------------------|---|
| <b>MNGSM4G*</b>    | Modulo plug-in GSM 4G        |   |
| <b>MNPSTN*</b>     | Modulo plug-in PSTN          |   |
| <b>B6V-A.4315</b>  | Batteria al piombo 6V 1,2 Ah |   |
| <b>B12V-C.4310</b> | Batteria al piombo 12V 2 Ah  |   |

\* Il modulo opzionale GSM 4G permette la comunicazione sia vocale che attraverso sms di eventuali allarmi o messaggi tecnici, e l'invio di email contenenti fotogrammi anche in assenza di rete internet Wi-Fi. La scheda PSTN consente invece le comunicazioni vocali attraverso la tradizionale linea telefonica.

# MyNice Kit 7001 Touch



## Descrizione del kit



**1 MNCUTC**  
Centrale wireless  
con scheda filare  
e touchscreen integrati



**1 MNTX8**  
Trasmettitore portatile  
a 4 tasti



**1 MNPPIR**  
Rivelatore volumetrico  
a infrarossi con supporto per  
fissaggio a parete e adattatore  
per fissaggio ad angolo



**1 MNNMC**  
Rivelatore di apertura  
con contatto magnetico  
per porte e finestre

## Kit per la gestione integrata dei sistemi di allarme e delle automazioni della casa, con centrale wireless e filare MNCUTC.

### Controllo totale, anche da remoto

Gestione integrata del sistema di allarme e delle automazioni connesse alla centrale, anche da remoto, attraverso l'app MyNice World anche in assenza di connessione internet grazie al modulo GSM 4G.

### Facilità di utilizzo

Schermo touch a colori da 7 pollici con intuitivo menù di navigazione.

### Massima sicurezza

Trasmissione radio Dual Band supervisionata su 4 differenti canali e controllo delle interferenze radio. Comunicazione bidirezionale tra i dispositivi di allarme, che conferma l'avvenuta esecuzione dei comandi inviati.

### Semplicità di programmazione

Procedura guidata passo passo per la configurazione dell'impianto.

### Affidabilità

Gli aggiornamenti, resi disponibili via web, rendono durevole e sempre attuale l'investimento in sicurezza.

### Assistenza e manutenzione da remoto

Grazie alla funzione di telegestione, l'utente proprietario può abilitare il professionista a collegarsi alla centrale da remoto per verificare lo stato dei dispositivi, intervenire in caso di anomalie e modificare i parametri di programmazione.

| Codice              | Descrizione   | Certificazioni   |
|---------------------|---|--|
| <b>MNKITW7001TC</b> | Kit allarme MyNice: centrale 99 zone in 6 aree, radio bidirezionale Dual Band, Wi-Fi ed espansione filare, con touchscreen a colori 7". Trasmettitore 4 tasti, sensore magnetico e sensore volumetrico. |  |

N.B. Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.

## ACCESSORI COMUNI

| Codice             | Descrizione                  | Certificazioni  |
|--------------------|------------------------------|---|
| <b>MNGSM4G*</b>    | Modulo plug-in GSM 4G        |   |
| <b>MNPSTN*</b>     | Modulo plug-in PSTN          |  |
| <b>B6V-A.4315</b>  | Batteria al piombo 6V 1,2 Ah |   |
| <b>B12V-C.4310</b> | Batteria al piombo 12V 2 Ah  |   |

\* Il modulo opzionale GSM 4G permette la comunicazione sia vocale che attraverso sms di eventuali allarmi o messaggi tecnici, e l'invio di email contenenti fotogrammi anche in assenza di rete internet Wi-Fi. La scheda PSTN consente invece le comunicazioni vocali attraverso la tradizionale linea telefonica.

Nice

# MyNice 7002



Letto RFID integrato per attivazione e disattivazione dell'allarme con il badge a transponder MNB1

Microfono per registrazione dei messaggi vocali

Sirena integrata, con possibilità di esclusione

## Centrale di comando telegestibile, con radio bidirezionale Dual Band, per sistemi di allarme misti wireless e filari.

### Integrazione totale

Gestione integrata del sistema di allarme e delle automazioni radio Nice connesse: tende, tapparelle, cancelli, porte da garage, sistemi di illuminazione e altri carichi elettrici. Attraverso il sistema Nice Tag è possibile gestire anche altre automazioni presenti sul mercato.

### Gestione da remoto

Grazie al Wi-Fi integrato, le centrali MyNice possono funzionare in modalità client o access point, consentendo la gestione del sistema di allarme e delle automazioni via smartphone, in locale o da remoto anche in assenza di connessione internet grazie al modulo GSM 4G.

### Facile da programmare

Procedura guidata passo passo per la configurazione dell'impianto. I parametri della centrale preimpostati su valori medi e il riconoscimento automatico dei rivelatori attraverso il semplice inserimento delle pile semplificano e velocizzano l'installazione.

### Sicurezza

La trasmissione radio Dual Band supervisionata su 4 differenti canali e il controllo delle interferenze radio rendono sicure le comunicazioni tra centrale, rivelatori e sirene: in caso di disturbi sul canale precedentemente selezionato, il sistema cambia automaticamente spostandosi su una delle 4 frequenze.

### La comunicazione bidirezionale tra i diversi dispositivi di allarme conferma l'avvenuta esecuzione dei comandi inviati.

### Assistenza e manutenzione da remoto

Grazie alla funzione di telegestione, l'utente proprietario può abilitare il professionista a collegarsi alla centrale da remoto per verificare lo stato dei dispositivi, intervenire in caso di anomalie e modificare i parametri di programmazione.

### Affidabile

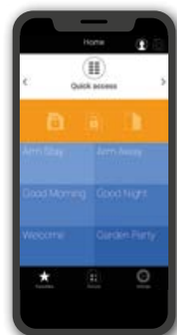
Gli aggiornamenti delle centrali MyNice sono resi disponibili via web e possono essere eseguiti dal professionista da remoto, rendendo durevole e sempre attuale l'investimento in sicurezza.

### Tutto sotto controllo

Possibilità di associare alla centrale il rivelatore Nice PhotoPir e qualsiasi videocamera IP presente sul mercato: le immagini verranno salvate nella centrale e inviate all'utente in caso di allarme o su richiesta. Quest'ultimo potrà visualizzare le foto attraverso l'email o la app MyNice World.

### Dissuasione e segnalazione

L'effetto deterrente del sistema è garantito da potenti sirene interne ed esterne, anche parlanti. La centrale integra una sirena con potenza sonora pari a 105 dB(A), con possibilità di esclusione. Il sistema può prevedere altri elementi di deterrenza come l'accensione delle luci, dell'impianto di irrigazione, la chiusura delle tapparelle e l'attivazione di altri dissuasori.



## MyNice World app

Grazie all'interfaccia semplice e intuitiva, permette di gestire in locale e da remoto, anche in assenza di connessione internet grazie al modulo GSM 4G, il sistema di allarme e le automazioni connesse alla centrale:

- attivazione e disattivazione totale o parziale del sistema di allarme e verifica dello stato;
- comando delle automazioni;
- attivazione di scenari personalizzati;
- controllo degli ambienti attraverso le videocamere IP e il rivelatore Nice PhotoPir.



### Modulo GSM 4G

Interfaccia plug-in che consente la connessione 4G a tutte le centrali MyNice – anche quelle già installate – garantendone la gestione in ogni situazione.

## DATI TECNICI

| Codice                       | MNCUC  |
|------------------------------|--|
| Tipologia di connessione     | Wireless e filare  |
| Trasmissione radio           | GFSK Dual Band MHz 433,54-433,92 e MHz 868,30-868,94   |
| Grado di protezione (IP)     | 40   |
| Aree                         | 6  |
| Ingressi allarme via radio   | 99   |
| Programmazione rivelatori    | Direttamente da centrale e configurabile in 7 differenti tipologie:<br>Immediato, ritardato, and, configurabile come zona 24 h panico, soccorso, tecnico |
| Telecomandi                  | 32   |
| Chiavi a trasponder          | 32   |
| Tastiere                     | 8  |
| Sirène extérieure/intérieure | 4  |
| TVCC                         | 4  |
| Ripetitori di segnali radio  | 4  |
| Ingressi filari              | 8  |
| Uscita sirena filare         | 1  |
| Uscita relè                  | 2  |
| Temporizzazioni              | 64   |
| Memoria eventi               | 500  |
| Antimanomissione             | si   |
| Field meter                  | si   |
| Programmatore orario         | si   |
| Sirena integrata             | si   |
| Combinatore PSTN             | Opzionale (MNPSTN)   |
| Numeri rubrica               | 64   |
| Combinatore GSM              | Opzionale (MNGSM4G)  |
| SMS                          | Solamente con modulo opzionale MNGSM4G   |
| Comandi da remoto            | Si: con centrale configurata come client Wi-Fi connessa ad internet;<br>con DTMF tramite il modulo PSTN e/o GSM; SMS con modulo GSM                      |
| Protocollo digitali          | Contact-ID / SIA GPRS  |
| Alimentazione                | 100-240Vac/14,5V nominali, 50/60Hz, 1,6A   |
| Supervisione                 | 18 minuti  |
| Isolamento elettrico         | Classe II  |
| Batteria backup              | 1(2) batterie 12V 2Ah opzionali  |
| Uscita alimentazione         | 12 Vdc (325mA con 2 batterie cablate)  |
| Autonomia*                   | A seconda delle configurazioni impostate in centrale   |
| Lingua centrale              | Multilingua  |
| Sintesi vocale               | Resente, messaggi registrabili direttamente dall'utente/installatore in centrale   |
| Aggiornamento SW             | Disponibile via microUSB o Cloud   |
| Temperatura esercizio        | -10°C ÷ +40°C  |
| Classe ambientale            | II   |
| Certificazione               | CE   |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)      | 265x265x85   |
| Peso (Kg)                    | 1,65   |

\* Per le condizioni specifiche consultare il manuale di istruzione

Le centrali MyNice sono ordinabili esclusivamente in kit, vedi pag 28.



# MyNice Kit 7002



## Descrizione del kit



**1 MNCUC**  
Centrale wireless  
con scheda filare integrata



**1 MNTX8**  
Trasmettitore portatile  
a 4 tasti



**1 MNPIR**  
Rivelatore volumetrico  
a infrarossi con supporto per  
fissaggio a parete e adattatore  
per fissaggio ad angolo



**1 MNMC**  
Rivelatore di apertura  
con contatto magnetico  
per porte e finestre

## Kit per la gestione integrata dei sistemi di allarme e delle automazioni della casa, con centrale wireless e filare MNCUC.

### Controllo totale, anche da remoto

Gestione integrata del sistema di allarme e delle automazioni connesse alla centrale, anche da remoto, attraverso l'app MyNice World anche in assenza di connessione internet grazie al modulo GSM 4G.

### Flessibilità e discrezione

Grazie all'assenza del display e della tastiera è possibile collocare la centrale in ogni luogo della casa, anche in zone poco accessibili.

### Massima sicurezza

Trasmissione radio Dual Band supervisionata su 4 differenti canali e controllo delle interferenze radio. Comunicazione bidirezionale tra i dispositivi di allarme, che conferma l'avvenuta esecuzione dei comandi inviati.

### Semplicità di programmazione

Procedura guidata passo passo per la configurazione dell'impianto.

### Affidabilità

Gli aggiornamenti, resi disponibili via web, rendono durevole e sempre attuale l'investimento in sicurezza.

### Assistenza e manutenzione da remoto

Grazie alla funzione di telegestione, l'utente proprietario può abilitare il professionista a collegarsi alla centrale da remoto per verificare lo stato dei dispositivi, intervenire in caso di anomalie e modificare i parametri di programmazione.

| Codice             | Descrizione  |
|--------------------|--|
| <b>MNKITW7002C</b> | Kit allarme MyNice: centrale 99 zone in 6 aree, radio bidirezionale Dual Band, Wi-Fi ed espansione filare. Trasmettitore 4 tasti, sensore magnetico e sensore volumetrico. |

N.B. Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.

## ACCESSORI COMUNI

| Codice             | Descrizione                 | Certificazioni  |
|--------------------|-----------------------------|---|
| <b>MNGSM4G*</b>    | Modulo plug-in GSM 4G       |   |
| <b>MNPSTN*</b>     | Modulo plug-in PSTN         |  |
| <b>B12V-C.4310</b> | Batteria al piombo 12V 2 Ah |   |

\* Il modulo opzionale GSM 4G permette la comunicazione sia vocale che attraverso sms di eventuali allarmi o messaggi tecnici, e l'invio di email contenenti fotogrammi anche in assenza di rete internet Wi-Fi. La scheda PSTN consente invece le comunicazioni vocali attraverso la tradizionale linea telefonica.



# MNTX8

## Trasmettitore



## Trasmettitore radio 8 canali, bidirezionale 433 MHz, Rolling Code.

### Facile gestione integrata dell'allarme e delle automazioni

4 tasti ad icona dedicati al sistema di allarme per inserimento, disinserimento e attivazione parziale. Tasto programmabile con funzione di chiamata di emergenza o antipanico (attivazione diretta delle sirene). Grazie al tasto laterale è possibile passare dalla modalità allarme alla modalità automazione e gestire attraverso i 4 tasti ad icona altrettante automazioni Nice.

### Bidirezionale

Il LED del trasmettitore invia un feedback ottico (cambio colore) che indica il ricevimento dei comandi e l'attivazione delle diverse funzioni.

### Pratico ed ergonomico

è predisposto per l'aggancio al portachiavi.

| Codice           | Descrizione  | Certificazioni   |
|------------------|--|--|
| <b>MNTX8</b>     | Trasmettitore bidirezionale 4 tasti con doppia funzione per il comando di automazioni Nice |  |
| <b>B3VC.4320</b> | Pila litio 3V (CR2032) 230 MAh   |  |

### DATI TECNICI

| Codice                                   | MNTX8                                    |
|--|--|
| Alimentazione                            | Pila litio CR2032 3V, in dotazione       |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 2                                      |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 25                                     |
| Autonomia*                               | > 2 anni                                 |
| Trasmissione radio                       | GFSK 433,54 - 433,92 MHz; OOK 433,92 MHz |
| Isolamento                               | Classe II                                |
| Grado di protezione (IP)                 | 30                                       |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C                            |
| Classe ambientale                        | II                                       |
| Grado di sicurezza                       | EN 50131 GRADO 2 (con MNCUT/MNCUTC)      |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 46x52x12                                 |
| Peso (g)                                 | 19,2                                     |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

Nice

# MNKP

Tastiera



Letto­re RFID inte­gra­to per attiva­zione e disattiva­zione dell'allarme con il badge a transponder MNB1

## Tastiera bidirezionale via radio Dual Band, a parete o portatile, per il comando del sistema di allarme e delle automazioni.

### Sicura

La tastiera MNKP permette l'inserimento parziale, totale e il disinserimento del sistema di allarme tramite un codice numerico a 5 cifre, con conferma della manovra visualizzata sul display.

Attraverso il display retroilluminato è inoltre possibile visualizzare feedback di stato ed eventuali anomalie.

### Pratica gestione delle automazioni

Possibilità di comandare fino a 32 diverse automazioni Nice connesse alla centrale MyNice.

### Facile attivazione e disattivazione dell'allarme

Letto­re RFID inte­gra­to che per­mette di attiva­re o disattiva­re il sistema di allarme avvicinando il transponder MNB1 al lettore RFID integrato nella tastiera.

| Codice        | Descrizione   | Certificazioni   |
|---------------|---|--|
| <b>MNKP</b>   | Tastiera LCD radio bidirezionale Dual Band completa di lettore RFID |  |
| <b>861021</b> | Batteria 3V CR123A  |  |

### DATI TECNICI

| Codice                                   | MNKP  |
|--|---|
| Alimentazione                            | Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                 |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 20  |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55  |
| Autonomia*                               | > 3 anni  |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz) |
| Isolamento                               | Classe II   |
| Grado di protezione (IP)                 | 50  |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C   |
| Grado di sicurezza                       | EN 50131 GRADO 2 (con MNCUT/MNCUTC)                       |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 67x25x150   |
| Peso (g)                                 | 30  |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

# MNB1

## Badge transponder

Pratico aggancio  
per portachiavi



### Badge a transponder per il comando del sistema di allarme.

#### Semplice da utilizzare

MNB1 permette di inserire e disinserire il sistema di allarme semplicemente avvicinandolo alla centrale MyNice o alla tastiera MNKP, in corrispondenza del lettore RFID integrato.

#### Piccolo e pratico all'uso

MNB1 è predisposto per l'aggancio al portachiavi, per essere sempre a portata di mano.

#### Sicuro

In caso di smarrimento, MNB1 può essere facilmente cancellato dalla centrale MyNice, disabilitando così il suo funzionamento.

| Codice      | Descrizione                                 | Certificazioni   |
|-------------|---|--|
| <b>MNB1</b> | Badge a transponder (confezione da 5 pezzi) |  |

#### DATI TECNICI

| Codice                       | <b>MNB1</b>                         |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Trasmissione radio           | 125 kHz, ±6 kHz                     |
| Portata radio                | 1cm circa                           |
| Temperatura di funzionamento | -20°C ÷ +60°C                       |
| Grado di sicurezza           | EN 50131 GRADO 2 (con MNCUT/MNCUTC) |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)      | 55x34x5                             |
| Peso (g)                     | 7                                   |

Estate





# Dissuasione, sicurezza e protezione

## Sirene

---

- 36. Sirene da esterno MNS/MNSC
- 37. Sirena da interno MNSI

## Rivelatori da interno

---

- 39. Rivelatore magnetico MNMC
- 41. Rilevatore per tapparella MNBA
- 42. Rivelatore ad infrarossi volumetrico MNPIR
- 44. Rivelatore ad infrarossi a tenda verticale MNCPIR
- 45. Rivelatore ad infrarossi a doppia tenda verticale MNCPIR2
- 46. Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia MNDT
- 48. Rivelatore ad infrarossi con fotocamera integrata MNPIRTVCC
- 50. Rivelatore magnetico di rottura vetri MNGB
- 51. Rivelatore di allagamento MNWD
- 52. Rivelatore di fumo MNSD

## Rivelatori da esterno

---

- 54. Rilevatore DualTech con Fotocamera MNEXDTTVCCAA
- 55. Rilevatore DualTech long range ad effetto tenda MNOUDTLRAA
- 56. Rilevatori TriTech MNEXTPETAA / MNEXTTAA

## Accessori

---

- 53. Trasmettitore per sensori MNTX0
- 53. Ripetitore di segnale via radio MNREP

Nice

# MNS/MNSC

Sirene da esterno



**Sirene di allarme per esterni con lampeggiante integrato e con funzione vocale, anche nella versione via radio Dual Band bidirezionale.**

**Messaggi vocali dissuasivi**

Possibilità di registrare messaggi vocali personalizzati che aumentano l'effetto sorpresa e dissuadono l'intruso, senza disturbare il vicinato.

**Deterrenza e protezione**

La potenza sonora di 110 dB(A) e il lampeggiante integrato permettono di individuare e visualizzare il luogo in cui è scattato l'allarme.

**Sicurezza e design curato**

Box dotato di protezione contro l'apertura, il distacco dal muro e tentativi di scasso.

Il lampeggiante a LED segnala lo stato dell'allarme (inserito, disinserito, pre-allarme) e la presenza di eventi.

**Massima sicurezza anche in caso di black-out.**

| Codice             | Descrizione   | Certificazioni  |
|--------------------|---|---|
| <b>MNS</b>         | Sirena radio bidirezionale Dual Band per esterno con messaggi vocali e lampeggiante a LED |  |
| <b>MNSC</b>        | Sirena filare per esterno con messaggi vocali e lampeggiante a LED                        |  |
| <b>861000</b>      | Batteria alcalina 1,5V LR20 - size D per sirena MNS (necessari 6 pezzi)                   |   |
| <b>B12V-C.4310</b> | Batteria al piombo 12V 2Ah per sirena MNSC  |   |

**DATI TECNICI**

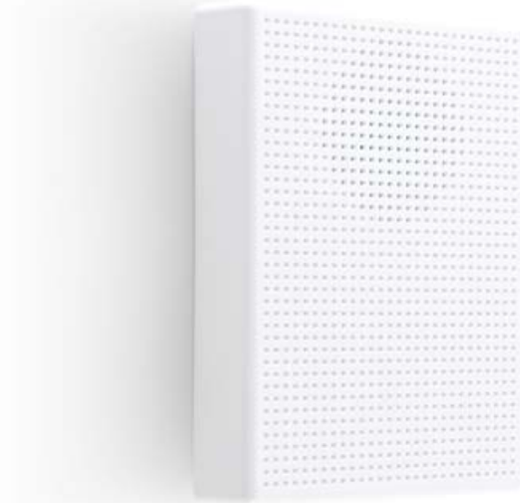
| Codice                                   | MNS   | MNSC  |
|--|---|---|
| Alimentazione                            | 6 pile alcaline LR20 1,5V (16Ah), (in dotazione)          | Via filo e batteria al piombo 12v 2Ah (non inclusa) |
| Corrente assorbita a riposo              | < 360 (µA)  | < 40 (mA)   |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 660   | < 800   |
| Autonomia media*                         | > 4 anni  |   |
| Supervisione                             | ogni 18 minuti  |   |
| Potenza sonora                           | 110 dB(A) 1 m   |   |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz) | -   |
| Isolamento                               | Classe III  |   |
| Grado di protezione (IP)                 | X 2   |   |
| Temperatura di funzionamento             | -25°C ÷ +55°C   |   |
| Classe ambientale                        | III   |   |
| Grado di sicurezza                       | EN 50131 GRADO 2  |   |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 250x85x250  |   |
| Peso (kg)                                | 2,25  |   |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

Nice

# MNSI

Sirene da interno



## Sirena via radio Dual Band e bidirezionale per interni, con funzione vocale.

### Discreta e compatta

Grazie alle dimensioni ridotte e alla tecnologia wireless, la sirena da interno MNSI ha un impatto visivo minimo e può essere facilmente installata anche nei luoghi più nascosti della casa.

### Messaggi vocali dissuasivi

Possibilità di registrare messaggi vocali personalizzati che aumentano l'effetto sorpresa e dissuadono l'intruso, senza disturbare il vicinato.

### Dissuasione e protezione

Potenza sonora di 100 dB(A) fortemente dissuasiva, temporizzata a tre minuti e in grado di segnalare anche le manovre di inserimento/disinserimento del sistema con suono a bassa intensità (escludibile).

### Dotata di protezione contro l'apertura.

| Codice       | Descrizione  | Certificazioni |
|--------------|--|----------------|
| <b>MNSI</b>  | Sirena radio bidirezionale Dual Band per interno con messaggi vocali |                |
| <b>86100</b> | Batteria alcalina 1,5V LR14 (necessarie 3 batterie per mnsi)         |                |

## DATI TECNICI

|  | <b>MNSI</b>   |
|--|---|
| Codice                                   |   |
| Alimentazione                            | 3 pile alcaline LR14 1,5V (7,8 Ah), in dotazione          |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 360   |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 400   |
| Autonomia*                               | > 2,5 anni  |
| Supervisione                             | ogni 18 minuti  |
| Potenza sonora                           | 100 dB(A) 1 m   |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz) |
| Isolamento                               | Classe III  |
| Grado di protezione (IP)                 | 51  |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C   |
| Classe ambientale                        | II  |
| Grado di sicurezza                       | EN 50131 GRADO 2  |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 154x36x111  |
| Peso (g)                                 | 200   |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.



Nice

# MNMC

Rivelatore magnetico

Il contatto magnetico può essere installato nel lato destro o sinistro del rivelatore, adattandosi al meglio all'architettura dell'ambiente.



**Rivelatore di apertura a contatto magnetico, via radio Dual Band bidirezionale; segnala l'apertura di porte e finestre.**

#### Intelligente

Nato per la protezione antintrusione di porte e finestre, il rivelatore può essere utilizzato anche come trasmettitore di allarmi provenienti da altri rivelatori collegati via filo (NC/NO/ bilanciati o con funzione conta impulsi) ai morsetti interni. Possibilità di associare il rivelatore ad una telecamera o al Nice PhotoPir, per scattare fotografie all'ambiente circostante in caso di allarme.

#### Facile da installare

Al semplice inserimento delle pile nel rivelatore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri del rivelatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

#### Affidabile

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e impostare notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica. Inoltre, il rivelatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale.

#### Sicuro

Il rivelatore è protetto contro l'apertura, la rimozione e la manomissione magnetica.

#### Elevata autonomia di funzionamento,

pari a oltre 4 anni, con un normale utilizzo del dispositivo.

| Codice        | Descrizione  | Certificazioni  |
|---------------|--|---|
| <b>MNMC</b>   | Rivelatore magnetico, radio bidirezionale Dual Band. Con 2 ingressi filari programmabili. Colore bianco  |     |
| <b>MNMCCB</b> | Rivelatore magnetico, radio bidirezionale Dual Band. Con 2 ingressi filari programmabili. Colore marrone |   |
| <b>861021</b> | Batteria 3V CR123A   |   |

#### DATI TECNICI

| Codice                                   | MNMC  | MNMCCB |
|--|---|--------|
| Alimentazione                            | Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione               |        |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 20  |        |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55  |        |
| Autonomia*                               | > 4 anni  |        |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti  |        |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz) |        |
| Isolamento                               | Classe III  |        |
| Grado di protezione (IP)                 | 40  |        |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C   |        |
| Classe ambientale                        | II  |        |
| Grado di sicurezza                       | EN 50131 GRADO 2  |        |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 23x25x134   |        |
| Peso (g)                                 | 120   |        |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.



**MNMCCB**



Nice

# MNBA

Rivelatore per tapparella



## Rilevatore per tapparella, via radio Dual Band e bidirezionale.

### Unico nel mercato

Garantisce una perfetta protezione grazie al rilevamento puntuale e preciso della posizione della tapparella. Lo stesso rileva eventuali effrazioni o sollevamento della tapparella dalla sua sede.

### Maggiore controllo

Attraverso la centrale d'allarme, il rilevatore è in grado di comunicare se la tapparella, all'atto dell'inserimento, è in una posizione superiore a quanto determinato in fase d'installazione.

Questo permette al cliente di avere sempre sotto controllo le sue tapparelle.

### Affidabile

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e ricevere notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica. Inoltre, il rilevatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale.

### Facile da installare

L'installazione consigliata è nel lato sinistro della tapparella sul lato interno, in modo da permettere l'eventuale scolo dell'acqua nel foro in basso. L'altezza di installazione suggerita è fra i 20 e i 30 cm dalla soglia.

### Sicuro

Il rilevatore è protetto contro l'apertura e la rimozione.

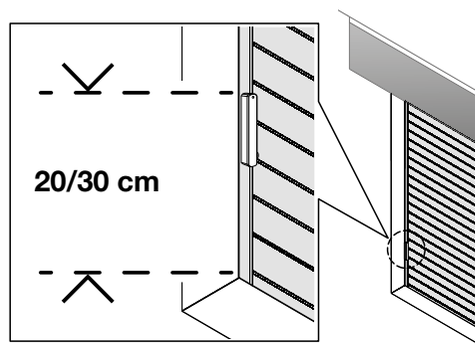
| Codice        | Descrizione                                 |
|---------------|---|
| <b>MNBA</b>   | Rilevatore per tapparella di colore bianco  |
| <b>MNBAM</b>  | Rilevatore per tapparella di colore marrone |
| <b>861021</b> | Batteria 3V CR123A                          |

## DATI TECNICI

| Codice                                   | MNBA  | MNBAM |
|--|---|-------|
| Alimentazione                            | Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                 |       |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 16  |       |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55  |       |
| Autonomia*                               | 3 anni  |       |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti  |       |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band (MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94) |       |
| Isolamento                               | Classe III  |       |
| Grado di protezione (IP)                 | 51  |       |
| Temperatura di funzionamento             | -10 ÷ +40 °C  |       |
| Classe ambientale                        | II  |       |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 21x38x178   |       |
| Peso (g)                                 | 220   |       |

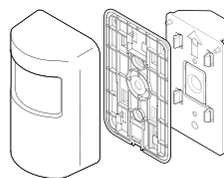
\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

## INSTALLAZIONE



# MNPIR

## Rivelatore ad infrarossi volumetrico



Fornito con supporti per fissaggio a parete e angolare

**Rivelatore via radio Dual Band bidirezionale ad infrarossi, con lente volumetrica. Installazione in interno ed esterno protetto.**

**Rivela eventuali movimenti nell'area protetta, fino a 12 m per 140°.**

**Disponibile anche nella versione lunga portata che rileva i movimenti fino a 30 m per 10°.**

### Facile da installare

Al semplice inserimento delle pile nel rivelatore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri del rivelatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

### Funzione antiaccecamento

Il rivelatore è disponibile anche nella versione antiaccecamento, che garantisce un'elevata sicurezza in caso di mascheramento del sensore.

### Funzione Pet Immune

Il rivelatore è disponibile anche nella versione Pet Immune, che permette agli animali da compagnia di piccola taglia di muoversi liberamente in casa anche quando l'allarme è attivo.

### Affidabile

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e impostare notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica.

Inoltre, il rivelatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale.

### Pratico e comodo

Il supporto per il fissaggio a parete e l'adattatore per il fissaggio ad angolo permettono una facile installazione e una perfetta integrazione nelle diverse architetture d'interno e in esterno protetto.

### Sicuro

Il rivelatore è protetto contro l'apertura e la rimozione.

### Elevata autonomia di funzionamento

pari a oltre 4 anni, con un normale utilizzo del dispositivo.

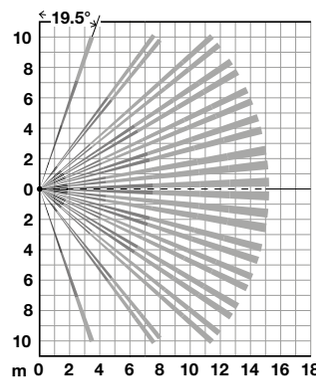
| Codice            | Descrizione  | Certificazioni  |
|-------------------|--|---|
| <b>MNPIR</b>      | Rivelatore volumetrico ad infrarossi, portata 12 m 140°, radio bidirezionale Dual Band   |     |
| <b>MNPIRAA</b>    | Rivelatore volumetrico ad infrarossi, portata 12 m 140°, con funzione antiaccecamento, radio bidirezionale Dual Band                           |   |
| <b>MNPIRPET</b>   | Rivelatore volumetrico ad infrarossi Pet Immune, portata 12 m 90° (lente a ventaglio). Radio bidirezionale Dual Band                           |   |
| <b>MNPIRPETAA</b> | Rivelatore volumetrico ad infrarossi Pet Immune, portata 12 m 90° (lente a ventaglio). Funzione antiaccecamento, radio bidirezionale Dual Band |   |
| <b>MNPIRLRAA</b>  | Rivelatore ad infrarossi a lunga portata 30 m 10°, con funzione antiaccecamento, radio bidirezionale Dual Band                                 |   |
| <b>HSA4</b>       | Snodo orientabile  |   |
| <b>861021</b>     | Batteria 3V CR123A   |   |

### DATI TECNICI

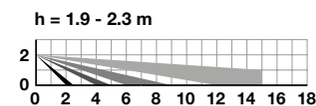
| Codice                                   | MNPIR   | MNPIRPET | MNPIRAA | MNPIRPETAA | MNPIRLRAA |
|--|---|----------|---------|------------|-----------|
| Alimentazione                            | Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                 |          |         |            |           |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 20  |          | < 30    |            |           |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55  |          |         |            |           |
| Autonomia*                               | > 4 anni  |          | 3 anni  |            |           |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti  |          |         |            |           |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz) |          |         |            |           |
| Isolamento                               | Classe III  |          |         |            |           |
| Grado di protezione (IP)                 | 42  |          |         |            |           |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C   |          |         |            |           |
| Classe ambientale                        | III   |          |         |            |           |
| Grado di sicurezza                       | EN 50131 GRADO 2  |          |         |            |           |
| Dimensioni (mm) (LxPxAl)                 | 68x51x112   |          |         |            |           |
| Peso (g)                                 | 160   |          |         |            |           |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

### AREA DI COPERTURA MNPIR E MNPIRAA



VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE

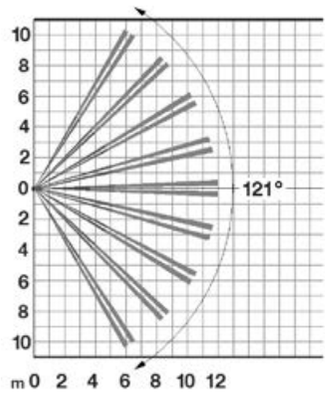


### Scelta della tipologia di rivelatore

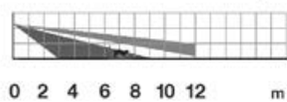
MyNice offre una vasta gamma di rivelatori per coprire efficacemente ogni ambiente.

La dimensione della stanza che si desidera proteggere, la presenza di piccoli animali, i punti di passaggio obbligati, sono elementi che vanno valutati per scegliere il giusto rivelatore.

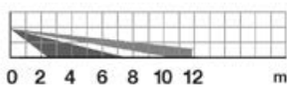
### AREA DI COPERTURA MNPIRPET E MNPIRPETAA



VISTA IN PIANO



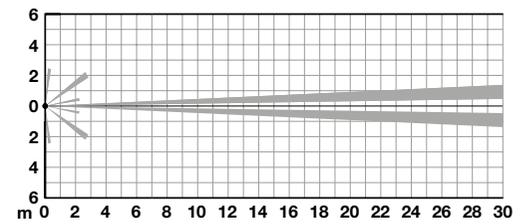
h= 2,3 m



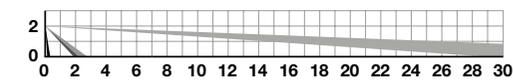
h= 1,9 m

VISTA VERTICALE

### AREA DI COPERTURA MNPIRLRAA



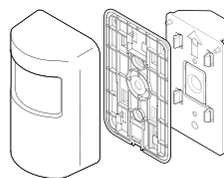
VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE

# MNCPiR

## Rivelatore ad infrarossi a tenda verticale



Fornito con supporti per fissaggio a parete e angolare

### Rivelatore via radio Dual Band bidirezionale ad infrarossi, con lente a tenda verticale.

#### Installazione in interno ed esterno protetto.

Rivela eventuali movimenti nell'area protetta, fino a 12 m per 5°.

#### Facile da installare

Al semplice inserimento delle pile nel rivelatore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri del rivelatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

#### Funzione antiaccecamento

Il rivelatore è disponibile anche nella versione antiaccecamento, che garantisce un'elevata sicurezza in caso di mascheramento del sensore.

#### Affidabile

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e impostare notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica.

Inoltre, il rivelatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale.

#### Pratico e comodo

Il supporto per il fissaggio a parete e l'adattatore per il fissaggio ad angolo permettono una facile installazione e una perfetta integrazione nelle diverse architetture d'interno e in esterno protetto.

#### Sicuro

Il rivelatore è protetto contro l'apertura e la rimozione.

#### Elevata autonomia di funzionamento

pari a oltre 4 anni, con un normale utilizzo del dispositivo.

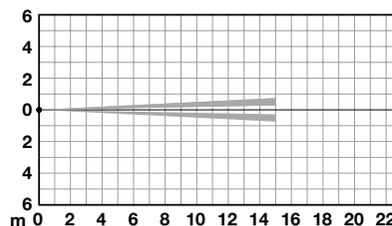
| Codice          | Descrizione  | Certificazioni  |
|-----------------|--|---|
| <b>MNCPiR</b>   | Rivelatore ad infrarossi con lente a tenda verticale, portata 12 m 5°, radio bidirezionale Dual Band                               |    |
| <b>MNCPiRAA</b> | Rivelatore ad infrarossi con lente a tenda verticale, portata 12 m 5°, radio bidirezionale Dual Band, con funzione antiaccecamento |   |
| <b>HSA4</b>     | Snodo orientabile  |   |
| <b>861021</b>   | Batteria 3V CR123A   |   |

#### DATI TECNICI

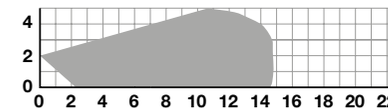
| Codice                                   | MNCPiR   | MNCPiRAA |
|--|--|----------|
| Alimentazione                            | Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                    |          |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 20   | < 30     |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55   |          |
| Autonomia*                               | > 4 anni   | 3 anni   |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti   |          |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band<br>(433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz) |          |
| Isolamento                               | Classe III   |          |
| Grado di protezione (IP)                 | 42   |          |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C  |          |
| Classe ambientale                        | III  |          |
| Grado di sicurezza                       | EN 50131 GRADO 2   |          |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 68x51x112  |          |
| Peso (g)                                 | 160  |          |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

#### AREA DI COPERTURA



VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE

# MNCPIR2

## Rivelatore ad infrarossi a doppia tenda verticale



**Rivelatore via radio Dual Band bidirezionale ad infrarossi, con lente a doppia tenda verticale e con funzione antiaccecamento. Segnala l'attraversamento di porte e finestre.**

### Pratico e comodo

Ideale per la protezione volumetrica di porte e finestre. Il pratico supporto in dotazione permette di installare il dispositivo nell'angolo esterno dell'infisso, fornendo una completa copertura dell'area da proteggere e minimizzando l'impatto estetico.

### Affidabile

Il sistema con due PIR genera due barriere verticali a ventaglio, la prima nell'area dell'infisso e la seconda leggermente inclinata verso l'esterno; il segnale di allarme si attiva solo nel caso di attraversamento di entrambe le barriere (funzione AND).

### Facile da installare

Al semplice inserimento delle pile nel rivelatore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri del rivelatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

### Funzione antiaccecamento

che garantisce un'elevata sicurezza in caso di mascheramento del sensore.

### Sicuro

Grazie alla presenza del doppio magnete il rivelatore è protetto da tentativi di manomissione.

### Facile sostituzione della batteria

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e impostare notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica. Inoltre, il rivelatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale. L'installazione e la sostituzione della batteria sono semplici e veloci grazie alla staffa con fissaggio a scatto.

| Codice            | Descrizione   | Certificazioni  |
|-------------------|---|---|
| <b>MNCPIR2AA</b>  | Rivelatore di transito a doppio infrarosso, portata 8 m 5°, con lente a tenda verticale e funzione antiaccecamento. Radio bidirezionale Dual Band. Colore bianco  |    |
| <b>MNCPIR2ACB</b> | Rivelatore di transito a doppio infrarosso, portata 8 m 5°, con lente a tenda verticale e funzione antiaccecamento. Radio bidirezionale Dual Band. Colore marrone |   |
| <b>861021</b>     | Batteria 3V CR123A  |   |

### DATI TECNICI

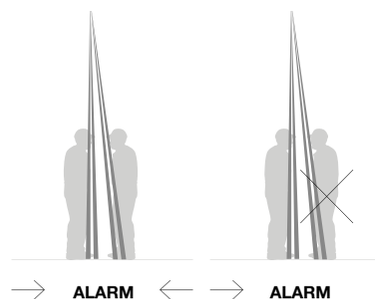
| Codice                                   | MNCPIR2AA   | MNCPIR2ACB |
|--|---|------------|
| Alimentazione                            | Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                 |            |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz) |            |
| Isolamento                               | Classe III  |            |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 30  |            |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55  |            |
| Autonomia*                               | > 3 anni circa  |            |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti  |            |
| Grado di protezione (IP)                 | 42  |            |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C   |            |
| Classe ambientale                        | III   |            |
| Grado di sicurezza                       | EN 50131 GRADO 2  |            |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 79x23x79  |            |
| Peso (g)                                 | 160   |            |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

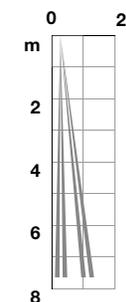


**MNCPIR2ACB**

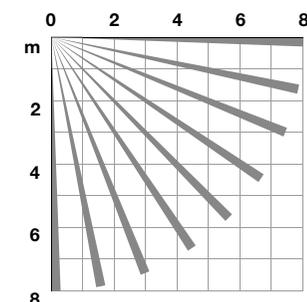
### AREA DI COPERTURA



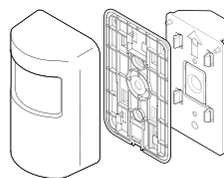
**FUNZIONE "AND"**



**VISTA FRONTALE**



**VISTA IN PIANO**



Fornito con supporti per  
fissaggio a parete e angolare

## Rivelatore volumetrico di movimento a doppia tecnologia (infrarossi + microonde) via radio Dual Band bidirezionale, con funzione antiaccecamento. Installazione in interno ed esterno protetto.

**Rivela eventuali movimenti nell'area protetta, fino a 12 m per 90°.**

### Massima affidabilità

Grazie alla doppia tecnologia ad infrarossi e microonde, il rivelatore elimina il rischio di allarmi impropri, rilevando sia il movimento che la presenza fisica.

### Facile da installare

Al semplice inserimento delle pile nel rivelatore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri del rivelatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

### Funzione antiaccecamento

Il rivelatore è disponibile anche nella versione antiaccecamento, che garantisce un'elevata sicurezza in caso di mascheramento del sensore.

### Funzione Pet Immune

Il rivelatore è disponibile anche nella versione Pet Immune, che permette agli animali da compagnia di piccola taglia di muoversi liberamente in casa anche quando l'allarme è attivo.

### Facile sostituzione della batteria

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e impostare notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica. Inoltre, il rivelatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale.

### Pratico e comodo

Il supporto per il fissaggio a parete e l'adattatore per il fissaggio ad angolo permettono una facile installazione e una perfetta integrazione nelle diverse architetture d'interno e in esterno protetto.

### Sicuro

Il rivelatore è protetto contro l'apertura e la rimozione.

### Elevata autonomia di funzionamento

pari a oltre 4 anni, con un normale utilizzo del dispositivo.

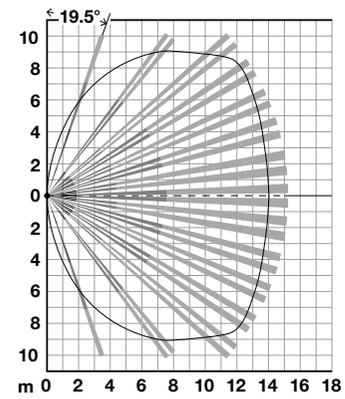
| Codice           | Descrizione   |
|------------------|---|
| <b>MNDTAA</b>    | Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia (infrarossi e microonde), portata 12 m 90° con funzione antiaccecamento. Radio bidirezionale Dual Band                     |
| <b>MNDTPETAA</b> | Rivelatore Pet Immune a doppia tecnologia (infrarossi e microonde), portata 12 m 90°, con lente a ventaglio e funzione antiaccecamento. Radio bidirezionale Dual Band |
| <b>HSA4</b>      | Snodo orientabile   |
| <b>861021</b>    | Batteria 3V CR123A  |

## DATI TECNICI

| Codice                                   | MNDTAA   | MNDTPETAA |
|--|--|-----------|
| Alimentazione                            | Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                    |           |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 20   | < 30      |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55   |           |
| Autonomia*                               | > 4 anni   | 3 anni    |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti   |           |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band<br>(433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz) |           |
| Isolamento                               | Classe III   |           |
| Grado di protezione (IP)                 | 42   |           |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C  |           |
| Classe ambientale                        | III  |           |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 68x51x112  |           |
| Peso (g)                                 | 160  |           |

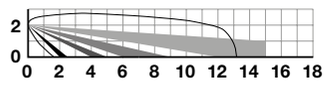
\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

### AREA DI COPERTURA MNDTAA



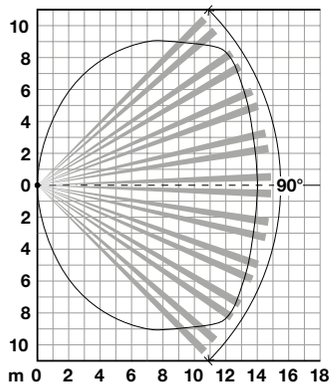
VISTA IN PIANO

$h = 1.9 - 2.3 \text{ m}$

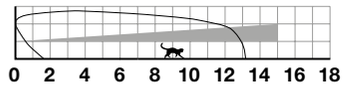


VISTA VERTICALE

### AREA DI COPERTURA MNDTPETA



VISTA IN PIANO

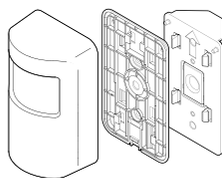


VISTA VERTICALE



# MNPIRTVCC

Rivelatore ad infrarossi con fotocamera integrata



Fornito con supporti per fissaggio a parete e angolare

**Rivelatore via radio Dual Band bidirezionale ad infrarossi, con lente volumetrica e fotocamera Wi-Fi integrata.**

**Installazione in interno ed esterno protetto.**

#### Evoluto

Grazie alla fotocamera a colori integrata, il Nice PhotoPir rileva eventuali movimenti e, in caso di allarme, scatta fotografie dell'ambiente circostante trasmettendole immediatamente alla centrale attraverso la rete Wi-Fi locale. La centrale invierà a sua volta le immagini all'utente. Grazie al flash integrato nella fotocamera è possibile riconoscere il soggetto della foto anche in caso di buio o di distanza fino a 8 metri.

#### Tutto sotto controllo, anche da lontano

Attraverso la app MyNice World è possibile richiedere al PhotoPir di scattare e ricevere immagini dell'ambiente circostante in qualsiasi momento, anche da remoto.

#### Facile da installare

Al semplice inserimento delle pile nel rivelatore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri del rivelatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

#### Funzione antiaccecamento

che garantisce un'elevata sicurezza in caso di mascheramento del sensore.

#### Funzione Pet Immune

Il rivelatore è disponibile anche nella versione Pet Immune, che permette agli animali da compagnia di piccola taglia di muoversi liberamente in casa anche quando l'allarme è attivo.

#### Affidabile

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e impostare notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica.

Inoltre, il rivelatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale.

#### Pratico e comodo

Il supporto per il fissaggio a parete e l'adattatore per il fissaggio ad angolo permettono una facile installazione e una perfetta integrazione nelle diverse architetture d'interno e in esterno protetto.

#### Sicuro

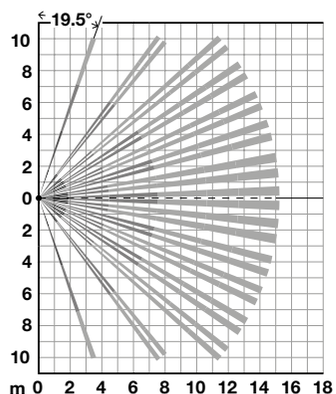
Il rivelatore è protetto contro l'apertura e la rimozione.

#### Elevata autonomia di funzionamento

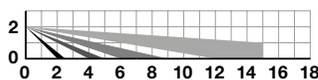
pari a oltre 4 anni, con un normale utilizzo del dispositivo.

| Codice              | Descrizione   | Certificazioni  |
|---------------------|---|---|
| <b>MNPIRTVCC</b>    | Rivelatore volumetrico ad infrarosso, portata 12 m 90°, con funzione antiaccecamento e fotocamera, radio bidirezionale Dual Band e Wi-Fi                    |   |
| <b>MNPIRTVCCPET</b> | Rivelatore Pet Immune ad infrarosso, portata 12 m 90° (lente a ventaglio), con funzione antiaccecamento e fotocamera, radio bidirezionale Dual Band e Wi-Fi |   |
| <b>HSA4</b>         | Snodo orientabile   |   |
| <b>861021</b>       | Batteria 3V CR123A  |   |

#### AREA DI COPERTURA MNPIRTVCC



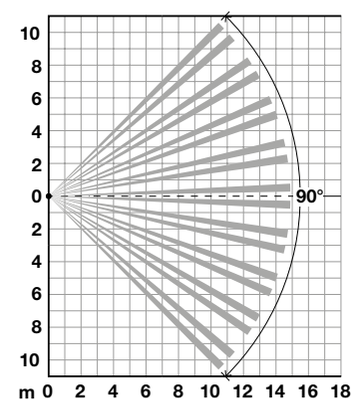
h = 1.9 - 2.3 m



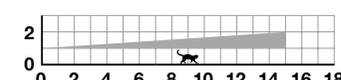
VISTA IN PIANO

VISTA VERTICALE

#### AREA DI COPERTURA MNPIRTVCCPET



VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE

## DATI TECNICI

| Codice                                   | MNPIRTVCC  | MNPIRTVCCPET |
|--|--|--------------|
| Alimentazione                            | Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                    |              |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 42   |              |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55   |              |
| Autonomia*                               | > 2 anni   |              |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti   |              |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band<br>(433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz) |              |
| Isolamento                               | Classe III   |              |
| Grado di protezione (IP)                 | 42   |              |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C  |              |
| Classe ambientale                        | III  |              |
| Grado di sicurezza                       | EN 50131 GRADO 2   |              |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 68x51x112  |              |
| Peso (g)                                 | 160  |              |

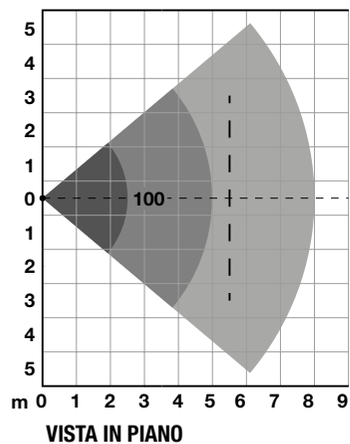
\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.



**Esci in tutta tranquillità, alla casa ci pensa Nice**  
Con la App MyNice World ricevi sul tuo smartphone le immagini in tempo reale scattate dal PhotoPir in caso di allarme o su richiesta.



## FOTO



# MNGB

## Rivelatore magnetico di rottura vetri



**Rivelatore microfonico di rottura vetri e di apertura porte e finestre, via radio Dual Band e bidirezionale, con contatto magnetico.**

### Massima sicurezza

Dotato di un apparecchio microfonico che rileva le frequenze sonore prodotte dalla rottura di un vetro, MNGB è utile per integrare la protezione di infissi vetrati. Il rivelatore è inoltre protetto contro l'apertura e la rimozione.

### Facile da installare

Al semplice inserimento delle pile nel rivelatore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri del rivelatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

### Affidabile

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e impostare notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica.

Inoltre, il rivelatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale.

**Elevata autonomia di funzionamento,** pari a oltre 4 anni, con un normale utilizzo del dispositivo.

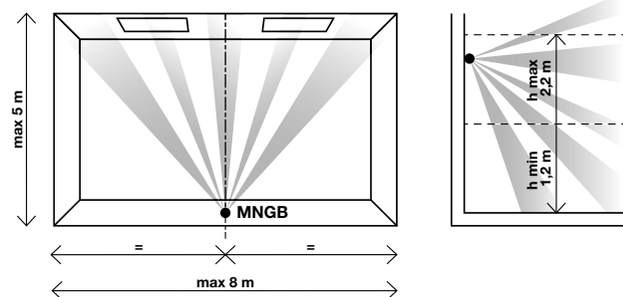
| Codice        | Descrizione  |
|---------------|--|
| <b>MNGB</b>   | Rivelatore microfonico di rottura vetri, radio bidirezionale Dual Band, con contatto magnetico integrato |
| <b>861021</b> | Batteria 3V CR123A   |

### DATI TECNICI

| Codice                                   | MNGB   |
|--|--|
| Alimentazione                            | Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                  |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 20   |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55   |
| Autonomia*                               | > 4 anni circa   |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti   |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band<br>(433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz) |
| Isolamento                               | Classe II  |
| Grado di protezione (IP)                 | 51   |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C  |
| Classe ambientale                        | II   |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 23x25x134  |
| Peso (g)                                 | 120  |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

### AREA RILEVAZIONE SUONO



VISTA IN PIANO

VISTA VERTICALE

Nice

# MNWD

Rivelatore di allagamento



**Rivelatore di allagamento, via radio Dual Band e bidirezionale. Installazione esclusivamente in ambiente interno.**

**Rileva la presenza di liquidi all'altezza predefinita,** trasmettendo l'evento alla centrale MyNice.

**Facile da installare**

Al semplice inserimento delle pile nel rivelatore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri del rivelatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

**Affidabile**

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e impostare notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica.

Inoltre, il rivelatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale.

**Sicuro**

Il rivelatore è protetto contro l'apertura e la rimozione.

**Elevata autonomia di funzionamento,**

pari a oltre 4 anni, con un normale utilizzo del dispositivo.

| Codice        | Descrizione   |
|---------------|---|
| <b>MNWD</b>   | Rivelatore allagamento, radio bidirezionale Dual Band |
| <b>861021</b> | Batteria 3V CR123A                                    |

**DATI TECNICI**

| Codice                                   | <b>MNWD</b>  |
|--|--|
| Alimentazione                            | Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                  |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 20   |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55   |
| Autonomia*                               | > 4 anni circa   |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti   |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band<br>(433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz) |
| Isolamento                               | Classe II  |
| Grado di protezione (IP)                 | 51   |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C  |
| Classe ambientale                        | II   |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 23x25x134  |
| Peso (g)                                 | 120  |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.



# MNSD

## Rivelatore fumo



### Rivelatore di fumo via radio Dual Band bidirezionale, certificato EN14604.

#### Rivela l'eventuale presenza di fumo bianco provocato da principi di incendio

e trasmette l'allarme alla centrale MyNice.

#### Facile da installare

Al semplice inserimento delle pile nel rivelatore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri del rivelatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

#### Affidabile

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e impostare notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica.

Inoltre, il rivelatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale.

#### Sicuro

Il rivelatore è protetto contro l'apertura e la rimozione.

#### Elevata autonomia di funzionamento

pari a oltre 4 anni con un normale utilizzo del dispositivo.

| Codice       | Descrizione   |
|--------------|---|
| <b>MNSD</b>  | Rivelatore di fumo certificato EN14604, radio bidirezionale Dual Band |
| <b>86101</b> | Pila alcalina 9V 1604A  |

### DATI TECNICI

| Codice                                   | MNSD   |
|--|--|
| Alimentazione                            | Pila alcalina LR 1604A 9V, in dotazione                    |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 15   |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55   |
| Autonomia*                               | > 4 anni circa   |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti   |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band<br>(433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz) |
| Isolamento                               | Classe II  |
| Grado di protezione (IP)                 | 20   |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C  |
| Classe ambientale                        | II   |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 112x112x51   |
| Peso (g)                                 | 200  |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

Nice

# MNTX0

Trasmettitore per sensori



**Trasmettitore radio Dual Band e bidirezionale che permette di gestire attraverso la centrale MyNice i sensori tecnologici presenti sul mercato.**

**Facile da installare**

Per poter gestire attraverso la centrale MyNice i sensori tecnologici, è sufficiente collegare quest'ultimo ad uno dei morsetti del trasmettitore MNTX0 e, successivamente, memorizzarlo nella centrale. Al semplice inserimento delle pile nel trasmettitore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

**Sicuro**

Il rivelatore è protetto contro l'apertura e la rimozione.

**Elevata autonomia di funzionamento**

pari a oltre 4 anni, con un normale utilizzo del dispositivo.

| Codice        | Descrizione  |
|---------------|--|
| <b>MNTX0</b>  | Trasmettitore per sensori tecnologici, radio bidirezionale Dual Band |
| <b>861021</b> | Batteria 3V CR123A   |

**DATI TECNICI**

| Codice                                   | MNTX0  |
|--|--|
| Alimentazione                            | Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                  |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 20   |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55   |
| Autonomia*                               | > 4 anni circa   |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti   |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band<br>(433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz) |
| Isolamento                               | Classe II  |
| Grado di protezione (IP)                 | 51   |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ +40°C  |
| Classe ambientale                        | II   |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 23x25x134  |
| Peso (g)                                 | 120  |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

Nice

# MNREP

**Ripetitore di segnali radio, bidirezionale e Dual Band.**

**Ideale per ambienti che presentano**

**riduzioni di portata radio** dovute a lunghe distanze e/o a divisioni interne in muratura particolare. MNREP riceve e ripete in doppia frequenza Dual Band le segnalazioni radio del sistema MyNice, consentendo notevoli migliorie di portata.



| Codice        | Descrizione   | Certificazioni |
|---------------|---|----------------|
| <b>MNREP</b>  | Ripetitore di segnale radio bidirezionale Dual Band |                |
| <b>861021</b> | Batteria 3V CR123A                                  |                |

**DATI TECNICI**

| Codice                                   | MNREP   |
|--|---|
| Alimentazione                            | 230Vac, 50-60 Hz<br>Pila litio di backup CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione |
| Consumo con alimentazione di rete (W)    | 1,8   |
| Corrente assorbita a riposo (mA)         | 23  |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55  |
| Autonomia*                               | 48 ore circa  |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti  |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band<br>(433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)              |
| Isolamento                               | Classe II   |
| Grado di protezione (IP)                 | 51  |
| Temperatura di funzionamento             | -10°C ÷ 40°C  |
| Classe ambientale                        | II  |
| Grado di sicurezza                       | EN 50131 GRADO 2  |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 121x55x35 (+32)   |
| Peso (g)                                 | 200   |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

Nice

# MNEXDTTVCCAA

Rilevatore DualTech con fotocamera  
e funzione antiaccecamento



**Rilevatore DualTech via radio Dual Band bidirezionale con fotocamera integrata e funzione antiaccecamento e Pet Immune.**

**Rileva eventuali movimenti nell'area protetta, fino a 12 m per 100°.**

**Controllo e sicurezza anche da remoto**

Grazie alla fotocamera a colori integrata, il sensore rileva eventuali movimenti e, in caso di allarme, scatta fotografie dell'ambiente circostante trasmettendole direttamente alla centrale attraverso la rete Wi-Fi locale. La centrale invierà a sua volta le immagini all'utente. L'apertura angolare dell'obiettivo è di 100°. Grazie al flash integrato nella fotocamera è possibile riconoscere il soggetto dalla foto anche in caso di buio o di distanza fino a 8 metri.

**Facile da installare**

All'inserimento delle pile nel rilevatore, la centrale, in modalità configurazione, riconosce automaticamente il dispositivo all'inserimento della pila. La configurazione dei parametri del rilevatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

**Massima protezione**

Il sensore a doppio infrarosso lavora in logica AND con un fascio orizzontale e un orientato verso il basso per garantire un'ottima efficienza ed un'elevata immunità agli allarmi impropri.

**Funzione antiaccecamento**

Il rilevatore garantisce un'elevata sicurezza anche in caso di mascheramento del sensore.

**Sicuro**

Il rilevatore è protetto contro l'apertura e la rimozione.

**Funzione antiaccecamento**

Il rilevatore garantisce un'elevata sicurezza anche in caso di mascheramento del sensore.

**Affidabile**

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e ricevere notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica. Inoltre, il rilevatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale.

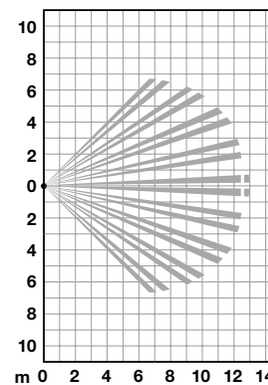
| Codice              | Descrizione  |
|---------------------|--|
| <b>MNEXDTTVCCAA</b> | Rilevatore DualTech con fotocamera e antiaccecamento |
| <b>HSA4</b>         | Snodo orientabile                                    |
| <b>861021</b>       | Batteria 3V CR123A                                   |

**DATI TECNICI**

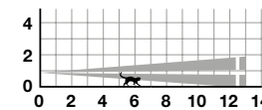
| Codice                                   | MNEXDTTVCCAA   |
|--|--|
| Alimentazione                            | 2 Pile litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                  |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 180  |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 155  |
| Autonomia*                               | > 2 anni   |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti   |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band<br>(MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94) |
| Isolamento                               | Classe III   |
| Grado di protezione (IP)                 | 51   |
| Temperatura di funzionamento             | -25°C ÷ +55°C  |
| Classe ambientale                        | III  |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 73x44x181  |
| Peso (g)                                 | 520  |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

**AREA DI COPERTURA**



VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE

# MNOUDTLRAA

## Rilevatore DualTech long range ad effetto tenda



### Rilevatore DualTech Long Range ad effetto tenda via radio Dual Band bidirezionale con funzione antiaccecamento e Pet Immune.

Rileva eventuali movimenti nell'area protetta, fino a 30 m per 5°.

#### Facile da installare

All'inserimento delle pile nel rilevatore, la centrale, in modalità configurazione, riconosce automaticamente il dispositivo. La configurazione dei parametri del rilevatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

#### Massima protezione

Il sensore a doppio infrarosso lavora in logica AND con un fascio orizzontale e un orientato verso il basso per garantire un'ottima efficienza ed un'elevata immunità agli allarmi impropri.

#### Funzione antiaccecamento

Il rilevatore garantisce un'elevata sicurezza anche in caso di mascheramento del sensore.

#### Funzione Pet Immune

Il rilevatore ha la funzione Pet Immune, che permette agli animali da compagnia di piccola taglia di muoversi liberamente in casa anche quando l'allarme è attivo.

#### Sicuro

Il rilevatore è protetto contro l'apertura e la rimozione.

#### Affidabile

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e ricevere notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica. Inoltre, il rilevatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale.

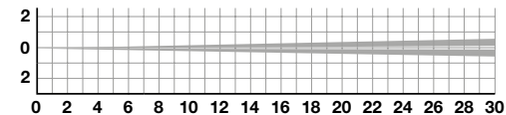
| Codice            | Descrizione                                     |
|-------------------|---|
| <b>MNOUDTLRAA</b> | Rilevatore DualTech long range ad effetto tenda |
| <b>HSA4</b>       | Snodo orientabile                               |
| <b>86101</b>      | Batteria 3V CR123A                              |

#### DATI TECNICI

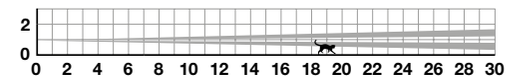
| Codice                                   | MNOUDTLRAA   |
|--|--|
| Alimentazione                            | 2 Pile litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                  |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 50   |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55   |
| Autonomia*                               | > 3 anni   |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti   |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band<br>(MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94) |
| Isolamento                               | Classe IV  |
| Grado di protezione (IP)                 | 64   |
| Temperatura di funzionamento             | -25°C ÷ +55°C  |
| Classe ambientale                        | II   |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 73x44x181  |
| Peso (g)                                 | 520  |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

#### AREA DI COPERTURA



VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE

# MNEXTTPETAA / MNEXTTAA

## Rilevatori TriTech



### Rilevatori TriTech via radio Dual Band bidirezionale con funzione antiaccecamento e Pet Immune.

Rileva eventuali movimenti nell'area protetta, fino a 12 m per 90°. Disponibile anche nella versione fascio stretto che rileva i movimenti fino a 12 m e 5°.

#### Facile da installare

All'inserimento delle pile nel rilevatore, la centrale, in modalità configurazione, riconosce automaticamente il dispositivo. La configurazione dei parametri del rilevatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura guidata.

#### Massima protezione

I sensori a doppio infrarosso e microonde lavorano in logica AND con un fascio orizzontale e un orientato verso il basso per garantire un'ottima efficienza ed un'elevata immunità agli allarmi impropri.

#### Funzione antiaccecamento

I rilevatori garantiscono un'elevata sicurezza anche in caso di mascheramento del sensore.

#### Funzione Pet Immune

Il rilevatore ha la funzione Pet Immune, che permette agli animali da compagnia di piccola taglia di muoversi liberamente in casa anche quando l'allarme è attivo.

#### Sicuro

I rilevatori sono protetti contro l'apertura e la rimozione.

#### Affidabile

Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e ricevere notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica. Inoltre, il rilevatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo la richiesta via radio alla centrale.

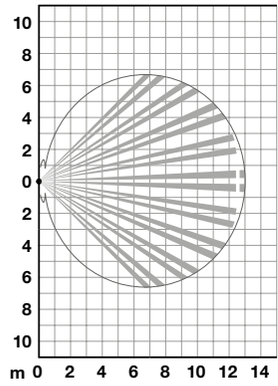
| Codice             | Descrizione  |
|--------------------|--|
| <b>MNEXTTPETAA</b> | Rilevatore TriTech con funzione antiaccecamento e PET immune     |
| <b>MNEXTTAA</b>    | Rilevatore TriTech ad effetto tenda con funzione antiaccecamento |
| <b>HSA4</b>        | Snodo orientabile  |
| <b>861021</b>      | Batteria 3V CR123A   |

#### DATI TECNICI

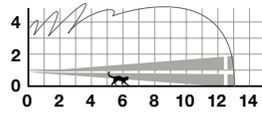
| Codice                                   | MNEXTTPETAA  | MNEXTTAA |
|--|--|----------|
| Alimentazione                            | 2 Pile litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione                  |          |
| Corrente assorbita a riposo (µA)         | < 50   |          |
| Corrente assorbita in funzionamento (mA) | < 55   |          |
| Autonomia*                               | > 3 anni   |          |
| Supervisione                             | Ogni 18 minuti   |          |
| Trasmissione radio                       | GFSK Dual Band<br>(MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94) |          |
| Isolamento                               | Classe IV  |          |
| Grado di protezione (IP)                 | 64   |          |
| Temperatura di funzionamento             | -25°C ÷ +55°C  |          |
| Classe ambientale                        | II   |          |
| Dimensioni (mm) (LxPxA)                  | 73x44x181  |          |
| Peso (g)                                 | 520  |          |

\*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

### AREA DI COPERTURA MNEXTTPETAA

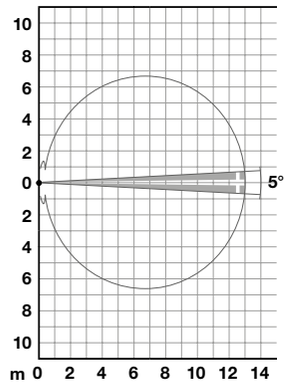


VISTA IN PIANO

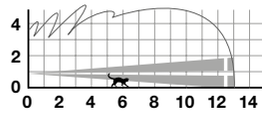


VISTA VERTICALE

### AREA DI COPERTURA MNEXTTAA



VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE





# Sistemi di comando per l'integrazione

## Il sistema Tag

---

- 63. TTX4, TTXB4
- 64. TT2
- 65. TT1

## Sistemi di comando

---

- 66. Serie Era P BD
- 67. Serie Era W BD
- 68. Serie Era P
- 70. Serie Era W

Luci  
On/Off

Aprire/chiudere  
tende e tapparelle



Rivelatore a  
contatto magnetico

Rivelatori  
da interno

Rilevatori  
da esterno

Aprire/chiudere cancelli  
e porte da garage



# Nice sempifica la vita

Con il sistema di smart home security MyNice è possibile gestire le automazioni per cancelli, porte da garage, tende e tapparelle e sistemi di illuminazione, creando scenari personalizzati per vivere al meglio i momenti della giornata; il tutto integrato in un unico sistema Nice, per una casa in armonia con la luce naturale e con i ritmi dei suoi abitanti.

## Electronica di comando per l'integrazione

**Sistema Nice TAG:** trasmettitori e centrali di comando miniaturizzate che, scomparendo all'interno delle classiche placche a muro, sono ideali nelle ristrutturazioni e nell'aggiornamento di impianti esistenti per gestire le automazioni della casa, senza necessità di sostituire l'impianto esistente né di eseguire opere murarie.

**Trasmettitori eleganti e versatili:** da appoggio o da parete, per avere tutta la casa in punta di dita; con i sistemi di comando via radio Nice c'è solo l'imbarazzo della scelta.



# Sistema Tag

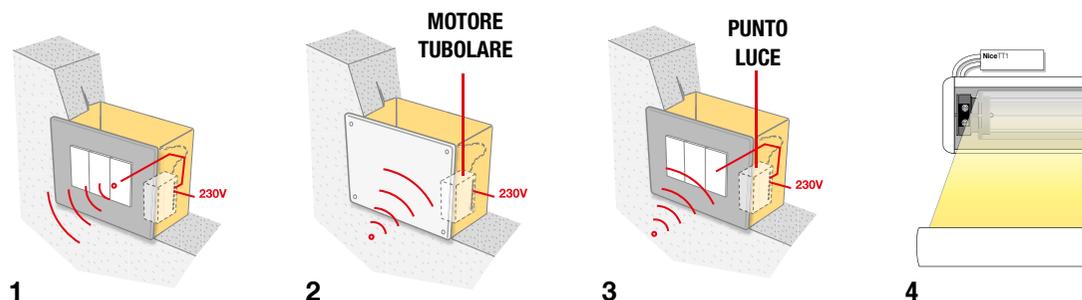
La soluzione ideale nelle ristrutturazioni



**Nice Sistema Tag, la soluzione più semplice: centrali miniaturizzate e trasmettitori a scomparsa universali per la pratica gestione radio di tapparelle, tende, illuminazione e carichi elettrici fino a 500 W non raggiungibili direttamente via cavo.**

**Ideale nelle ristrutturazioni e nell'aggiornamento di impianti esistenti,** grazie alla possibilità di essere installato all'interno delle placche a muro di normale commercializzazione e negli spazi più ridotti.

**Nessuna necessità di sostituire l'impianto di automazione esistente, né di eseguire opere murarie.**



1. Trasmettitori da incasso **TTX4** con alimentazione da rete, e **TTXB4** con alimentazione a batteria. Ideali per il comando di **automazioni non raggiungibili direttamente via cavo.**

2. **TT2N** ricevente radio e centrale per il comando di un motore 230 Vac fino a 500 W.

3. **TT2L** ricevente radio e centrale per il comando di impianti di illuminazione. **TT2D** ricevente radio e centrale per il comando da più punti di impianti di illuminazione, con commutatore integrato.

4. Mindy **TT1** riceventi radio e centrali di comando miniaturizzate, IP 55, per tende, tapparelle, impianti di illuminazione ed irrigazione.



### Il tocco invisibile, c'è ma non si vede

Le centrali di comando miniaturizzate, **scomparendo all'interno delle classiche placche a muro**, permettono un'installazione **semplice e veloce** e offrono la massima sicurezza e precisione nel collegamento con tutte le componenti del sistema. Dimensioni ridottissime.



### Facile da installare e programmare

**Nessuna opera muraria, nessun collegamento cablato** e necessità di elaborare progetti del tracciato elettronico.

**Programmazione intuitiva** grazie al pulsante e al LED di programmazione posizionati nelle centrali miniaturizzate.

**Risparmio di tempo e di costi.**



### Perfetto per ogni esigenza

**Semplice gestione singola o centralizzata delle automazioni.**

Possibilità di controllare comodamente l'intero sistema attraverso trasmettitori radio portatili, a parete, o tramite comandi a muro con alimentazione. Collegando via filo la centrale miniaturizzata all'interruttore da parete preesistente si può ottenere un ulteriore punto di comando.

Nice

# TTX4 / TTXB4

**Trasmettitori a incasso ideali per il comando di automazioni non raggiungibili direttamente via cavo.**

Frequenza 433,92 MHz, con codifica rolling code a 52 bit (oltre 4,5 milioni di miliardi di combinazioni).

**TTX4, con alimentazione a tensione di rete e TTXB4, con alimentazione a batteria a lunga durata.**

Possibilità di collegare fino a 4 pulsanti (opzionali) per la gestione via cavo delle automazioni.



Compattissimo solo 18x33x40 mm

| Codice       | Descrizione   | Pz./conf. |
|--------------|---|-----------|
| <b>TTX4</b>  | Trasmettitore da incasso con alimentazione da rete, 4 canali    | 1         |
| <b>TTXB4</b> | Trasmettitore da incasso con alimentazione a batteria, 4 canali | 1         |

### CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice                              | TTX4  | TTXB4                            |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| Alimentazione                       | 120 o 230 Vac, 50/60 Hz; (limiti 100 ÷ 255 V)             | 3 Vdc; pila al litio tipo CR2032 |
| Frequenza portante                  | 433,92 MHz ± 100 KHz                                      |                                  |
| Portata stimata                     | 35 m in interni   |                                  |
| Codifica                            | Digitale 52 bit (4,5 milioni di miliardi di combinazioni) |                                  |
| Grado di protezione (IP)            | 20  |                                  |
| Temp. di funzionamento (°C Min/Max) | -20° ÷ +55°   |                                  |
| Dimensioni (mm)                     | 18x33x40 h  |                                  |

## Riceventi radio e centrali di comando miniaturizzate a incasso

### Mindy TT, riceventi radio e centrali di comando miniaturizzate a incasso compatibili con i trasmettitori Nice delle Serie Era e NiceWay.

#### Grado di protezione IP20.

Massima flessibilità memorizzano fino a 30 trasmettitori in Modo I e Modo II.

#### Programmazione veloce

grazie al pulsante di programmazione. La presenza di un Led di segnalazione aiuta a seguire la corretta procedura di programmazione segnalando ad esempio il superamento delle soglie programmate nel sensore climatico.

#### Possibilità di connessione

ai sensori climatici Nemo e Volo S-Radio.

### TT2N, ricevente radio e centrale per il comando di 1 motore 230 Vac fino a 500 W.

Possibilità di memorizzazione fino a 30 trasmettitori in Modo I: Salita - Stop - Discesa - Discesa a Uomo Presente

Modo II: Passo Passo - Salita Stop - Discesa Stop - Stop - Discesa A Uomo Presente - Salita a Uomo Presente.

Possibilità Di collegamento di un pulsante per il comando via cavo con modalità Passo Passo - Sempre Salita -Sempre Discesa.

### TT2L, ricevente radio e centrale per il comando di impianti di illuminazione.

Per il comando di carichi a tensione di rete 230 Vac con potenza fino a 1000 W / 500 VA.

Collegamenti semplificati grazie all'interruttore connesso direttamente all'alimentazione.

Possibilità di memorizzazione fino a 30 trasmettitori in Modo I: ON - OFF  
Modo II: ON/OFF - ACCENSIONE IMPULSIVA - TIMER1 - TIMER2.

Il collegamento al sensore climatico Volo S-Radio permette di gestire tramite il sensore "Sole" l'accensione e lo spegnimento delle luci.

Timer programmabile da un minimo di 0.5" fino ad un massimo di 9 ore circa; procedura di programmazione ottimizzata; mantenimento dei valori impostati anche in caso di mancanza di alimentazione.

Possibilità di collegamento di un interruttore per il comando via cavo con modalità ON/OFF.

### TT2D, ricevente radio e centrale per il comando da più punti di impianti di illuminazione, con commutatore integrato.

Per il comando di carichi a tensione di rete 230 Vac con potenza fino a 1000 W / 500 VA.

Possibilità di memorizzazione fino a 30 trasmettitori in Modo I: ON - OFF  
Modo II: ON/OFF - ACCENSIONE IMPULSIVA - TIMER1 - TIMER2.

Il collegamento al sensore climatico Volo S-Radio permette di gestire tramite il sensore "Sole" l'accensione e lo spegnimento delle luci.

Timer programmabile da un minimo di 0.5" fino ad un massimo di 9 ore circa; procedura di programmazione ottimizzata; mantenimento dei valori impostati anche in caso di mancanza di alimentazione.

Possibilità di collegamento di un interruttore per il comando via cavo con modalità ON/OFF.

| Codice | Descrizione   | Pz./Conf. |
|--------|---|-----------|
| TT2N   | Ricevente radio e centrale per il comando di un motore 230 Vac  | 1         |
| TT2L   | Ricevente radio e centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac                            | 1         |
| TT2D   | Ricevente radio e centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con commutatore integrato | 1         |
| TT2KIT | Kit composto da 4 riceventi TT2N e 1 trasmettitore da incasso TTX4  |           |

#### GARANTISTICHE TECNICHE

| Codice                                    | TT2N   | TT2L  | TT2D |
|---|--|---|------|
| Alimentazione (Vac/Hz)                    | 120 o 230 Vac, 50/60 Hz, limiti 100 ÷ 255 Vac  |   |      |
| Potenza massima motori                    | 500 VA per Vn = 230 V,<br>600 VA per Vn = 120 V  | 1000 W / 500 VA per Vn = 230 V, 600 W / 600 VA per Vn = 120 V |      |
| Grado di protezione (IP)                  | 20   |   |      |
| Tempo di durata manovra (sec)             | 4 ÷ 240 s<br>(di fabbrica circa 150 s)   | 1 s ÷ 9 h (di fabbrica TIMER1= 1 min, TIMER2= 10 min)         |      |
| Livelli sensore Vento (km/h)              | 5, 10, 15, 30, 45 Volo S-Radio   | -   |      |
| Livelli sensore Sole (klux)               | 2, 5, 10, 20, 40 + autoapp.<br>Volo S-Radio  | 5, 10, 15, 30, 45<br>Volo S-Radio                             |      |
| Funzioni programmabili (Modo I)           | Salita - Stop - Discesa - Discesa Uomo Presente  | ON-OFF  |      |
| Funzioni programmabili (Modo II)          | Passo Passo - Salita-Stop - Discesa-Stop - Stop - Discesa Uomo Presente - Salita Uomo Presente | On-Off - Uomo Presente - Timer1 - Timer2                      |      |
| Temp. di funzionamento (°C Min/Max)       | -20 ÷ +55  |   |      |
| Dimensioni (mm) / Peso (g)                | 40x18x32 / 20  |   |      |
| Ricevitore radio serie Tag                | TT2N   | TT2L  | TT2D |
| Frequenza (MHz)                           | 433,92   |   |      |
| Compatibilità radio con                   | Era, NiceWay   |   |      |
| Portata trasmettitori e sensori climatici | Stimata 150 m in spazio libero, 20 m in interni  |   |      |



# TT1 / TT1V / TT1L

## Riceventi radio e centrali di comando a installazione passante

### Riceventi radio e centrali di comando miniaturizzate Mindy TT1 a installazione passante.

#### Protezione IP55.

Con ricevitore radio integrato 433,92 MHz con oltre 4,5 milioni di miliardi di combinazioni. Autoapprendimento dei trasmettitori delle serie Era e NiceWay e i sensori climatici NiceWay Sensor, Nemo, Nemo Vibe, e Volo S-Radio.

| Codice      | Descrizione   |
|-------------|---|
| <b>TT1N</b> | Ricevente con frequenze 433,92 MHz, rolling code. Per il comando di motori fino a 500 W   |
| <b>TT1V</b> | Ricevente con frequenze 433,92 MHz, rolling code. Per tende veneziane. Per il comando di motori fino a 500 W                    |
| <b>TT1L</b> | Ricevente con frequenze 433,92 MHz, rolling code. Per il comando di carichi a tensione di rete 230 Vac con potenza fino a 500 W |

### CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice                                    | TT1N  | TT1V        | TT1L                                      |
|---|---|-------------|---|
| Alimentazione (Vac/Hz)                    | 230/50  |             |   |
| Potenza massima motori                    | 500 W / 400 VA                                    |             |   |
| Grado di protezione (IP)                  | 55  |             |   |
| Tempo di durata manovra (sec)             | Prog. 4-250                                       |             | Timer1 Timer2 da 0,5" a 540'              |
| Livelli sensore Vento (km/h)              | 5, 10, 15, 30, 45 Volo S-Radio                    |             | -   |
| Livelli sensore Sole (klux)               | 2, 5, 10, 20, 40 + autoapprendimento Volo S-Radio |             | -   |
| Funzioni programmabili (Modo I)           | Salita - Stop - Discesa                           |             | -   |
| Funzioni programmabili (Modo II)          | Passo passo - Solo salita - Solo discesa - Stop   |             | On-Off - Uomo presente<br>Timer1 - Timer2 |
| Temp. di funzionamento (°C min/max)       | -20 ÷ +55   |             |   |
| Dimensioni (mm)                           | 98x26x20  |             |   |
| Peso (g)                                  | 45  |             |   |
| <b>RICEVITORE RADIO SERIE TAG</b>         | <b>TT1N</b>                                       | <b>TT1V</b> | <b>TT1L</b>                               |
| Frequenza (MHz)                           | 433,92  |             |   |
| Compatibilità radio con                   | Era, NiceWay                                      |             |   |
| Portata trasmettitori e sensori climatici | Stimata 200 m in spazio libero, 35 m in interni   |             |   |

### TT1N per tende e tapparelle

Per motori fino a 500 W.  
Memorizza fino a 30 trasmettitori.

Massima flessibilità nel comando motore con 2 modalità di memorizzazione dei trasmettitori:  
Modo I: Salita - Stop - Discesa;  
Modo II: Passo Passo - Solo Salita Solo Discesa - Stop.

Morsettiera di collegamento interna.

Gestisce i nuovi sensori climatici Nemo e Volo S-Radio per comandi sincronizzati.

Tempo di lavoro programmabile da un minimo di 4" ad un massimo di 4'.

### TT1V per tende veneziane

Mantenendo il comando attivo per un tempo inferiore ai 2 secondi il motore si attiva per il solo tempo di comando regolando l'inclinazione della veneziana; se il comando si prolunga oltre, si aziona la manovra completa di apertura o chiusura.

Memorizza fino a 30 trasmettitori.

Massima flessibilità nel comando motore con 2 modalità di memorizzazione dei trasmettitori:  
Modo I: Salita - Stop - Discesa;  
Modo II: Passo Passo - Solo Salita Solo Discesa - Stop.

Morsettiera di collegamento interna.

Gestisce i nuovi sensori climatici Nemo e Volo S-Radio per comandi sincronizzati.

Tempo di lavoro programmabile da un minimo di 4" ad un massimo di 4'.

### TT1L per impianti di illuminazione, pompe per irrigazione, ecc...

Per il comando di carichi a tensione di rete 230 Vac con potenza fino a 500 W.

Memorizza fino a 30 trasmettitori.

Morsettiera di collegamento interna.

Gestisce fino a 2 temporizzatori per lo spegnimento automatico.

Massima flessibilità nel comando con 2 modalità di memorizzazione dei trasmettitori:  
Modo I: ON - OFF con tasti separati;  
Modo II: ON - OFF - Uomo Presente - Timer.

Timer programmabile da un minimo di 0.5" fino ad un massimo di circa 9 ore.



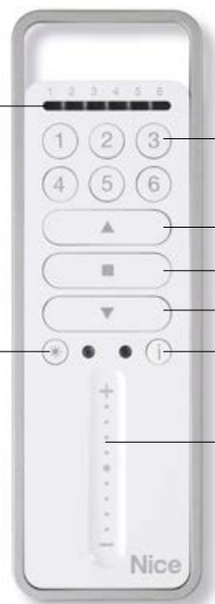
# Era P BD Serie

Trasmettitori portatili bidirezionali, per il controllo di tende, tapparelle

Feedback di ricezione del comando

- tenda avvolta
- tenda svolta
- apertura/chiusura parziale

Tasto "Sun for You" per attivazione e disattivazione dei sensori sole



Tasti di selezione del gruppo

Salita

Stop

Discesa

Interrogazione dello stato dell'automazione

Slider

**Versioni a 1 e 6 canali, per gestire fino a 6 gruppi in modo singolo, gruppo o gruppo multiplo, anche con attivazione separata dei sensori climatici.**

**Comando istantaneo:** il nuovo protocollo radio bidirezionale è circa 30 volte più veloce rispetto ai precedenti protocolli radio. Il comando dell'automazione non è mai stato così rapido!

**Design ergonomico e utilizzo intuitivo.**

**Un semplice click per avere sempre la giusta luce:** il tasto di controllo **Sun for You**, visualizzato tramite appositi Led, abilita e disabilita la ricezione dei comandi automatici trasmessi dai sensori climatici presenti nell'installazione.

**La versione Era P Vario è dotata di slider e permette di gestire la velocità di manovra dei motori Era Inn Edge e per la funzione Go to Position.**

## Facilità di programmazione

Memorizzazione di uno stesso trasmettitore in più tende o tapparelle per creare dei gruppi. La funzione Memo Group consente di richiamare l'ultimo gruppo multiplo. Possibilità di **duplicare automaticamente nuovi trasmettitori** a distanza, semplicemente accostando il trasmettitore nuovo a quello già memorizzato e premendo un tasto.

**Grande autonomia di funzionamento** (due pile alcaline 1,5 V AAA).

**Ampia portata** la tecnologia Nice mesh network consente al comando di essere ripetuto dalle automazioni, raggiungendo anche le più lontane (fino a 500 m).

## Comfort

Grazie alla presenza dello slider, con un semplice tocco è possibile portare la tenda da sole e la tapparella nella posizione corrispondente al punto di pressione, da 0 al 100% della corsa (funzione Go to Position).



Facile duplicazione automatica avvicinando semplicemente due trasmettitori.



Intuitivo procedimento di programmazione mediante i tasti sul retro del trasmettitore.



Comodo supporto a parete, di serie.



P1SBD



P6SBD



P6SVBD

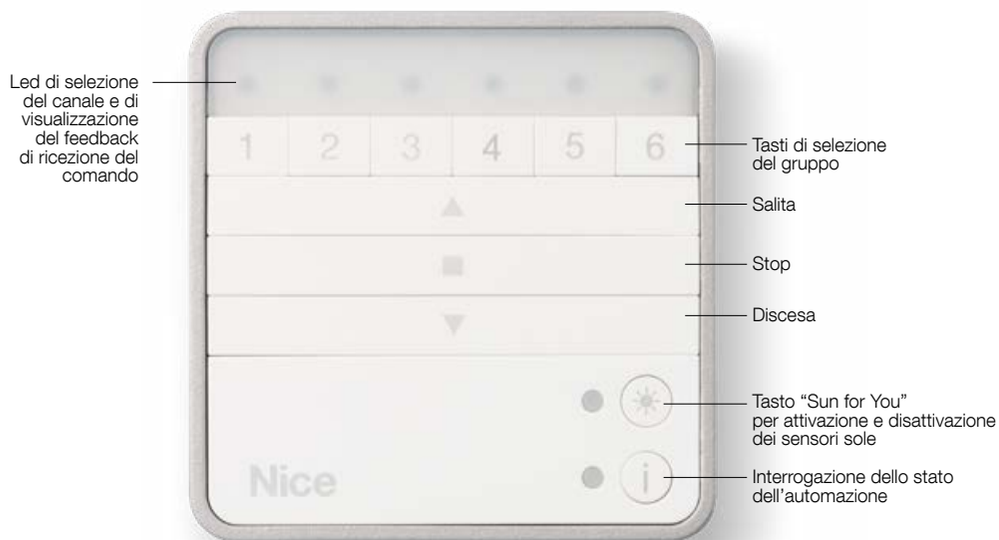
| Codice        | Descrizione  | Pz./conf. |
|---------------|--|-----------|
| <b>P1SBD</b>  | Trasmettitore bidirezionale portatile per il controllo di 1 automazione di carichi elettrici o gruppo di automazioni, tasto sole on/off e tasto per verificare lo stato dell'automazione                                 | 1         |
| <b>P6SBD</b>  | Trasmettitore bidirezionale portatile per il controllo di 6 automazioni o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, tasto sole on/off e tasto per verificare lo stato dell'automazione         | 1         |
| <b>P6SVBD</b> | Trasmettitore bidirezionale portatile per il controllo di 6 automazioni o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, slider, tasto sole on/off e tasto per verificare lo stato dell'automazione | 1         |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice                                    | P1SBD, P6SBD, P6SVBD  |
|---|---|
| Alimentazione (Vdc)                       | Batterie alcaline - 2 x 1,5 V type AAA                      |
| Durata pila                               | Circa 2 anni con 10 trasmissioni al giorno                  |
| Frequenza                                 | 433,92 MHz ± 100 KHz  |
| Grado di protezione (IP)                  | 40 (Utilizzo in casa o in ambienti protetti)                |
| Portata media (m)                         | 500 m (max. Mesh network); 35 m (se all'interno di edifici) |
| Codifica radio                            | Rolling code (o-code)                                       |
| Temperatura di funzionamento (°C min/max) | -5 ÷ +55  |
| Dimensioni (mm)                           | 49x150x14   |
| Peso (g)                                  | 85  |

# Era W BD Serie

Trasmettitori da parete bidirezionali, per il controllo di tende e tapparelle



**Trasmettitore disponibile nella versione a 1 e 6 canali, per gestire fino a 6 gruppi di automazioni in modo singolo, gruppo o gruppo multiplo, anche con attivazione separata dei sensori climatici.**

**Semplice gestione dei gruppi:** possibilità di memorizzare uno stesso trasmettitore in più tende per creare dei gruppi.

**Comando istantaneo:** il nuovo protocollo radio bidirezionale è circa 30 volte più veloce rispetto ai precedenti protocolli radio. Il comando dell'automazione non è mai stato così rapido!

**La funzione MemoGroup** salva in memoria l'ultima automazione o l'ultimo gruppo di automazioni comandato. In questo modo quando si seleziona un tasto di comando (salita, stop, discesa), il gruppo viene richiamato senza necessità di selezionarlo nuovamente.

## Facilità di programmazione

Per i motori tubolari Nice con ricevente radio integrata è possibile effettuare una procedura di programmazione più semplice grazie ai 2 tasti posti sul retro del trasmettitore, all'interno del vano batteria.

## Tempi ridotti di installazione e assistenza

Possibilità di duplicare automaticamente nuovi trasmettitori, anche lontano dall'installazione, semplicemente accostando il trasmettitore nuovo a quello già memorizzato e premendo un tasto.

## Comodità

Alimentazione tramite 2 batterie mini stilo (1.5 Vdc AAA) usualmente in commercio.

## Gestione del sensore sole

Grazie alla funzione "Sun for You" è possibile attivare e disattivare la comunicazione con i sensori sole presenti nell'installazione (Nemo WSCT, Nemo SCT, Volo-S). Inoltre, grazie ai due indicatori LED relativi al tasto di controllo "Sun for You", è facile conoscere lo stato (attivo/disattivo) del sensore sole per il gruppo/automatismo selezionato.



Facile duplicazione, avvicinando semplicemente due trasmettitori e premendo un tasto



Intuitivo procedimento di programmazione grazie ai tasti sul retro del trasmettitore



Supporto a parete a scomparsa totale incluso nella confezione



W1SBD



W6SBD

| Codice | Descrizione   | Pz./conf. |
|--------|---|-----------|
| W1SBD  | Trasmettitore bidirezionale a parete per il controllo di 1 automazione o gruppo di automazioni, con tasto sole On/Off e tasto per verificare lo stato dell'automazione  | 1         |
| W6SBD  | Trasmettitore bidirezionale a parete per il controllo di 6 automazioni o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, con tasto sole On/Off e tasto per verificare lo stato dell'automazione | 1         |

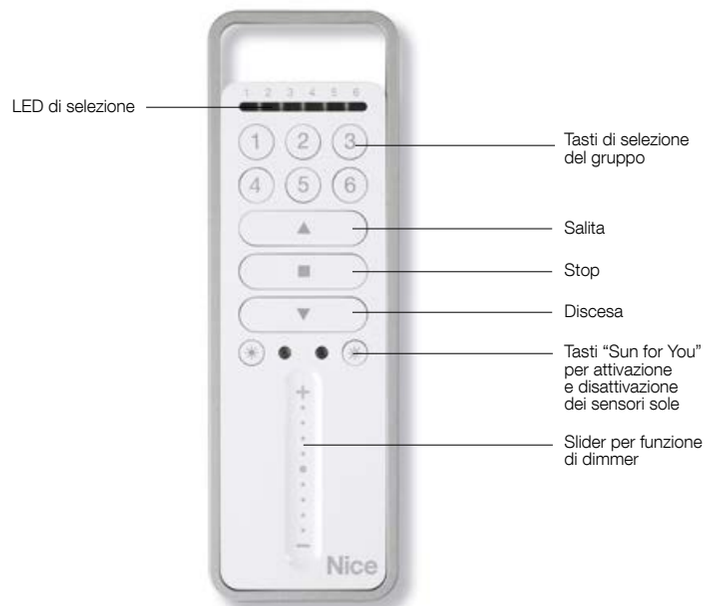
## CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice                                    | W1SBD, W6SBD  |
|---|---|
| Alimentazione (Vdc)                       | 2 batterie alcaline da 1.5 Vdc tipo AAA                     |
| Durata batteria                           | Stimata 2 anni, con 10 trasmissioni al giorno               |
| Frequenza                                 | 433,92 MHz (±100 kHz)                                       |
| Grado di protezione (IP)                  | 40 (utilizzo in casa o in ambienti protetti)                |
| Portata media                             | 500 m (max. Mesh network); 35 m (se all'interno di edifici) |
| Codifica radio                            | Rolling code  |
| Temperatura di funzionamento (°C min/max) | -5°; +55°   |
| Dimensioni (mm)                           | 80x80x15  |
| Peso (g)                                  | 70  |

Nice

# Era P Serie

Portatili, per il controllo di tende, tapparelle e luci



## Trasmettitori radio portatili per il controllo di tende, tapparelle e luci con funzione ON-OFF e dimmer slider.

**Versioni a 1, 6 e 18 canali**, per gestire fino a 18 gruppi in modo singolo, gruppo o gruppo multiplo, anche con attivazione separata dei sensori climatici.

433,92 MHz, Rolling Code con autoapprendimento.

**Design ergonomico e utilizzo intuitivo.**

**Un semplice click per avere sempre la giusta luce:** i tasti di controllo **Sun for You**, visualizzati tramite appositi Led, abilitano e disabilitano la ricezione dei comandi automatici trasmessi dai sensori climatici presenti nell'installazione.

**La versione Era P Vario è dotata di slider per il comando analogico della funzione dimmer e permette di gestire sia l'intensità delle luci che la velocità di manovra dei motori Era Inn Edge.**

## Facilità di programmazione

Memorizzazione di uno stesso trasmettitore in più tende o tapparelle per creare dei gruppi. La funzione Memo Group consente di richiamare l'ultimo gruppo multiplo. Possibilità di **duplicare automaticamente nuovi trasmettitori** a distanza, semplicemente accostando il trasmettitore nuovo a quello già memorizzato e premendo un tasto.

**Grande autonomia di funzionamento** (due pile alcaline 1,5 V AAA).

**Ampia portata** 200 m in spazio libero, 35 m in interni.

## Comfort

Grazie alla presenza dello slider, con un semplice tocco è possibile regolare comodamente l'inclinazione delle tende veneziane (funzione "Tilting") o portare la tenda da sole e la tapparella nella posizione corrispondente al punto di pressione, da 0 al 100% della corsa (funzione "Go To Position").





**P1**                      **P1S**                      **P6**                      **P6S**                      **P18**                      **P1V**                      **P6SV**

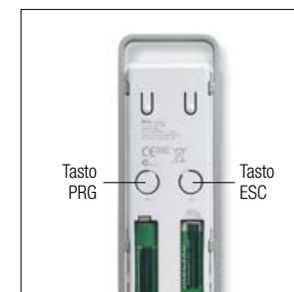
| Codice      | Descrizione  | Pz./conf. |
|-------------|--|-----------|
| <b>P1</b>   | Trasmittitore portatile per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o gruppo di automazioni   | 1         |
| <b>P1S</b>  | Trasmittitore portatile per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o gruppo di automazioni, tasti sole on/off  | 1         |
| <b>P6</b>   | Trasmittitore portatile per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo                                    | 1         |
| <b>P6S</b>  | Trasmittitore portatile per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, tasti sole on/off                 | 1         |
| <b>P18</b>  | Trasmittitore portatile per il controllo di 18 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo                                   | 1         |
| <b>P1V</b>  | Trasmittitore portatile per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici con dimmer slider o 1 gruppo di automazioni   | 1         |
| <b>P6SV</b> | Trasmittitore portatile per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, dimmer slider e tasti sole on/off | 1         |

### CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice                                    | <b>P1, P1S, P6, P6S, P18, P1V, P6SV</b>                |
|---|--|
| Alimentazione (Vdc)                       | Batterie alcaline - 2 x1,5 V type AAA                  |
| Durata pila                               | Circa 2 anni con 10 trasmissioni al giorno             |
| Frequenza                                 | 433,92 MHz ± 100 KHz                                   |
| Grado di protezione (IP)                  | 40 (Utilizzo in casa o in ambienti protetti)           |
| Portata media (m)                         | Portata media stimata 200 in spazio libero, 35 interni |
| Codifica radio                            | Rolling code (o-code)                                  |
| Temperatura di funzionamento (°C min/max) | -5 ÷ +55   |
| Dimensioni (mm)                           | 49x150x14  |
| Peso (g)                                  | 85   |



Facile duplicazione automatica avvicinando semplicemente due trasmettitori.



Intuitivo procedimento di programmazione mediante i tasti sul retro del trasmettitore.



Comodo supporto a parete, di serie.

# Era W Serie

Da parete, per il controllo di tende e tapparelle



## Trasmettitori radio da parete per il controllo di tende e tapparelle.

Disponibile nella versione a 1 e 6 canali, per gestire fino a 6 gruppi di automazioni in modo singolo, gruppo o gruppo multiplo, anche con attivazione separata dei sensori climatici.

433,92 MHz, rolling code con autoapprendimento.

**Semplice gestione dei gruppi:** possibilità di memorizzare uno stesso trasmettitore in più tende, tende verticali o tapparelle per creare dei gruppi.

**La funzione MemoGroup** salva in memoria l'ultima automazione o l'ultimo gruppo di automazioni comandato. In questo modo quando si seleziona un tasto di comando (salita, stop, discesa), il gruppo viene richiamato senza necessità di selezionarlo nuovamente.

### Facilità di programmazione

Per i motori tubolari Nice con ricevente radio integrata

è possibile effettuare una procedura di programmazione più semplice grazie ai 2 tasti posti sul retro del trasmettitore, all'interno del vano batteria.

### Tempi ridotti di installazione e assistenza

Possibilità di duplicare automaticamente nuovi trasmettitori, anche lontano dall'installazione, semplicemente accostando il trasmettitore nuovo a quello già memorizzato e premendo un tasto.

### Comodità

Alimentazione tramite 2 batterie mini stilo (1.5 Vdc AAA) usualmente in commercio.

### Gestione del sensore sole

Nelle versioni W1S e W6S, grazie alla funzione "Sun for You" gestita attraverso i tasti Sole On e Sole Off, è possibile attivare e disattivare la comunicazione con i sensori sole presenti nell'installazione (Nemo WSCT, Nemo SCT, Volo-S).

Inoltre, grazie ai due indicatori LED relativi ai tasti di controllo "Sun for You", è facile conoscere lo stato (attivo/disattivo) del sensore sole per il gruppo/automatismo selezionato.



Facile duplicazione, avvicinando semplicemente due trasmettitori e premendo un tasto



Intuitivo procedimento di programmazione grazie ai tasti sul retro del trasmettitore



Supporto a parete a scomparsa totale incluso nella confezione



W1



W1S



W6



W6S

| Codice     | Descrizione   | Pz./conf. |
|------------|---|-----------|
| <b>W1</b>  | Trasmettitore a parete per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o gruppo di automazioni   | 1         |
| <b>W1S</b> | Trasmettitore a parete per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o gruppo di automazioni, con tasti sole on/off  | 1         |
| <b>W6</b>  | Trasmettitore a parete per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo                        | 1         |
| <b>W6S</b> | Trasmettitore a parete per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, con tasti sole on/off | 1         |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice                                    | W1, W1S, W6, W6S                                |
|---|---|
| Alimentazione (Vdc)                       | 2 batterie alcaline da 1.5 Vdc tipo AAA         |
| Durata batteria                           | Stimata 2 anni, con 10 trasmissioni al giorno   |
| Frequenza                                 | 433,92 MHz (±100 kHz)                           |
| Grado di protezione (IP)                  | 40 (utilizzo in casa o in ambienti protetti)    |
| Portata media                             | Stimata 200 m in spazio libero; 35 m in interni |
| Codifica radio                            | Rolling code                                    |
| Temperatura di funzionamento (°C min/max) | -5°; +55°                                       |
| Dimensioni (mm)                           | 80x80x15  |
| Peso (g)                                  | 70  |



# Indice alfabetico

| Codice              | Categoria di prodotto  | Pag. |
|---------------------|--|------|
| <b>B12V-C.4310</b>  | Batteria al piombo 12V 2Ah   | 24   |
| <b>B3VC.4320</b>    | Pila litio 3V (CR2032) 230mAh  | 30   |
| <b>B6V-A.4315</b>   | Batteria al piombo 6V 1,2Ah  | 24   |
| <b>HSA4</b>         | Snodo orientabile  | 42   |
| <b>MNB1</b>         | Badge a transponder (confezione da 5 pezzi)  | 32   |
| <b>MNBA</b>         | Rilevatore per tapparella, radio bidirezionale Dual Band. Colore bianco  | 41   |
| <b>MNBAM</b>        | Rilevatore per tapparella, radio bidirezionale Dual Band. Colore marrone   | 41   |
| <b>MNCP1R</b>       | Rilevatore ad infrarossi con lente a tenda verticale, portata 12 m 5°, radio bidirezionale Dual Band                                 | 44   |
| <b>MNCP1R2AA</b>    | Rilevatore a doppio infrarosso, portata 8 m 5°, con lente a tenda verticale e antiaccecamento. Bidirezionale Dual Band. Col. bianco  | 45   |
| <b>MNCP1R2AACB</b>  | Rilevatore a doppio infrarosso, portata 8 m 5°, con lente a tenda verticale e antiaccecamento. Bidirezionale Dual Band. Col. marrone | 45   |
| <b>MNCP1RAA</b>     | Rilevatore ad infrarossi con lente a tenda verticale, portata 12 m 5°, radio bidirezionale Dual Band, con funzione antiaccecamento   | 44   |
| <b>MNCUC</b>        | Centrale di allarme MyNice wireless e filare, 99 zone in 6 aree, radio bidirezionale Dual Band                                       | 26   |
| <b>MNCUT</b>        | Centrale di allarme MyNice wireless, 99 zone in 6 aree, radio bidirezionale Dual Band, con touchscreen a colori                      | 22   |
| <b>MNCUTC</b>       | Centrale di allarme MyNice wireless e filare, 99 zone in 6 aree, radio bidirezionale Dual Band, con touchscreen a colori             | 22   |
| <b>MNDTAA</b>       | Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia, portata 12 m 90°, con funzione antiaccecamento, radio bidirezionale Dual Band            | 46   |
| <b>MNDTPETA</b>     | Rilevatore Pet Immune a doppia tecnologia, portata 12 m 90°, con funzione antiaccecamento, radio bidirezionale Dual Band             | 46   |
| <b>MNEXDTTVCCAA</b> | Rilevatore DualTech, radio bidirezionale Dual Band, con fotocamera integrata e funzione antiaccecamento                              | 54   |
| <b>MNEXTTAA</b>     | Rilevatore TriTech ad effetto tenda con funzione antiaccecamento   | 56   |
| <b>MNEXTTPETA</b>   | Rilevatore TriTech con funzione antiaccecamento e PET immune   | 56   |
| <b>MNGB</b>         | Rilevatore microfonico di rottura vetri, via radio Dual Band e bidirezionale, con contatto magnetico integrato                       | 50   |
| <b>MNGSM4G</b>      | Modulo plug-in GSM 4G  | 24   |
| <b>MNKITW7000T</b>  | Kit per la gestione integrata dei sistemi di allarme e delle automazioni della casa, con centrale wireless touch MNCUT               | 24   |
| <b>MNKITW7001TC</b> | Kit per la gestione integrata dei sistemi di allarme e delle automazioni della casa, con centrale wireless e filare touch MNCUTC     | 25   |

| Codice              | Categoria di prodotto   | Pag. |
|---------------------|---|------|
| <b>MNKITW7002C</b>  | Kit per la gestione integrata dei sistemi di allarme e delle automazioni della casa, con centrale wireless e filare MNCUC       | 28   |
| <b>MNKP</b>         | Tastiera bidirezionale via radio Dual Band, a parete o portatile, per il comando del sistema di allarme e delle automazioni     | 31   |
| <b>MNMC</b>         | Rilevatore magnetico, radio bidirezionale Dual Band, con 2 ingressi filari programmabili. Colore bianco                         | 39   |
| <b>MNMCCB</b>       | Rilevatore magnetico, radio bidirezionale Dual Band, con 2 ingressi filari programmabili. Colore marrone                        | 39   |
| <b>MNOUDTLRAA</b>   | Rilevatore DualTech Long Range ad effetto tenda, radio bidirezionale Dual Band, con funzione antiaccecamento                    | 55   |
| <b>MNPIR</b>        | Rilevatore volumetrico ad infrarossi, portata 12 m 140°, radio bidirezionale Dual Band  | 42   |
| <b>MNPIRAA</b>      | Rilevatore volumetrico ad infrarossi, portata 12 m 140°, radio bidirezionale Dual Band, con funzione antiaccecamento            | 42   |
| <b>MNPIRLRAA</b>    | Rilevatore ad infrarossi a lunga portata, 30 m 10°, radio bidirezionale Dual Band, con funzione antiaccecamento                 | 42   |
| <b>MNPIRPET</b>     | Rilevatore volumetrico ad infrarossi Pet Immune, portata 12 m 90°, radio bidirezionale Dual Band                                | 42   |
| <b>MNPIRPETA</b>    | Rilevatore volumetrico ad infrarossi Pet Immune, portata 12 m 90°, radio bidirezionale Dual Band, con funzione antiaccecamento  | 42   |
| <b>MNPIRTVCC</b>    | Rilevatore volumetrico ad infrarossi, portata 12 m 90°, con antiaccecamento e fotocamera, radio bidirezionale Dual Band e Wi-Fi | 48   |
| <b>MNPIRTVCCPET</b> | Rilevatore Pet Immune ad infrarossi, portata 12 m 90°, con antiaccecamento e fotocamera, bidirezionale Dual Band e Wi-Fi        | 48   |
| <b>MNPSTN</b>       | Modulo plug-in PSTN   | 24   |
| <b>MNREP</b>        | Ripetitore di segnale radio, bidirezionale Dual Band  | 53   |
| <b>MNS</b>          | Sirena radio Dual Band bidirezionale per esterni, con lampeggiante integrato e funzione vocale                                  | 36   |
| <b>MNSC</b>         | Sirena filare per esterni, con lampeggiante integrato e funzione vocale   | 36   |
| <b>MNSD</b>         | Rilevatore di fumo certificato EN14604, radio bidirezionale Dual Band   | 52   |
| <b>MNSI</b>         | Sirena via radio Dual Band bidirezionale per interni, con funzione vocale   | 37   |
| <b>MNTX0</b>        | Trasmettitore per sensori tecnologici, radio bidirezionale Dual Band  | 53   |
| <b>MNTX8</b>        | Trasmettitore radio 8 canali, bidirezionale 433 MHz, Rolling Code   | 30   |
| <b>MNWD</b>         | Rilevatore allagamento, radio bidirezionale Dual Band   | 51   |
| <b>P1</b>           | Trasmettitore portatile per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o gruppo di automazioni                              | 69   |
| <b>P18</b>          | Trasmettitore portatile per il controllo di 18 gruppi di automazioni o 18 sistemi di carichi elettrici                          | 69   |

| Codice        | Categoria di prodotto  | Pag. |
|---------------|--|------|
| <b>P1S</b>    | Trasmettitore portatile per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o gruppo di automazioni, tasti sole on/of   | 69   |
| <b>P1SBD</b>  | Trasmettitore bidirezionale portatile per il controllo di 1 automazione di carichi elettrici o gruppo di automazioni, tasto sole on/off e tasto per verificare lo stato dell'automazione                                 | 66   |
| <b>P1V</b>    | Trasmettitore portatile per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o 1 gruppo di automazioni, dimmer slider  | 69   |
| <b>P6</b>     | Trasmettitore portatile per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni   | 69   |
| <b>P6S</b>    | Trasmettitore portatile per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni, tasti sole on/of   | 69   |
| <b>P6SBD</b>  | Trasmettitore bidirezionale portatile per il controllo di 6 automazioni o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, tasto sole on/off e tasto per verificare lo stato dell'automazione         | 66   |
| <b>P6SV</b>   | Trasmettitore portatile per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni, dimmer slider e tasti sole on/of   | 69   |
| <b>P6SVBD</b> | Trasmettitore bidirezionale portatile per il controllo di 6 automazioni o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, slider, tasto sole on/off e tasto per verificare lo stato dell'automazione | 66   |
| <b>TT1L</b>   | Ricevente con frequenze 433,92 MHz, rolling code. Per il comando di carichi a tensione 230 Vac con potenza fino a 500 W  | 65   |
| <b>TT1N</b>   | Ricevente con frequenze 433,92 MHz, rolling code. Per il comando di motori fino a 500 W  | 65   |
| <b>TT1V</b>   | Ricevente con frequenze 433,92 MHz, rolling code. Per tende veneziane. Per il comando di motori fino a 500 W   | 65   |
| <b>TT2D</b>   | Centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con ricevitore radio e commutatore integrati   | 64   |
| <b>TT2KIT</b> | Kit composto da 4 riceventi tt2n e 1 trasmettitore da incasso TTX4   | 64   |
| <b>TT2L</b>   | Centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con ricevitore radio integrato   | 64   |
| <b>TT2N</b>   | Centrale per il comando di un motore tubolare 230 Vac con ricevitore radio integrato   | 64   |
| <b>TTX4</b>   | Trasmettitore da incasso con alimentazione da rete, 4 canali   | 63   |
| <b>TTXB4</b>  | Trasmettitore da incasso con alimentazione a batteria, 4 canali  | 63   |
| <b>W1</b>     | Trasmettitore a parete per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o gruppo di automazioni  | 70   |
| <b>W1S</b>    | Trasmettitore a parete per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o gruppo di automazioni, tasti sole on/of  | 70   |
| <b>W1SBD</b>  | Trasmettitore bidirezionale a parete per il controllo di 1 automazione o gruppo di automazioni, con tasto sole On/Off e tasto per verificare lo stato dell'automazione   | 67   |
| <b>W6</b>     | Trasmettitore a parete per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni in modalità singola o multigruppo  | 70   |
| <b>W6S</b>    | Trasmettitore a parete per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni in mod. singola o multigruppo, tasti sole on/of  | 70   |
| <b>W6SBD</b>  | Trasmettitore bidirezionale a parete per il controllo di 6 automazioni o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, con tasto sole On/Off e tasto per verificare lo stato dell'automazione      | 67   |

| Codice        | Categoria di prodotto   | Pag. |
|---------------|---|------|
| <b>86100</b>  | Batteria alcalina 1,5V LR14 per sirene interne a radar (necessarie 3 batterie per mnsi) | 37   |
| <b>86101</b>  | Pila alcalina 9V 1604A  | 52   |
| <b>861000</b> | Batteria alcalina 1,5V LR20 - size D per sirena MNS (necessari 6 pezzi)                 | 36   |
| <b>861021</b> | Batteria 3V CR123A  | 31   |



**Servizio di assistenza  
Nice dedicato  
alla gamma allarmi:**

**011.5284426**

dal lunedì al venerdì  
08.30-12.30, 14.00-18.30

---

**Servizio clienti Nice:**

per supporto commerciale



dal lunedì al venerdì  
09.00-12.30, 14.30-17.30  
solo dall'Italia

per supporto tecnico

**0422.1838383**

dal lunedì al venerdì  
08.30-12.30, 14.00-18.30  
sabato 09.00-12.00

---

I nostri prodotti e le nostre tecnologie sono protette con brevetti, modelli di design e marchi. Qualsiasi violazione sarà perseguita legalmente.

# Rendiamo straordinari anche i più piccoli gesti.

## Nice, un mondo senza barriere.

Sistemi di automazione e di comando per cancelli, porte da garage, tende, tapparelle e sistemi di allarme per qualsiasi tipologia di spazio, dalle case private ai più grandi edifici pubblici.

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

Nice SpA  
Oderzo, TV, Italy



Nice si prende cura dell'ambiente.  
Utilizzando la carta naturale, evita l'uso  
eccessivo di materie prime e lo sfruttamento  
delle foreste. Si riducono gli sprechi, si  
risparmia energia e anche la qualità del  
clima è migliorata.