

MYNICE GESTIONE INTEGRATA DEL SISTEMA DI ALLARME
E DELLE AUTOMAZIONI PER LA CASA / CATALOGO 2018



MYNICE

CATALOGO 2018

4	I VANTAGGI DEL SISTEMA MYNICE
6	MYNICE WORLD APP
16	IL CUORE DEL SISTEMA MYNICE: LA CENTRALE DI COMANDO
32	DISSUAZIONE, SICUREZZA E PROTEZIONE: SIRENE E RIVELATORI
50	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

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.

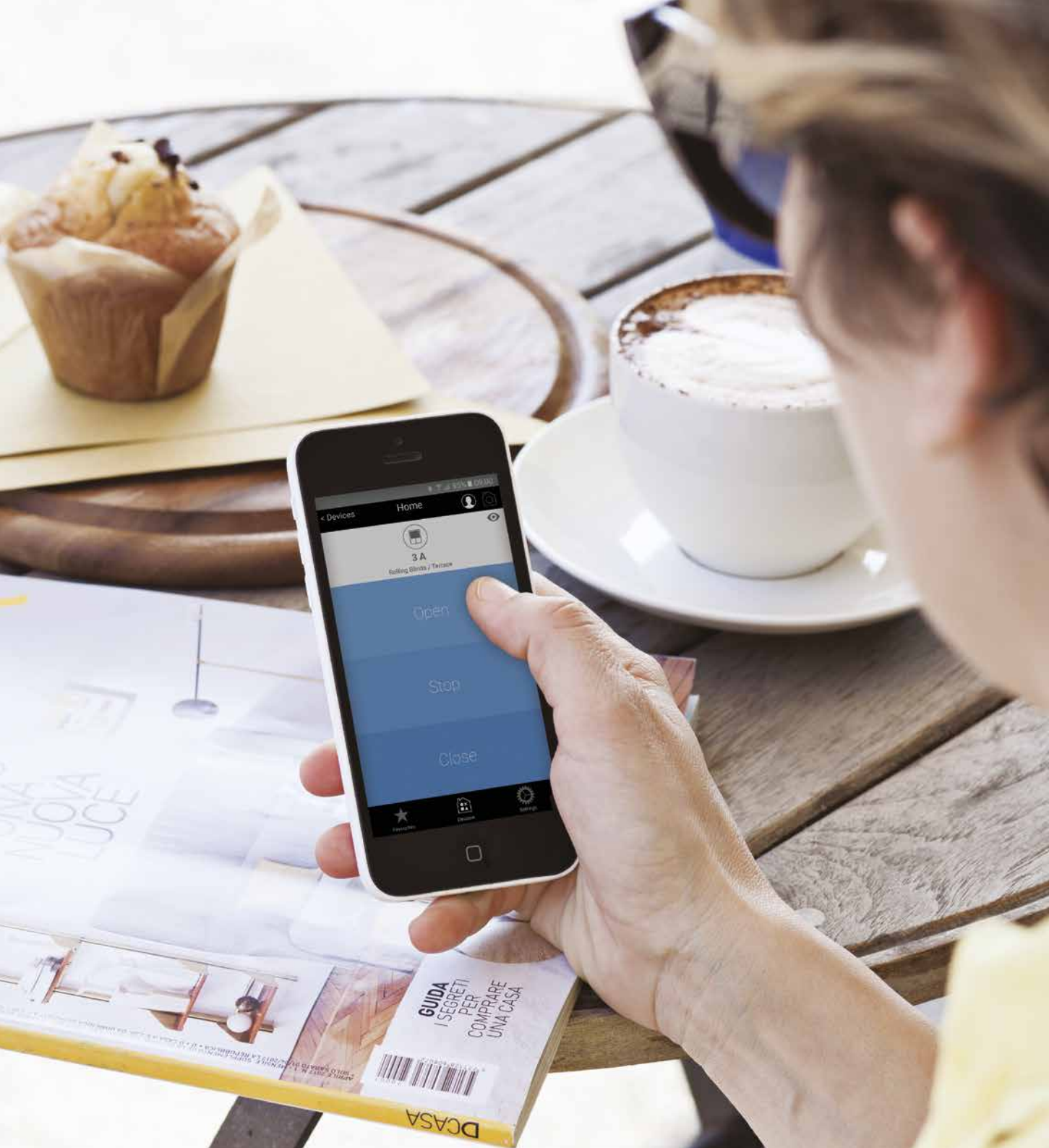
Accessibilità da remoto via smartphone e possibilità di creare scenari personalizzati.

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.





ALCUNI ESEMPI DI POSSIBILI SCENARI

Good Morning



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

Good Night

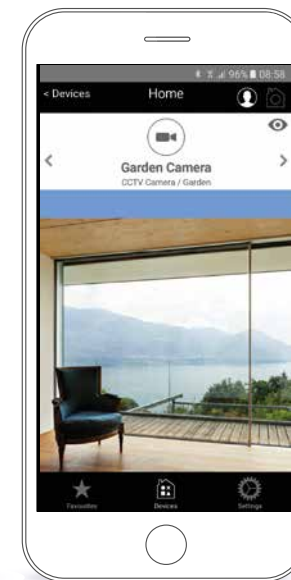
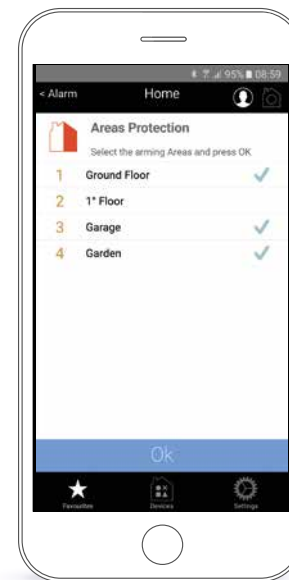


attiva il sistema di allarme, abbassa le tapparelle e spegne le luci

Welcome



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



GESTIONE DELLE AUTOMAZIONI DA REMOTO

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

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.

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.



LA SIRENA EMETTE
MESSAGGI VOCALI
DI DISSUAZIONE
PERSONALIZZATI



CHIUSURA IMMEDIATA
TAPPARELLE



RIVELATORI CON
FOTOCAMERA INTEGRATA
PER RICEVERE IMMAGINI
IN TEMPO REALE



ACCENSIONE
LUCI



ATTIVAZIONE
IRRIGAZIONE

DISSUAZIONE 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.**



Installazione rivelatori in esterno protetto



PhotoPir per immagini in tempo reale

LA PIÙ AMPIA GAMMA DI RIVELATORI E ACCESSORI



Protezione perimetrale per porte e finestre

Pratici rivelatori per la sicurezza della casa

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 protetto, e la **configurazione dei parametri avviene direttamente attraverso la centrale MyNice.**

MYNICE: UNA GAMMA COMPLETA PER L'INTEGRAZIONE PIU' 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 e filare, per sistemi di allarme misti via radio Dual Band bidirezionali e via filo.

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 il sistema di allarme e le automazioni connesse alla centrale MyNice: tende, tapparelle, cancelli, porte da garage, sistemi di illuminazione e di irrigazione.



3. DISSUAZIONE 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



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.



MNCP2

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.

5. ACCESSORI



MNTX0

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



MNREP

Ripetitore di segnali radio, Dual Band bidirezionale.



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**, 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.



IL CUORE DEL SISTEMA MYNICE: LA CENTRALE DI COMANDO

CENTRALI DI COMANDO

20	MYNICE 7000 TOUCH
20	MYNICE 7001 TOUCH
24	MYNICE 7002

LE SOLUZIONI IN KIT

22	MYNICE KIT 7000 TOUCH
23	MYNICE KIT 7001 TOUCH
26	MYNICE KIT 7002

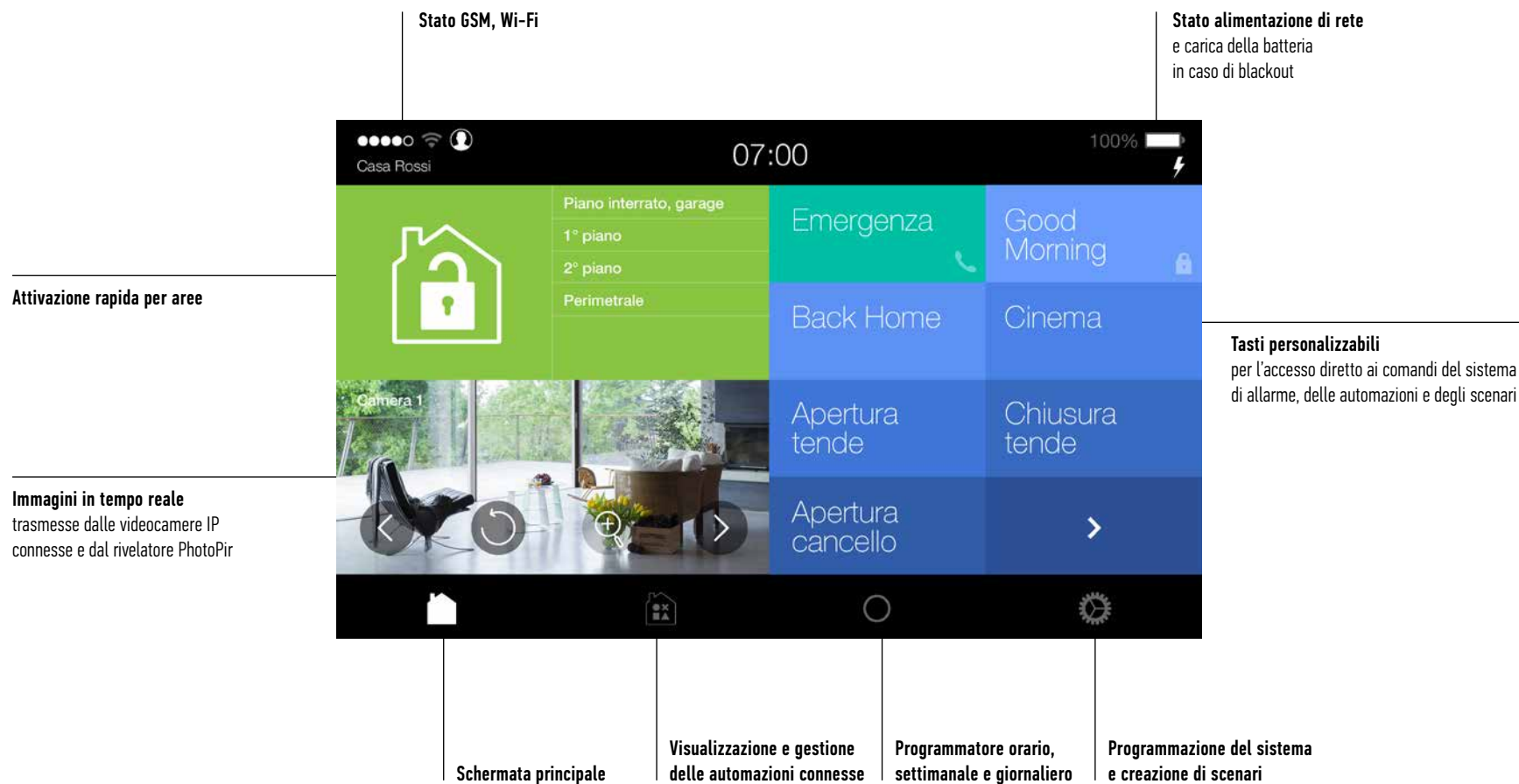
TRASMETTITORI E TASTIERA

28	MNTX8, TRASMETTITORE
29	MNKP, TASTIERA
30	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.

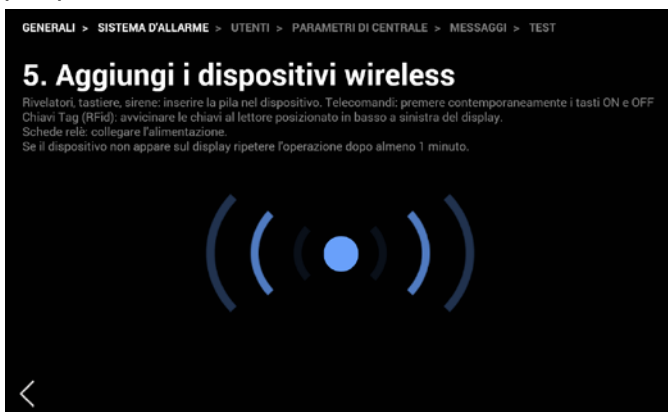
Grazie allo schermo touch, MyNice è facile da utilizzare e semplice da programmare.



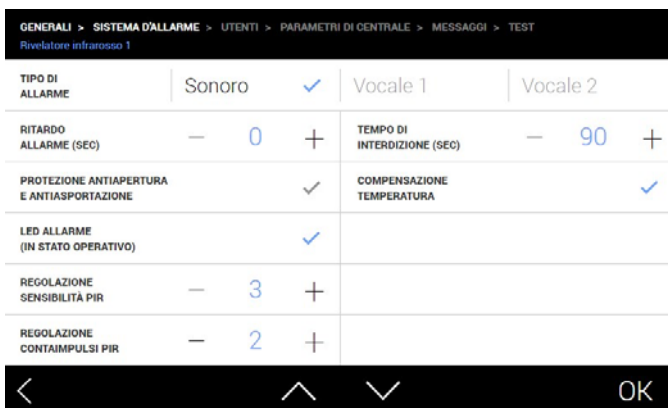
PROGRAMMAZIONE GUIDATA PRATICA E VELOCE

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



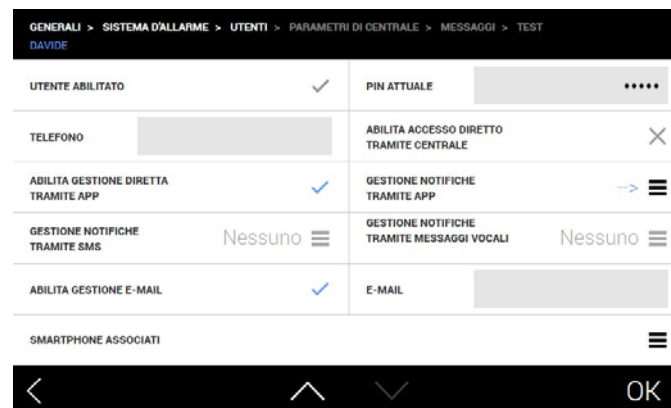
I parametri già preimpostati su valori medi rendono la configurazione del sistema ancora più veloce



Istruzioni guidate per l'associazione dei dispositivi



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



MYNICE 7000-7001 TOUCH

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.

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 altri dissuasori.

Promuovi la app MyNice World



Grazie all'interfaccia semplice e intuitiva, permette di gestire in locale e da remoto 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.



CODICE	DESCRIZIONE
MNCUT	CENTRALE MYNICE WIRELESS, 99 ZONE IN 6 AREE, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND CON TOUCHSCREEN A COLORI 7". ALIMENTAZIONE 110-240 Vac CON BATTERIA DI BACK UP 6V 1,2Ah (NON INCLUSA). CON WI-FI INTEGRATO.
MNCUTC	CENTRALE MYNICE WIRELESS E FILARE, 99 ZONE IN 6 AREE, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND CON TOUCHSCREEN A COLORI 7" E SCHEDA FILARE 8 INGRESSI. ALIMENTAZIONE 110-240 Vac CON BATTERIE DI BACK UP 2X2Ah 12V (NON INCLUSE). CON WI-FI INTEGRATO.
MNGSM*	MODULO PLUG-IN GSM
MNPSTN*	MODULO PLUG-IN PSTN
B6V-A.4315	BATTERIA AL PIOMBO 6V 1,2Ah
B12V-C.4310	BATTERIA AL PIOMBO 12V 2Ah

* I moduli opzionali GSM/GPRS permettono 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.



Lettore 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

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 (COMPRESSE SIRENE ESTERNE E TASTIERE)	
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	
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 (MNGSM)	
SMS	SOLAMENTE CON MODULO OPZIONALE MNGSM	
COMANDI DA REMOTO	SI: CON CENTRALE CONFIGURATA COME CLIENT WIFI CONNESSA AD INTERNET; CON DTMF TRAMITE IL MODULO PSTN E/O GSM; SMS CON MODULO GSM	
PROTOCOLLO DIGITALI	CONTACT-ID	
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	1(2) BATTERIE 12V 2Ah OPZIONALI
USCITA ALIMENTAZIONE	-	12 VDC (200MA CON 2 BATTERIE CABLATE - 80MA CON 1 BATTERIA CABLATA)
AUTONOMIA*	A SECONDA DELLE CONFIGURAZIONI IMPOSTATE IN CENTRALE	
LINGUA CENTRALE	ITALIANO	
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 SECONDO EN50131)	
CERTIFICAZIONE	CE	
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	265x265x40	265x265x85
PESO (Kg)	1,25	1,85

* Per le condizioni specifiche consultare il manuale di istruzione



MYNICE KIT 7000 TOUCH

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 lontano attraverso la app MyNice World.

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
MNKITW7000T	KIT ALLARME MYNICE: CENTRALE 99 ZONE IN 6 AREE, RADIO BIDIRIZIONALE 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.

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



MYNICE KIT 7001 TOUCH

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 lontano attraverso la app MyNice World.

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
MNKITW7001TC	KIT ALLARME MYNICE: CENTRALE 99 ZONE IN 6 AREE, RADIO BIDIRIEZIONALE 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.

DESCRIZIONE DEL KIT

1 MNCUTC
CENTRALE WIRELESS
CON SCHEDA FILARE
E TOUCHSCREEN INTEGRATI



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



MYNICE 7002

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 tramite app, in locale e 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.

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.

Promuovi la app MyNice World



Grazie all'interfaccia semplice e intuitiva, permette di gestire in locale e da remoto 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.



CODICE	DESCRIZIONE
MNCUC	CENTRALE MYNICE 99 ZONE IN 6 AREE, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND, GESTIBILE CON TABLET/PC VIA WI-FI, SCHEDA FILARE 8 INGRESSI. ALIMENTAZIONE 110-240 Vac CON BATTERIE DI BACK UP 2X2Ah 12V (NON INCLUDE).
MNGSM*	MODULO PLUG-IN GSM
MNPSTN*	MODULO PLUG-IN PSTN
B12V-C.4310	BATTERIA AL PIOMBO 12V 2Ah

* I moduli opzionali GSM/GPRS permettono 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.



Lettore 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

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 (COMPRESSE SIRENE ESTERNE E TASTIERE)
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
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 (MNGSM)
SMS	SOLAMENTE CON MODULO OPZIONALE MNGSM
COMANDI DA REMOTO	SI: CON CENTRALE CONFIGURATA COME CLIENT WIFI CONNESSA AD INTERNET; CON DTMF TRAMITE IL MODULO PSTN E/O GSM; SMS CON MODULO GSM
PROTOCOLLO DIGITALI	CONTACT-ID
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 (200mA CON 2 BATTERIE CABLATE - 80mA CON 1 BATTERIA CABLATA)
AUTONOMIA*	A SECONDA DELLE CONFIGURAZIONI IMPOSTATE IN CENTRALE
LINGUA CENTRALE	ITALIANO
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 SECONDO EN50131)
CERTIFICAZIONE	CE
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	265X265X85
PESO (Kg)	1,65

* Per le condizioni specifiche consultare il manuale di istruzione



MYNICE KIT 7002

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 lontano attraverso la app MyNice World.

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 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
MNKITW7002C	KIT ALLARME MYNICE: CENTRALE 99 ZONE IN 6 AREE, RADIO BIDIRIEZIONALE 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.

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





MNTX8 TRASMETTITORE

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.

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.



CODICE	DESCRIZIONE
MNTX8	TRASMETTITORE BIDIREZIONALE 4 TASTI CON DOPIA FUNZIONE PER IL COMANDO DI AUTOMAZIONI NICE
B3VC.4320	PILA LITIO 3V (CR2032) 230mAh

DATI TECNICI

CODICE	MNTX8
ALIMENTAZIONE	PILA LITIO CR2032 3V, IN DOTAZIONE
CORRENTE ASSORBITA A RIPOSO (μ A)	-
CORRENTE ASSORBITA IN FUNZIONAMENTO (mA)	< 25
AUTONOMIA*	> 2 ANNI
TRASMISSIONE RADIO	GFSK 433,54 - 433,92 MHz; OOK 433,92 MHz
ISOLAMENTO	CLASSE II
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 \pm +40 °C
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	30
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	46x52x12
PESO (g)	19,2

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

MNKP TASTIERA

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

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

CODICE	DESCRIZIONE
MNKP	TASTIERA LCD RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND COMPLETA DI LETTORE RFID
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

CODICE	MNKP
ALIMENTAZIONE	PILA LITIO CR123A 3V, IN DOTAZIONE
AUTONOMIA*	> 2 ANNI
TRASMISSIONE RADIO	433 E 868MHz
TRASMISSIONE RADIO	COMUNICAZIONE DIGITALE BIDIREZIONALE
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10°C / 40°C
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	67x25x150
PESO (g)	30

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



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

MNB1

BADGE A TRANSPONDER

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.

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.

Pratico aggancio per portachiavi

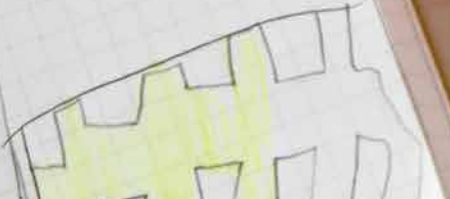


CODICE	DESCRIZIONE
MNB1	BADGE A TRANSPONDER (CONFEZIONE DA 5 PEZZI)

DATI TECNICI

CODICE	MNB1
TRASMISSIONE RADIO	125 kHz, ± 6 kHz
PORTATA RADIO	1cm CIRCA
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20 ÷ +60 °C
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	55X34X5
PESO (g)	7

Estate





DISSUAZIONE, SICUREZZA E PROTEZIONE

SIRENE	34	SIRENE DA ESTERNO MNS/MNSC
	35	SIRENA DA INTERNO MNSI

RIVELATORI	37	RIVELATORE MAGNETICO MNMC
	38	RIVELATORE AD INFRAROSSI VOLUMETRICO MNPIR
	40	RIVELATORE AD INFRAROSSI A TENDA VERTICALE MNCPIR
	41	RIVELATORE AD INFRAROSSI A DOPPIA TENDA VERTICALE MNCPIR2
	42	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA MNDT
	44	RIVELATORE AD INFRAROSSI CON FOTOCAMERA INTEGRATA MNPIRTVCC
	46	RIVELATORE MAGNETICO DI ROTTURA VETRI MNGB
	47	RIVELATORE DI ALLAGAMENTO MNWD
	48	RIVELATORE DI FUMO MNSD

ACCESSORI	49	TRASMETTITORE PER SENSORI MNTXO
	49	RIPETITORE DI SEGNALE VIA RADIO MNREP

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
MNS	SIRENA RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND PER ESTERNO CON MESSAGGI VOCALI E LAMPEGGIANTE A LED
MNSC	SIRENA FILARE PER ESTERNO CON MESSAGGI VOCALI E LAMPEGGIANTE A LED
861000	BATTERIA ALCALINA 1,5V LR20 - SIZE D PER SIRENA MNS (NECESSARI 6 PEZZI)
B12V-C.4310	BATTERIA AL PIOMBO 12V 2Ah PER SIRENA MNSC

DATI TECNICI

CODICE	MNS	MNSC
ALIMENTAZIONE	6 BATTERIE ALCALINE LR20 1,5V (16Ah), IN DOTAZIONE	VIA FILO E BATTERIA AL PIOMBO 12V 2Ah, IN DOTAZIONE
CORRENTE ASSORBITA A RIPOSO	< 360 (µA)	< 20 (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)	35	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-25 ÷ +55 °C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)	
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	250x85x250 mm	
PESO (kg)	2,25	2,25

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

MNSI SIRENA DA INTERNO

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.

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

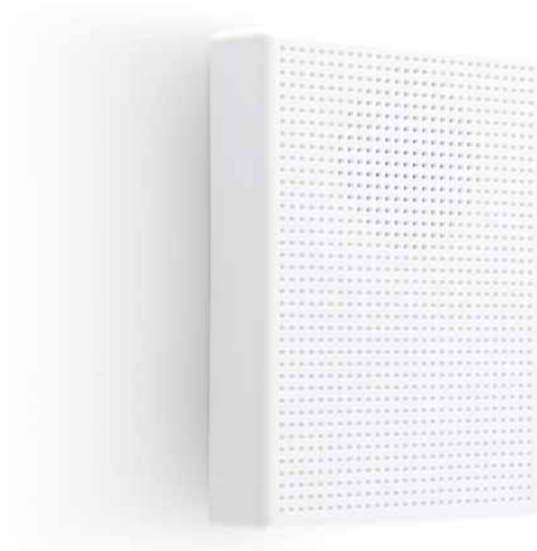
Possibilità di registrare messaggi vocali personalizzati che aumentano l'effetto sorpresa e dissuadono l'intruso, senza disturbare il vicinato.

CODICE	DESCRIZIONE
MNSI	SIRENA RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND PER INTERNO CON MESSAGGI VOCALI
86100	BATTERIA ALCALINA 1,5V LR14 (NECESSARIE 3 BATTERIE PER MNSI)

DATI TECNICI

CODICE	MNSI
ALIMENTAZIONE	3 BATTERIE ALCALINE LR14 1,5V 5 Ah, IN DOTAZIONE
CORRENTE ASSORBITA A RIPOSO (µA)	< 360
CORRENTE ASSORBITA IN FUNZIONAMENTO (mA)	< 660
AUTONOMIA*	> 4 ANNI
POTENZA SONORA	100 dB(A) 1 m
TRASMISSIONE RADIO	GFSK DUAL BAND UE STANDARD 300-220-1; 300-330; 300-440
ISOLAMENTO	CLASSE II
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	35
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 ÷ +40 °C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131-4)
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	154x36x111
PESO (g)	200

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





MNMC

RIVELATORE MAGNETICO

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.

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



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.



MNMCCB

CODICE	DESCRIZIONE
MNMC	RIVELATORE MAGNETICO, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND. CON 2 INGRESSI FILARI PROGRAMMABILI. COLORE BIANCO
MNMCCB	RIVELATORE MAGNETICO, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND. CON 2 INGRESSI FILARI PROGRAMMABILI. COLORE MARRONE
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

CODICE	MNMC	MNMCCB
ALIMENTAZIONE	BATTERIA 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 II	
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	51	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 ÷ +40 °C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)	
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	23x25x134	
PESO (g)	120	

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

MNPIR RIVELATORE AD INFRAROSSI VOLUMETRICO

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

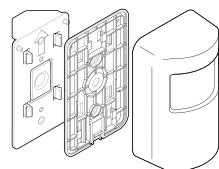
Il supporto per il fissaggio a parete e l'adattatore per il fissaggio ad angolo permettono una facile installazione e una perfetta integrazione nelle diverse architetture d'interno e in esterno protetto.

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.



FORNITO CON SUPPORTI PER FISSAGGIO A PARETE E ANGOLARE

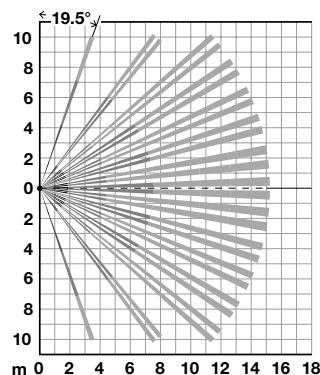
CODICE	DESCRIZIONE
MNPIR	RIVELATORE VOLUMETRICO AD INFRAROSSI, PORTATA 12 m 140°, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
MNPIRAA	RIVELATORE VOLUMETRICO AD INFRAROSSI, PORTATA 12 m 140°, CON FUNZIONE ANTIACCECAMENTO, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
MNPIRPET	RIVELATORE VOLUMETRICO AD INFRAROSSI PET IMMUNE, PORTATA 12 m 90° (LENTE A VENTAGLIO). RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
MNPIRPETAA	RIVELATORE VOLUMETRICO AD INFRAROSSI PET IMMUNE, PORTATA 12 m 90° (LENTE A VENTAGLIO). FUNZIONE ANTIACCECAMENTO, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
MNPIRLRAA	RIVELATORE AD INFRAROSSI A LUNGA PORTATA 30 m 10°, CON FUNZIONE ANTIACCECAMENTO, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

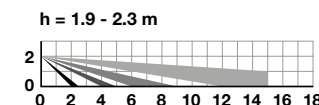
CODICE	MNPIR	MNPIRPET	MNPIRAA	MNPIRPETAA	MNPIRLRAA
ALIMENTAZIONE	BATTERIA CR123A 3V 1.4 Ah, IN DOTAZIONE				
CORRENTE ASSORBITA A RIPOSO (µA)	< 20		< 30		
CORRENTE ASSORBITA IN FUNZIONAMENTO (mA)	< 55				
AUTONOMIA*	> 4 ANNI; CIRCA 3 ANNI PER LE VERSIONI ANTIACCECAMENTO				
SUPERVISIONE	OGNI 18 MINUTI				
TRASMISSIONE RADIO	GFSK DUAL BAND (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)				
ISOLAMENTO	CLASSE III				
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	64				
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10°C ÷ +40°C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)				
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 MNPIR E MNPIRAA



VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE

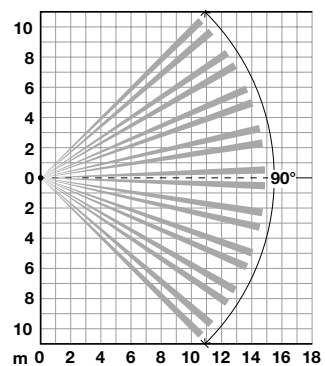


Scelta della tipologia di rivelatore

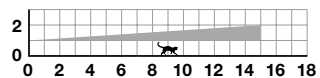
MyNice offre una vasta gamma di rivelatori per coprire efficacemente ogni ambiente.

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

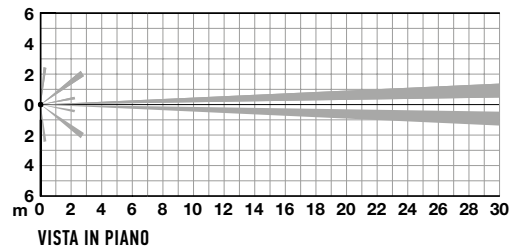


VISTA IN PIANO

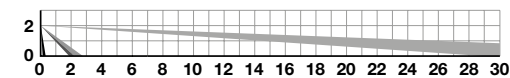


VISTA VERTICALE

AREA DI COPERTURA MNPIRLRAA



VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE

MNCPIR

RIVELATORE AD INFRAROSSI A TENDA VERTICALE

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

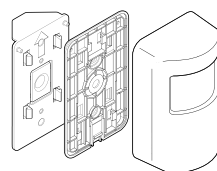
Il supporto per il fissaggio a parete e l'adattatore per il fissaggio ad angolo permettono una facile installazione e una perfetta integrazione nelle diverse architetture d'interno e in esterno protetto.

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.



FORNITO CON SUPPORTI PER FISSAGGIO A PARETE E ANGOLARE

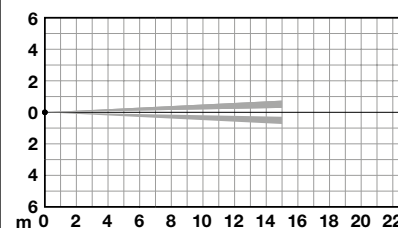
CODICE	DESCRIZIONE
MNCPIR	RIVELATORE AD INFRAROSSI CONLENTE A TENDA VERTICALE, PORTATA 12 m 5°, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
MNCPIRAA	RIVELATORE AD INFRAROSSI CONLENTE A TENDA VERTICALE, PORTATA 12 m 5°, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND, CON FUNZIONE ANTIACCECAMENTO
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

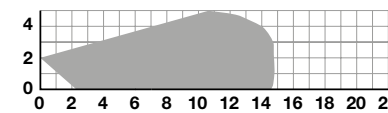
CODICE	MNCPIR	MNCPIRAA
ALIMENTAZIONE	BATTERIA CR123A 3V 1,4 Ah, IN DOTAZIONE	
CORRENTE ASSORBITA A RIPOSO (µA)	< 20	< 30
CORRENTE ASSORBITA IN FUNZIONAMENTO (mA)	< 55	
AUTONOMIA*	> 4 ANNI; CIRCA 3 ANNI PER LE VERSIONI ANTIACCECAMENTO	
SUPERVISIONE	OGNI 18 MINUTI	
TRASMISSIONE RADIO	GFSK DUAL BAND (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)	
ISOLAMENTO	CLASSE III	
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	64	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10°C ÷ +40°C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)	
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.



MNCPIR2AACB

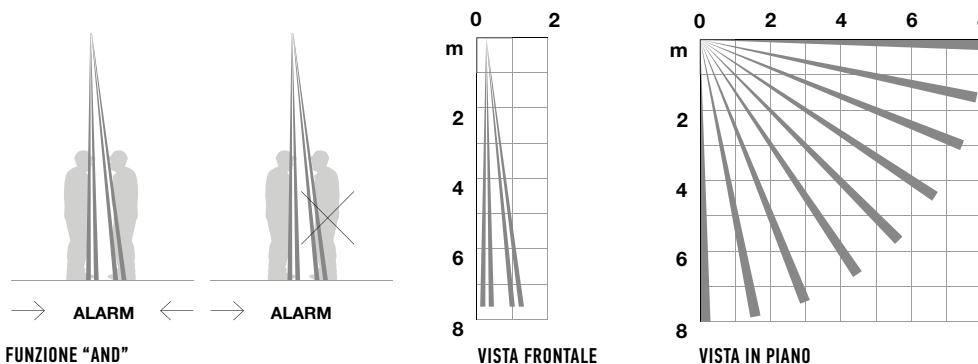
CODICE	DESCRIZIONE
MNCPIR2AA	RIVELATORE DI TRANSITO A DOPPIO INFRAROSSO, PORTATA 8 m 5°, CON LENTE A TENDA VERTICALE E FUNZIONE ANTIACCECAMENTO. RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND. COLORE BIANCO
MNCPIR2AACB	RIVELATORE DI TRANSITO A DOPPIO INFRAROSSO, PORTATA 8 m 5°, CON LENTE A TENDA VERTICALE E FUNZIONE ANTIACCECAMENTO. RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND. COLORE MARRONE
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

CODICE	MNCPIR2AA - MNCPIR2AACB
ALIMENTAZIONE	BATTERIA CR123A 3V 1,4 Ah, IN DOTAZIONE
SUPERVISIONE	OGNI 18 MINUTI
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
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	51
TEMPERATURA ESERCIZIO	-10°C ÷ +40°C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	79x23x79
PESO (g)	160

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

AREA DI COPERTURA



MNDT RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA

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°.

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

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

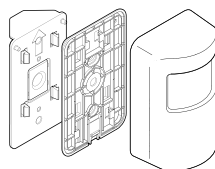
Il supporto per il fissaggio a parete e l'adattatore per il fissaggio ad angolo permettono una facile installazione e una perfetta integrazione nelle diverse architetture d'interno e in esterno protetto.

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.



FORNITO CON SUPPORTI PER FISSAGGIO A PARETE E ANGOLARE

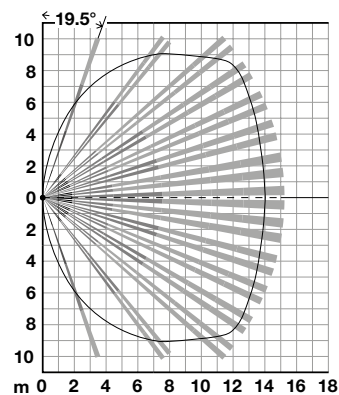
CODICE	DESCRIZIONE
MNDTAA	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA (INFRAROSSI E MICROONDE), PORTATA 12 m 90° CON FUNZIONE ANTIACCECAMENTO. RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
MNDTPETAA	RIVELATORE PET IMMUNE A DOPPIA TECNOLOGIA (INFRAROSSI E MICROONDE), PORTATA 12 m 90°, CON LENTE A VENTAGLIO E FUNZIONE ANTIACCECAMENTO. RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
MNDTLRAA	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA (INFRAROSSI E MICROONDE), A LUNGA PORTATA 30 m 10°, CON FUNZIONE ANTIACCECAMENTO. RADIO BIDIREZIONALE DUALBAND
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

CODICE	MNDTAA - MNDTPETAA - MNDTLRAA
ALIMENTAZIONE	BATTERIA CR123A 3V 1,4 Ah, IN DOTAZIONE
CORRENTE ASSORBITA A RIPOSO (µA)	< 30
CORRENTE ASSORBITA IN FUNZIONAMENTO (mA)	< 55
AUTONOMIA*	> 4 ANNI; CIRCA 3 ANNI PER LE VERSIONI ANTIACCECAMENTO
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)	64
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10°C ÷ +40°C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	68x51x112
PESO (g)	160

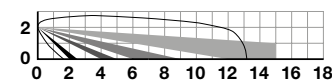
*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

AREA DI COPERTURA MNDTAA



VISTA IN PIANO

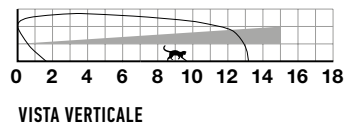
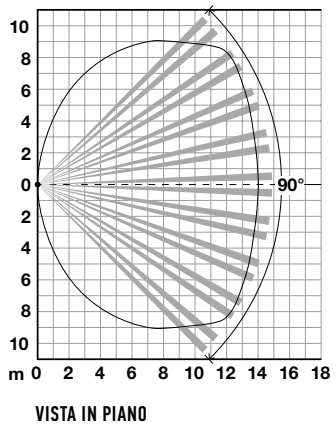
h = 1.9 - 2.3 m



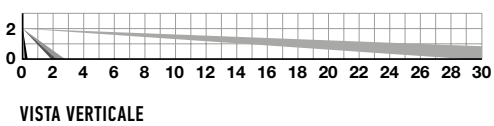
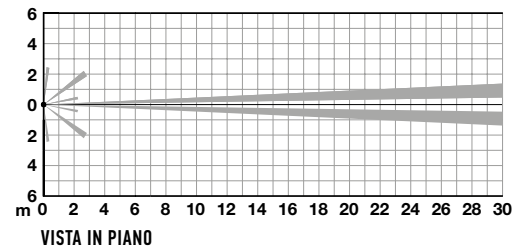
VISTA VERTICALE



AREA DI COPERTURA MNDTPETA



AREA DI COPERTURA MNDTLRAA



MNPIRTVCC

RIVELATORE AD INFRAROSSI CON FOTOCAMERA INTEGRATA

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

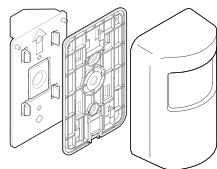
Il supporto per il fissaggio a parete e l'adattatore per il fissaggio ad angolo permettono una facile installazione e una perfetta integrazione nelle diverse architetture d'interno e in esterno protetto.

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.



FORNITO CON SUPPORTI PER FISSAGGIO A PARETE E ANGOLARE

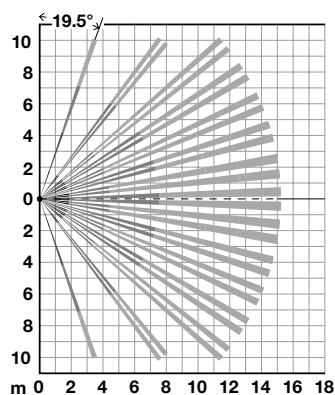
CODICE	DESCRIZIONE
MNPIRTVCC	RIVELATORE VOLUMETRICO AD INFRAROSSO, PORTATA 12 m 90°, CON FUNZIONE ANTIACCECAMENTO E FOTOCAMERA, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND E WI-FI
MNPIRTVCCPET	RIVELATORE PET IMMUNE AD INFRAROSSO, PORTATA 12 m 90° (LENTE A VENTAGLIO), CON FUNZIONE ANTIACCECAMENTO E FOTOCAMERA, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND E WI-FI
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

CODICE	MNPIRTVCC - MNPIRTVCCPET
ALIMENTAZIONE	2 BATTERIE 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 (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
ISOLAMENTO	CLASSE III
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	64
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10°C ÷ +40°C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	68x51x112
PESO (g)	160

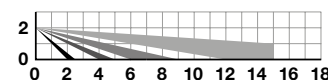
*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

AREA DI COPERTURA MNPIRTVCC



VISTA IN PIANO

h = 1.9 - 2.3 m

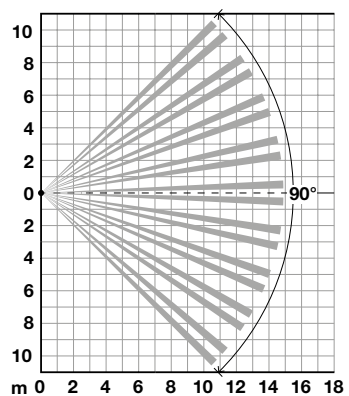


VISTA VERTICALE

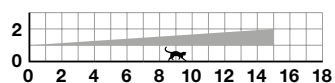


Esci in tutta tranquillità, alla casa ci pensa Nice
 Con la App MyNice World ricevi sul tuo smartphone le immagini in tempo reale scattate dal PhotoPir in caso di allarme o su richiesta.

AREA DI COPERTURA MNPIRTVCCPET

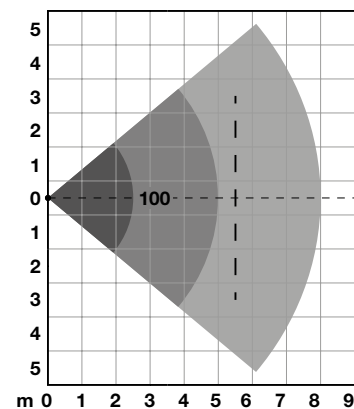


VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE

FOTO



VISTA IN PIANO

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.

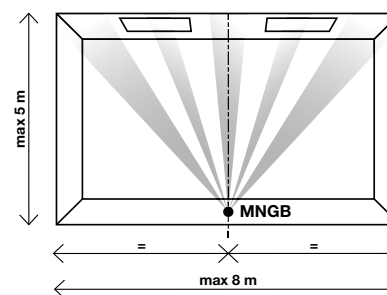
CODICE	DESCRIZIONE
MNGB	RIVELATORE MICROFONICO DI ROTTURA VETRI, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND, CON CONTATTO MAGNETICO INTEGRATO
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

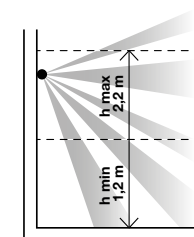
CODICE	MNGB
ALIMENTAZIONE	BATTERIA CR123A 3V 1,4 Ah, IN DOTAZIONE
CORRENTE ASSORBITA A RIPOSO (μ A)	< 20
CORRENTE ASSORBITA IN FUNZIONAMENTO (mA)	< 55
AUTONOMIA*	> 4 ANNI CIRCA
SUPERVISIONE	OGNI 18 MINUTI
TRASMISSIONE RADIO	GFSK DUAL BAND (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
ISOLAMENTO	CLASSE II
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	51
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 \div +40 °C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)
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

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
MNWD	RIVELATORE ALLAGAMENTO, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

CODICE	MNWD
ALIMENTAZIONE	BATTERIA CR123A 3V 1,4 Ah, IN DOTAZIONE
CORRENTE ASSORBITA A RIPOSO (μ A)	< 20
CORRENTE ASSORBITA IN FUNZIONAMENTO (mA)	< 55
AUTONOMIA*	> 4 ANNI CIRCA
SUPERVISIONE	OGNI 18 MINUTI
TRASMISSIONE RADIO	GFSK DUAL BAND (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
ISOLAMENTO	CLASSE II
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	51
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 ÷ +40 °C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)
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
MNSD	RIVELATORE DI FUMO CERTIFICATO EN14604, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
86101	PILA ALCALINA 9V 1604A

DATI TECNICI

CODICE	MNSD
ALIMENTAZIONE	PILA ALCALINA LR 1604A 9V, IN DOTAZIONE
CORRENTE ASSORBITA A RIPOSO (μ A)	< 15
CORRENTE ASSORBITA IN FUNZIONAMENTO (mA)	< 55
AUTONOMIA*	> 4 ANNI CIRCA
SUPERVISIONE	OGNI 18 MINUTI
TRASMISSIONE RADIO	GFSK DUAL BAND (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
ISOLAMENTO	CLASSE II
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	20
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 ÷ +40 °C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	112x112x51
PESO (g)	200

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

MNTX0 TRASMETTITORE PER SENSORI

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.



Trasmettitore radio Dual Band e bidirezionale per due sensori generici.

Permette di gestire attraverso la centrale MyNice qualsiasi sensore presente sul mercato.

Facile da installare

Per poter gestire attraverso la centrale MyNice qualsiasi sensore, 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.

CODICE	DESCRIZIONE
MNTX0	TRASMETTITORE PER SENSORI GENERICI, RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND.
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

CODICE	MNTX0
ALIMENTAZIONE	BATTERIA 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 (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
ISOLAMENTO	CLASSE II
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	51
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 ÷ +40 °C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	23x25x134
PESO (g)	120

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

MNREP RIPETITORE DI SEGNALE VIA RADIO

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
MNREP	RIPETITORE DI SEGNALE RADIO BIDIREZIONALE DUAL BAND
861021	BATTERIA 3V CR123A

DATI TECNICI

CODICE	MNREP
ALIMENTAZIONE	230Vac, 50-60 Hz BATTERIA DI BACKUP CR123A 3V 1,4 Ah, IN DOTAZIONE
CONSUMO CON ALIMENTAZIONE DI RETE (W)	1,8
CORRENTE ASSORBITA IN STAND-BY CON ALIMENTAZIONE A BATTERIA (mA)	23
CORRENTE ASSORBITA IN TRASMISSIONE (mA)	< 55
AUTONOMIA*	48 ORE CIRCA
SUPERVISIONE	OGNI 18 MINUTI
TRASMISSIONE RADIO	GFSK DUAL BAND (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10°C ÷ 40°C (CLASSE AMBIENTALE II SECONDO EN50131)
ISOLAMENTO	CLASSE II
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	51
DIMENSIONI (mm) (LxPxA)	121x55x35(+32)
PESO (g)	200

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



SISTEMI DI COMANDO PER L'INTEGRAZIONE

SISTEMI DI COMANDO	54	AGIO
	56	AIR
	58	ERA P VIEW
	60	SERIE ERA P
	62	SERIE ERA W

IL SISTEMA TAG	65	TTX4, TTXB4
	66	TT2
	67	TT1

IL SISTEMA NICE LIGHT	66	TTDMS
	68	TTDMP
	69	TTDMD
	69	TTD0110

INTERFACCIA WIFI	70	IT4WIFI
------------------	----	---------



NICE, PER IL TUO COMFORT

Nice sempifica la vita

Alzare o abbassare le tende, dimmerare la luce, gestire la sicurezza e creare 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.

Praticità e stile

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.

Elettronica versatile

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.

AGIO

Trasmettitore portatile a 4 canali per il comando di tende, tapparelle, cancelli, porte da garage, luci e altri carichi elettrici, con funzioni on-off e dimmer.

Massima interazione con la luce

Agio può comandare a distanza l'accensione e l'intensità di ogni tipologia di lampada, azionare tende, tapparelle e altri carichi elettrici, garantendo così la **gestione totale delle fonti luminose, artificiali e naturali, presenti in un edificio.**

Elegante

Corpo in ABS e policarbonato in 3 tinte a finitura lucida: bianco traffico (RAL 9016), nero intenso (RAL 9005) e rosso carminio (RAL 3002).

Intelligente

Nell'uso notturno, i tasti di Agio si illuminano al semplice avvicinarsi della mano e, con un gesto di rotazione, la **comoda luce di cortesia** spot celata sul fondo si accende automaticamente.

Pratico

La base di ricarica da tavolo o parete è a induzione: basta appoggiarle Agio per ritrovarlo sempre carico, per ore e ore di funzionamento.

Dotata di ingresso USB, la base di ricarica può essere comodamente utilizzata anche per caricare dispositivi mobili quali smartphone e tablet.



CODICE	DESCRIZIONE	PZ./CONF.	CERTIFICAZIONI
AG4BW	TRASMETTITORE PORTATILE PER IL COMANDO DI TENDE, TAPPARELLE, LUCI E CARICHI ELETTRICI, BIANCO	1	CE
AG4BB	TRASMETTITORE PORTATILE PER IL COMANDO DI TENDE, TAPPARELLE, LUCI E CARICHI ELETTRICI, NERO	1	CE
AG4BR	TRASMETTITORE PORTATILE PER IL COMANDO DI TENDE, TAPPARELLE, LUCI E CARICHI ELETTRICI, ROSSO	1	CE
AG4W	TRASMETTITORE PORTATILE RICARICABILE PER IL COMANDO DI TENDE, TAPPARELLE, LUCI E CARICHI ELETTRICI, BIANCO (CON BASE DI RICARICA)	1	CE
AG4B	TRASMETTITORE PORTATILE RICARICABILE PER IL COMANDO DI TENDE, TAPPARELLE, LUCI E CARICHI ELETTRICI, NERO (CON BASE DI RICARICA)	1	CE
AG4R	TRASMETTITORE PORTATILE RICARICABILE PER IL COMANDO DI TENDE, TAPPARELLE, LUCI E CARICHI ELETTRICI, ROSSO (CON BASE DI RICARICA)	1	CE



AG4BW

AG4BB

AG4BR

AG4W

AG4B

AG4R



INGRESSO USB PER CARICARE
DISPOSITIVI MOBILI COME
SMARTPHONE E TABLET

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	AG4BW, AG4BB, AG4BR	AG4W, AG4B, AG4R
ALIMENTAZIONE	2x1.5 V AA BATTERIE ALCALINE	2x1.2 V AA BATTERIE ALCALINE RICARICABILI CON BASE DI RICARICA AD INDUZIONE INCLUSA
DURATA PILA	CIRCA 2 ANNI	CIRCA 2 ANNI, ESCLUSO CONSUMO - LUCI DI CORTESIA INTEGRATA
FREQUENZA	433,92 MHz ± 100 KHz	
NUMERO DI CANALI	4	
TASTI FUNZIONE	3	
SLIDER	CIRCOLARE	
LUCI DI CORTESIA	-	1
POTENZA IRRADIATA	STIMATA CIRCA 1 mW	
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	40	
PORTATA STIMATA (m)	200 IN SPAZIO LIBERO, 35 IN INTERNI	
CODIFICA	52 BIT ROLLING CODE	
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO (°C MIN. MAX)	-20° ÷ +55°	
DIMENSIONI (mm)	88x97x26	
PESO (g)	140	150
COLORI	BIANCO RAL 9016, NERO RAL 9005, ROSSO RAL 3002	
FINITURA	LUCIDA	

BASE DI RICARICA

ALIMENTAZIONE	-	5 VOLT (CON ALIMENTATORE 220 Vac - 5 Vdc 1.2 AMPERE IN DOTAZIONE)
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	-	40
ALTRE FUNZIONI	-	PORTA USB PER RICARICA DISPOSITIVI MOBILI FINO A 850 mA (SMARTPHONE, TABLET)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO (°C MIN. MAX)	-	-20° /+55°
DIMENSIONI (mm)	-	88x97x26
PESO (g)	-	110 (ESCLUSO ALIMENTATORE)
COLORI	-	BIANCO RAL 9016, NERO RAL 9005, ROSSO RAL 3002
FINITURA	-	LUCIDA



Trasmettitore portatile

Su tavolo con base
di ricaricaSu parete con base
di ricarica

AIR

Trasmettitore radio touchless da parete per il controllo di un'automazione o un gruppo di automazioni.

Versatile ed elegante

Il nuovo trasmettitore da parete Air, dal design elegante ed essenziale, è la giusta soluzione in tutti quei contesti in cui è previsto l'utilizzo dei guanti o in cui l'uso delle mani è spesso ostacolato, come ad esempio negli ambienti medici o sterili, nelle cucine di ristoranti ed hotel o in altri contesti commerciali.

Air è anche la soluzione ideale per chi desidera aggiungere un tocco di eleganza e contemporaneità alla propria casa o al proprio ufficio.

Evoluto ed esclusivo

Con Air interagire con le automazioni è semplicissimo: **per regolare le tende interne è sufficiente fare un gesto con la mano, senza toccare il dispositivo.** Il trasmettitore confermerà il riconoscimento del gesto attraverso luci LED lampeggianti, trasformandolo in movimento.

Facile da installare

Grazie alla trasmissione radio e all'alimentazione a batteria, Air può essere **comodamente installato in qualsiasi punto della parete, senza dover eseguire alcuna opera muraria. Nessun cablaggio.**

Efficienza energetica

Air è dotato di un sensore che riconosce la presenza della mano: il LED si illumina solamente quando rileva la vicinanza della persona, riducendo i consumi della batteria.

Grande autonomia di funzionamento

Alimentazione tramite 2 batterie mini stilo (1.5 Vdc AAAA) con durata stimata di circa 2 anni, per una media di 10 trasmissioni al giorno.



CODICE	DESCRIZIONE	PZ./CONF.
AIR 1RW	TRASMETTITORE RADIO TOUCHLESS RETTANGOLARE DA PARETE PER IL CONTROLLO DI UN'AUTOMAZIONE O UN GRUPPO DI AUTOMAZIONI	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	AIR 1RW
ALIMENTAZIONE (Vdc)	BATTERIE ALCALINE - 2 x1,5 V TYPE AAAA
DURATA PILA	CIRCA 2 ANNI CON 10 TRASMISSIONI AL GIORNO
TRASMISSIONE RADIO	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 (0-CODE)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)	-5 ÷ +55
DIMENSIONI (mm)	80x125x12,5
PESO (g)	100

GESTURE CONTROL



HOMES AND OFFICES
Estrema semplicità per il controllo delle automazioni.



MEDICAL
La soluzione ideale negli ambienti sterili.



INDUSTRIAL
Facilità di controllo anche nelle situazioni più critiche.



FOOD
Praticità e comfort anche nelle situazioni in cui è richiesta la massima igiene.



ERA P VIEW

Trasmettitore radio multifunzione con intuitiva interfaccia grafica, schermo a colori LCD (2,2"), navigazione tramite joypad a 5 tasti.

Possibilità di gestire fino a 99 dispositivi singolarmente o a gruppi. Dotato di orologio e datario per configurare scenari e comandi orari.

Programmazione evoluta per il professionista

L'installatore accede alla programmazione direttamente dalla prima accensione, inserendo le batterie, o successivamente tramite i tasti sul retro del trasmettitore.

Facilità d'uso per ogni esigenza: 2 possibilità di utilizzo in modalità semplice o avanzata.

Utente Advanced

Può modificare le impostazioni del trasmettitore e le etichette che contraddistinguono i dispositivi. Crea, temporizza, modifica e comanda zone, gruppi e scenari. Inoltre può limitare l'accesso al menù avanzato tramite una password numerica.

Utente Easy

Comanda in modo semplice ed immediato un numero ridotto di dispositivi, pre-autorizzati dall'utente avanzato. Può consultare la dashboard e sospendere le temporizzazioni.

Pratico e funzionale

Era P View, dopo alcuni secondi di inutilizzo, entra in stand by per ridurre il consumo delle pile. Il dispositivo si riattiva automaticamente ad ogni spostamento o con la semplice pressione di un tasto, grazie ai sensori incorporati.

Presca USB: per la ricarica delle pile (se di tipo ricaricabile).

Dotato di pratico supporto magnetico per fissaggio a parete.



CODICE	DESCRIZIONE	PZ./CONF.
ERA P VIEW	TRASMETTITORE RADIO MULTIFUNZIONE CON INTUITIVA INTERFACCIA GRAFICA MULTILINGUA, PER GESTIRE FINO A 99 DISPOSITIVI SINGOLARMENTE O A GRUPPI	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODE	ERA P VIEW
ALIMENTAZIONE	2 PILE ALCALINE 1,5V - AAA
DURATA DELLE PILE	CIRCA 1 ANNO CON 20 OPERAZIONI AL GIORNO
CODIFICA RADIO	ROLLING CODE
FREQUENZA	433.92 MHz (±100 kHz)
PORTATA RADIO	STIMATA 200 M IN SPAZIO LIBERO E 35 M ALL'INTERNO
PRESA USB	TIPO MICRO USB
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO (°C)	-20; +50
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	40
DIMENSIONI (mm)	200x50x15 (SENZA SUPPORTO A MURO)
PESO (g)	140

IMMEDIATA ED INTUITIVA SELEZIONE DEL DISPOSITIVO DA COMANDARE GRAZIE ALLE INTERFACCIE GRAFICHE MULTILINGUA



UTENTE ADVANCED: MENU DI SELEZIONE COMPLETO PER LA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEI DISPOSITIVI



ERA P SERIE

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

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.**

433,92 MHz, Rolling Code con autoapprendimento.

Design ergonomico e utilizzo intuitivo.

Un semplice click per avere sempre la giusta luce.

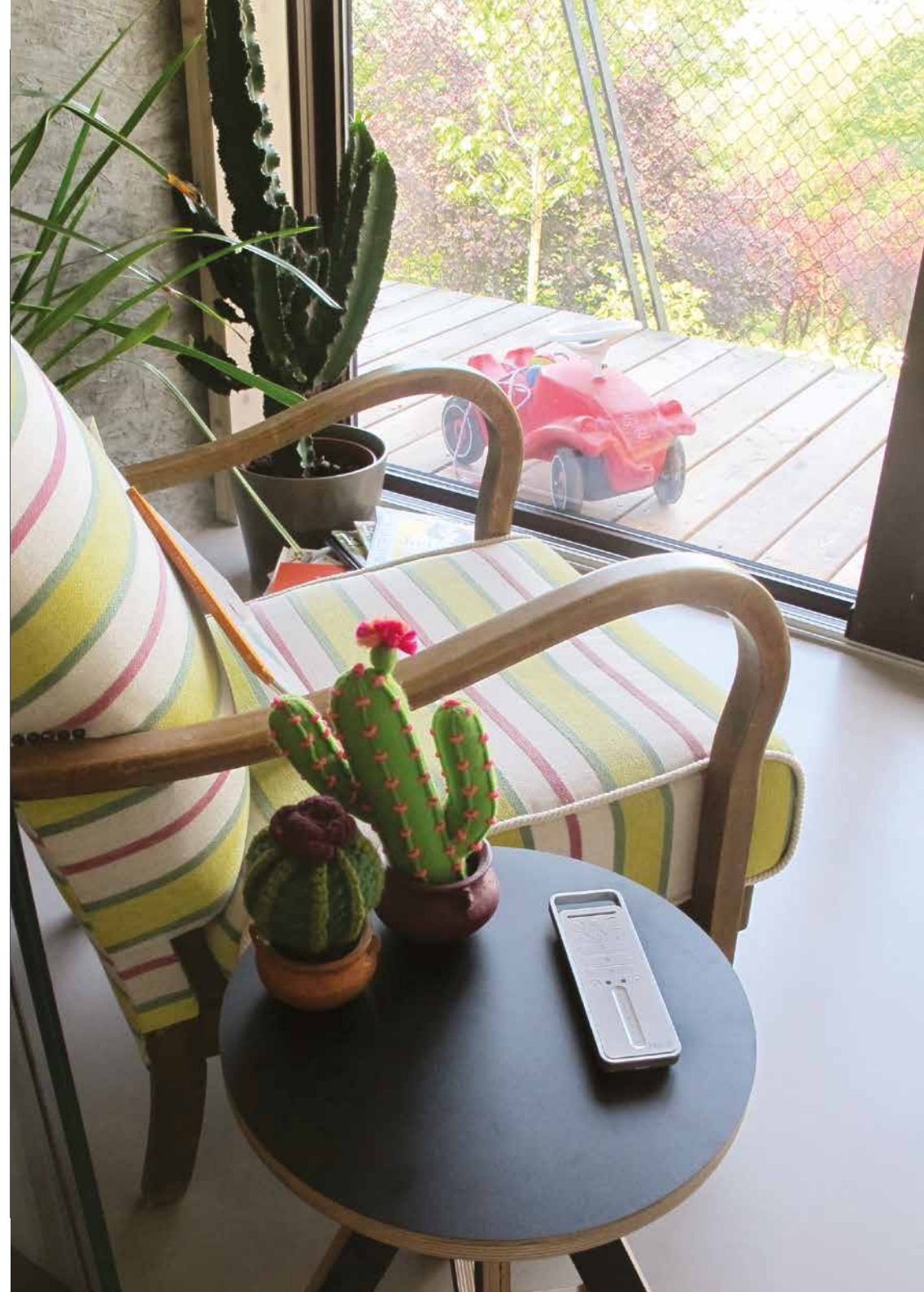
I tasti di controllo **Sun for You**, visualizzati tramite appositi LED, abilitano e disabilitano la ricezione dei comandi automatici trasmessi dai sensori climatici presenti nell'installazione.

La versione Era P Vario è dotata di slider per il comando analogico della funzione dimmer e permette di gestire l'intensità delle luci.

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.





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

CODICE	DESCRIZIONE	PZ./CONF.
P1	TRASMETTITORE PORTATILE PER IL CONTROLLO DI 1 SISTEMA DI CARICHI ELETTRICI O GRUPPO DI AUTOMAZIONI	1
P1S	TRASMETTITORE PORTATILE PER IL CONTROLLO DI 1 SISTEMA DI CARICHI ELETTRICI O GRUPPO DI AUTOMAZIONI, TASTI SOLE ON/OFF	1
P6	TRASMETTITORE PORTATILE PER IL CONTROLLO DI 6 SISTEMI DI CARICHI ELETTRICI O GRUPPI DI AUTOMAZIONI ATTIVABILI IN MODALITÀ SINGOLA O MULTIGRUPPO	1
P6S	TRASMETTITORE 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
P1V	TRASMETTITORE PORTATILE PER IL CONTROLLO DI 1 SISTEMA DI CARICHI ELETTRICI CON DIMMER SLIDER O 1 GRUPPO DI AUTOMAZIONI	1
P6SV	TRASMETTITORE 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

CODE	P1, P1S, P6, P6S, P1V, P6SV
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



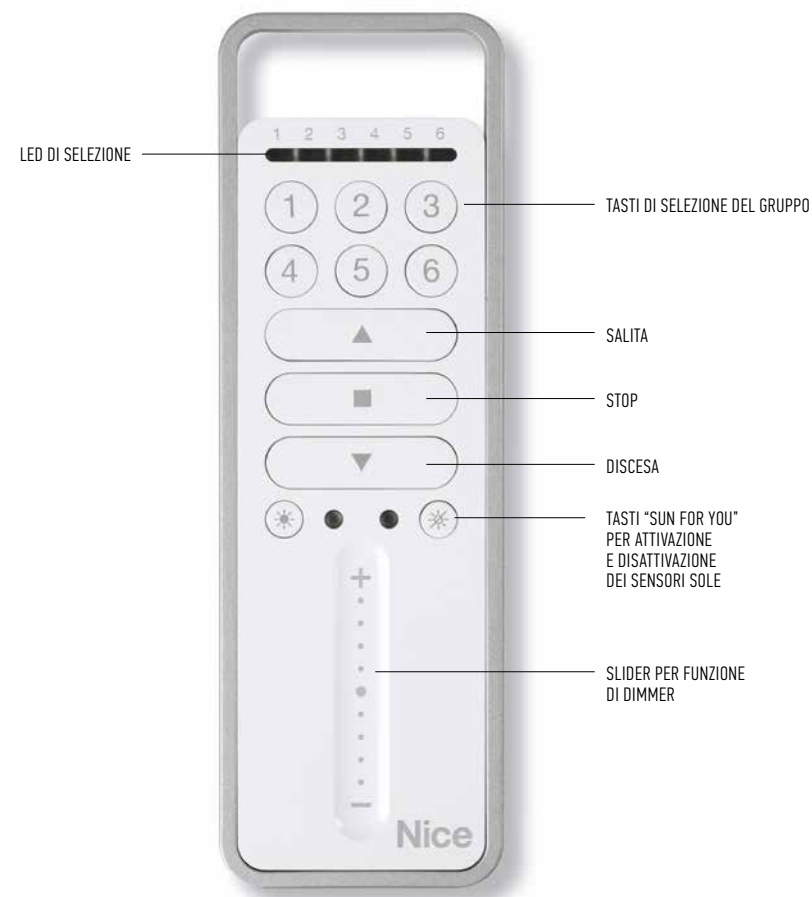
FACILE DUPLICAZIONE AUTOMATICA AVVICINANDO SEMPLICEMENTE DUE TRASMETTITORI.



INTUITIVO PROCEDIMENTO DI PROGRAMMAZIONE MEDIANTE I TASTI SUL RETRO DEL TRASMETTITORE.



COMODO SUPPORTO A PARETE, DI SERIE.



ERA W SERIE

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 del sensore sole.

433,92 MHz, rolling code con autoapprendimento.

Semplice gestione dei gruppi

Possibilità di memorizzare uno stesso trasmettitore in più tende 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.

Per la 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.



W1



W1S



W6



W6S

CODICE	DESCRIZIONE	PZ./CONF.
W1	TRASMETTITORE A PARETE PER IL CONTROLLO DI 1 SISTEMA DI CARICHI ELETTRICI O GRUPPO DI AUTOMAZIONI	1
W1S	TRASMETTITORE A PARETE PER IL CONTROLLO DI 1 SISTEMA DI CARICHI ELETTRICI O GRUPPO DI AUTOMAZIONI, TASTI SOLE ON/OFF	1
W6	TRASMETTITORE A PARETE PER IL CONTROLLO DI 6 SISTEMI DI CARICHI ELETTRICI O GRUPPI DI AUTOMAZIONI ATTIVABILI IN MODALITÀ SINGOLA O MULTIGRUPPO	1
W6S	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
TEMP. FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)	-5°; +55°
DIMENSIONI (mm)	80x80x15
PESO (g)	70



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

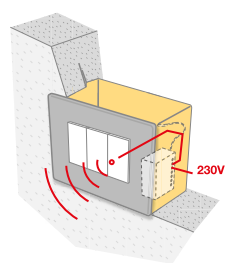


SISTEMA TAG

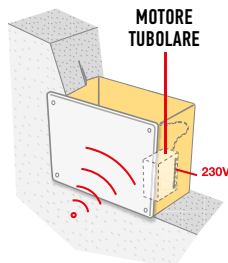
Nice sistema Tag, la soluzione più semplice: centrali miniaturizzate e trasmettitori a scomparsa universali per la pratica gestione radio di tapparelle, tende, illuminazione e carichi elettrici fino a 500 W non raggiungibili direttamente via cavo.

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.

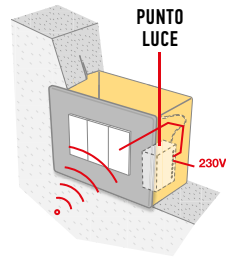
Nessuna necessità di sostituire l'impianto di automazione esistente, né di eseguire opere murarie.



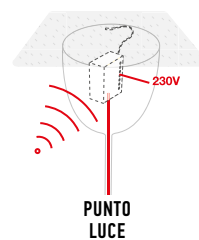
1



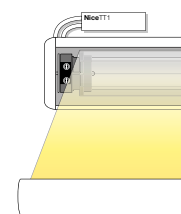
2



3



4



5

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. **TTDMS** ricevente radio integrata per carichi elettrici fino a 250 W, funzioni on/off e dimmer.

5. **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.

SISTEMA TAG TTX4, TTXB4

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.

Trasmettitori da 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).

CODICE	DESCRIZIONE	PZ./CONF.
TTX4	TRASMETTITORE DA INCASSO CON ALIMENTAZIONE DA RETE, 4 CANALI	1
TTXB4	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	



COMPATTISSIMO
SOLO 18x33x40 mm

SISTEMA TAG TT2/TTDMS

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

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
TTDMS	CENTRALE DI COMANDO AD INCASSO CON RICEVENTE RADIO INTEGRATA PER CARICHI ELETTRICI FINO A 250 W, FUNZIONE ON/OFF E DIMMER	1
TT2KIT	KIT COMPOSTO DA 4 RICEVENTI TT2N E 1 TRASMETTITORE DA INCASSO TTX4	

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	TT2N	TT2L	TT2D	TTDMS
ALIMENTAZIONE (Vac/Hz)	120 0 230 Vac, 50/60 Hz, LIMITI 100 ÷ 255 Vac			230 Vac, ±10% 50 Hz
POTENZA MASSIMA MOTORI	500 VA PER VN = 230 V, 600 VA PER VN = 120 V	1000 W / 500 VA PER Vn = 230 V, 600 W / 600 VA PER Vn = 120 V		
POTENZA MASSIMA DEL CARICO CONTROLLATO	-	-	-	250 W / 200 VA
TIPO DI SORGENTE LUMINOSA (CON ALIMENTAZIONE DI INGRESSO 230 Vac ±150%, 50 Hz)	-	-	-	AD INCANDESCENZA, ALOGENE; REGOLABILI: LED E NEON
ASSORBIMENTO MASSIMO (ESCLUSO ASSORBIMENTO DEL CARICO CONTROLLATO)	-	-	-	< 500 MW IN STANDBY
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	20			
TEMPO DI DURATA MANOVRA (sec)	4÷240 S (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. VOLO S-RADIO	5, 10, 15, 30, 45 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			47x18x32 / 30
RICEVITORE RADIO SERIE TAG	TT2N	TT2L	TT2D	TTDMS
FREQUENZA (MHz)	433,92			-
COMPATIBILITÀ RADIO CON	ERA, NICEWAY			-
PORTATA TRASMETTITORI E SENSORI CLIMATICI	STIMATA 150 m IN SPAZIO LIBERO, 20 m IN INTERNI			-

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.

TTDMS, dimmer per lampade alimentate da tensione di rete con ricevitore radio integrato.

Per il comando di carichi elettrici fino a 250 W.

Possibilità di memorizzare fino a 30 trasmettitori in Modo I: DIMMER UP - TOGGLE - DIMMER DOWN
Modo II: Programmazione Personalizzata

Possibilità di collegamento di un pulsante esterno con il quale accendere, spegnere e regolare l'intensità luminosa della lampada.

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.



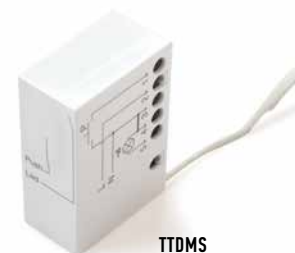
TT2N



TT2L



TT2D



TTDMS

SISTEMA TAG TT1

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.

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

Protezione IP55.

CODICE	DESCRIZIONE
TT1N	RICEVENTE CON FREQUENZE 433,92 MHz, ROLLING CODE. PER IL COMANDO DI MOTORI FINO A 500 W.
TT1V	RICEVENTE CON FREQUENZE 433,92 MHz, ROLLING CODE. PER TENDE VENEZIANE. PER IL COMANDO DI MOTORI FINO A 500 W.
TT1L	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 TIMER1 - TIMER2
TEMP. DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)		-20 ÷ +55	
DIMENSIONI (mm) / PESO (g)		98x26x20 / 45	
RICEVITORE RADIO SERIE TAG	TT1N	TT1V	TT1L
FREQUENZA (MHz)		433,92	
COMPATIBILITÀ RADIO CON PORTATA TRASMETTITORI E SENSORI CLIMATICI		ERA, NICEWAY	
		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.



TTDMP PLUG&PLAY DIMMER

Soluzione Plug&Play per il controllo a distanza di ogni tipo di lampada.

Centralina di comando "passante" con ricevente radio a bordo in grado di controllare carichi illuminotecnici con potenze fino a 450 Watt, dimmerabile.

Dotata di pulsante a bordo per la programmazione ed il comando di emergenza.

Presente anche un led di segnalazione (verde/rosso) per la conferma di ricezione comando ed eventuali anomalie.



CODICE	DESCRIZIONE
TTDMP	CENTRALE DI COMANDO PASSANTE CON FUNZIONE DIMMER E RICEVENTE RADIO INTEGRATA PER CARICHI ELETTRICI FINO A 450 W. FINITURA LUCIDA

DATI TECNICI

CODICE	TTDMP
ALIMENTAZIONE	230 Vac, $\pm 10\%$ 50 Hz
ASSORBIMENTO MASSIMO	< 500 mW STANDBY, ESCLUSO ASSORBIMENTO DEL CARICO CONTROLLATO
POTENZA MASSIMA DEL CARICO CONTROLLATO	450 W / 400 VA
TIPO DI SORGENTE LUMINOSA CONTROLLATA (CON ALIMENTAZIONE DI INGRESSO 230 Vac $\pm 10\%$, 50 Hz)	AD INCANDESCENZA, ALOGENE, LED E NEON
SOCKET E PLUG DISPONIBILI	SCHUKO E EURO2
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	20
DIMENSIONI (mm)	66x95x40 (ESCLUSO MODULO SPINA CHE SPORGE)



TTDMD

DIMMER DA GUIDA DIN

Centrale di comando da guida DIN con ricevente radio a bordo in grado di controllare carichi illuminotecnici con potenze fino a 350 Watt, con funzioni ON/OFF e dimmer.

Dotata di protocollo DALI.

Protocollo standard di comunicazione digitale dedicato all'illuminazione, versatile e facile da usare.

Con TTDMD si possono gestire gli impianti di illuminazione utilizzando i trasmettitori Nice.



CODICE	DESCRIZIONE
TTDMD	CENTRALE DI COMANDO DA GUIDA DIN, CON RICEVENTE RADIO INTEGRATA PER CARICHI ELETTRICI FINO A 350 W, FUNZIONI ON/OFF E DIMMER. PROTOCOLLO DALI. DOTATA DI INGRESSO PULSANTE

DATI TECNICI

CODICE	TTDMD
ALIMENTAZIONE	230 Vac, ±10% 50 Hz
ASSORBIMENTO MASSIMO	< 500 mW IN STANDBY, ESCLUSO ASSORBIMENTO DEL CARICO CONTROLLATO
POTENZA MASSIMA DEL CARICO CONTROLLATO	350 W / 300 VA
DISSIPATION	2.5 W/A (ESTIMATED)
TIPO DI SORGENTE LUMINOSA (CON ALIMENTAZIONE DI INGRESSO 230 Vac ±10%, 50 Hz)	AD INCANDESCENZA, ALOGENE; REGOLABILI: LED E NEON
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	20
DIMENSIONI (mm)	36x61x90
PESO (g)	100

TTD0110

Regolatore di tensione 1-10V per la gestione di impianti di illuminazione a LED, con funzione ON/OFF e dimmer. Dotato di ricevitore radio 433,92 MHz.

Ideale per la gestione di tende da sole esterne o winter garden, permette di gestire con un unico comando sia la tenda che il sistema di illuminazione a led integrato.

La regolazione dell'intensità luminosa può essere gestita sia tramite trasmettitori Nice associati, sia attraverso pulsante filare collegato direttamente alla ricevente.



CODICE	DESCRIZIONE
TTD0110	REGOLATORE DI TENSIONE 1-10V CON RICEVITORE RADIO INTEGRATO, PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE A LED, FUNZIONE ON/OFF E DIMMER

DATI TECNICI

CODICE	TTD0110
ALIMENTAZIONE	230 Vac, ±10% 50 Hz
POTENZA ASSORBITA (STANDBY)	< 500 mW STANDBY
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	54
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-40 ÷ +55 °C
DIMENSIONI (mm)	43x25x150
PESO (g)	100

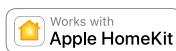
NICE IT4WIFI

PER LA GESTIONE DI CANCELLI E PORTE DA GARAGE

Nice è tra le aziende pioniere del settore Home Automation ad ottenere la certificazione Apple HomeKit con l'interfaccia intelligente IT4WIFI, che permette di controllare tramite smartphone le automazioni Nice compatibili con il protocollo Nice Bust4 (Opera).



MYNICE WELCOME HK



L'interfaccia IT4WIFI compatibile con la tecnologia HomeKit di Apple permette di gestire direttamente via iPhone o Apple Watch le automazioni Nice per porte da garage, utilizzando le app MyNice Welcome HK o Casa di Apple.

Massima integrazione

Con la app Casa di Apple puoi facilmente gestire via iPhone o Apple Watch tutti i dispositivi HomeKit connessi: utilizzando Apple TV o iPad come hub, puoi controllare la tua casa anche da lontano e creare scenari personalizzati.

Comandi vocali

Con Siri puoi aprire e chiudere la tua porta da garage in modo semplice e confortevole, inviando comandi vocali.

Geolocalizzazione

Attivando il GPS del proprio iPhone, la porta da garage si apre automaticamente non appena rileva la presenza dello smartphone ad una distanza precedentemente scelta.



MYNICE WELCOME



L'interfaccia IT4WIFI con tecnologia MyNice permette di gestire direttamente via smartphone le automazioni Nice per cancelli e porte da garage, utilizzando la app MyNice Welcome.

Azioni programmate

Possibilità di programmare lo svolgersi di determinate azioni in orari e giorni prestabiliti.

Esempio: "Dal lunedì al venerdì alle ore 19.00 apri il cancello e la porta da garage"

Compatibile con il servizio IFTTT

Grazie al servizio IFTTT (If This Then That), è possibile creare delle regole che prevedono delle azioni specifiche in corrispondenza del verificarsi di determinati eventi.

Alcuni esempi:

"Se piove, apri la porta da garage" (servizio Nice impostato come azione).

"Se il cancello è aperto, inviami una mail" (servizio Nice impostato come evento trigger).

L'apposizione del logo Works with Apple HomeKit dimostra che l'accessorio elettronico in questione è stato progettato espressamente per collegarsi rispettivamente con iPod touch, iPhone, o iPad, e che lo sviluppatore ne certifica la rispondenza agli standard di prestazione definiti da Apple. Apple non è responsabile del funzionamento del presente dispositivo o della conformità dello stesso alle norme di legge e di sicurezza.



TECNOLOGIA HOMEKIT DI APPLE



Gestione anche da remoto delle automazioni Nice per porte da garage, direttamente da iPhone e Apple Watch



- Massima integrazione con la APP "Casa" presente su iPhone e Apple Watch



- Comando della porta da garage attraverso Siri



- Funzione di **geolocalizzazione**



TECNOLOGIA MYNICE



Gestione anche da remoto delle automazioni Nice per cancelli e porte da garage, direttamente da smartphone



- Azioni programmate in orari o giorni prestabiliti



- Compatibile con il servizio IFTTT



INDICE ALFABETICO

CODICE	CATEGORIA DI PRODOTTO	PAG.	CODICE	CATEGORIA DI PRODOTTO	PAG.
AG4B	Trasmettitore portatile ricaricabile per il comando di tende, tapparelle, luci e carichi elettrici, nero (con base di ricarica)	54	MNPSTN	Modulo plug-in PSTN	20
AG4BB	Trasmettitore portatile per il comando di tende, tapparelle, luci e carichi elettrici, nero	54	MNREP	Ripetitore di segnale radio, bidirezionale Dual Band	49
AG4BR	Trasmettitore portatile per il comando di tende, tapparelle, luci e carichi elettrici, rosso	54	MNS	Sirena radio Dual Band bidirezionale per esterni, con lampeggiante integrato e funzione vocale	34
AG4BW	Trasmettitore portatile per il comando di tende, tapparelle, luci e carichi elettrici, bianco	54	MNSC	Sirena filare per esterni, con lampeggiante integrato e funzione vocale	34
AG4R	Trasmettitore portatile ricaricabile per il comando di tende, tapparelle, luci e carichi elettrici, rosso (con base di ricarica)	54	MNSD	Rivelatore di fumo certificato EN14604, radio bidirezionale Dual Band	48
AG4W	Trasmettitore portatile ricaricabile per il comando di tende, tapparelle, luci e carichi elettrici, bianco (con base di ricarica)	54	MNSI	Sirena via radio Dual Band bidirezionale per interni, con funzione vocale	35
AIR 1RW	Trasmettitore radio touchless da parete per il controllo di un'automazione o un gruppo di automazioni	56	MNTX0	Trasmettitore per sensori generici, radio bidirezionale Dual Band	49
B12V-C.4310	Batteria al piombo 12V 2Ah	20	MNTX8	Trasmettitore radio 8 canali, bidirezionale 433 MHz, Rolling Code	28
B3VC.4320	Pila litio 3V (CR2032) 230mAh	28	MNWD	Rivelatore allagamento, radio bidirezionale Dual Band	47
B6V-A.4315	Batteria al piombo 6V 1,2Ah	20	P1	Trasmettitore portatile per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o gruppo di automazioni	60
ERA P VIEW	Trasmettitore radio multifunzione con display LCD. Gestisce fino a 99 dispositivi singolarmente o a gruppi	58	P1S	Trasmettitore portatile per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o gruppo di automazioni, tasti sole on/of	60
IT4WIFI	Interfaccia per la gestione da smartphone delle automazioni Nice per porte da garage e cancelli	70	P1V	Trasmettitore portatile per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o 1 gruppo di automazioni, dimmer slider	60
MNB1	Badge a transponder (confezione da 5 pezzi)	30	P6	Trasmettitore portatile per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni	60
MNCP1R	Rivelatore ad infrarossi con lente a tenda verticale, portata 12 m 5°, radio bidirezionale Dual Band	40	P6S	Trasmettitore portatile per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni, tasti sole on/of	60
MNCP1R2AA	Rivelatore a doppio infrarosso, portata 8 m 5°, con lente a tenda verticale e antiaccecamento. Bidirezionale Dual Band. Col. bianco	41	P6SV	Trasmettitore portatile per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni, dimmer slider e tasti sole on/of	60
MNCP1R2AACB	Rivelatore a doppio infrarosso, portata 8 m 5°, con lente a tenda verticale e antiaccecamento. Bidirezionale Dual Band. Col. marrone	41	TT1L	Ricevente con frequenze 433,92 MHz, rolling code. Per il comando di carichi a tensione 230 Vac con potenza fino a 500 W	67
MNCP1RAA	Rivelatore ad infrarossi con lente a tenda verticale, portata 12 m 5°, radio bidirezionale Dual Band, con funzione antiaccecamento	40	TT1N	Ricevente con frequenze 433,92 MHz, rolling code. Per il comando di motori fino a 500 W	67
MNCUC	Centrale di allarme MyNice wireless e filare, 99 zone in 6 aree, radio bidirezionale Dual Band	24	TT1V	Ricevente con frequenze 433,92 MHz, rolling code. Per tende veneziane. Per il comando di motori fino a 500 W	67
MNCUT	Centrale di allarme MyNice wireless, 99 zone in 6 aree, radio bidirezionale Dual Band, con touchscreen a colori	20	TT2D	Centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con ricevitore radio e commutatore integrati	66
MNCUTC	Centrale di allarme MyNice wireless e filare, 99 zone in 6 aree, radio bidirezionale Dual Band, con touchscreen a colori	20	TT2KIT	Kit composto da 4 riceventi TT2N e 1 trasmettitore da incasso TTX4	66
MNDTAA	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, portata 12 m 90°, con funzione antiaccecamento, radio bidirezionale Dual Band	42	TT2L	Centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con ricevitore radio integrato	66
MNDTLRAA	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, a lunga portata 30 m 10°, con funzione antiaccecamento, radio bidirezionale Dual Band	42	TT2N	Centrale per il comando di un motore tubolare 230 Vac con ricevitore radio integrato	66
MNDTPETAA	Rivelatore Pet Immune a doppia tecnologia, portata 12 m 90°, con funzione antiaccecamento, radio bidirezionale Dual Band	42	TTD0110	Regolatore di tensione 1-10V con ricevente radio integrata per impianti di illuminazione a LED, funzione on/off e dimmer	69
MNGB	Rivelatore microfonico di rottura vetri, via radio Dual Band e bidirezionale, con contatto magnetico integrato	46	TTDMD	Centrale di comando da guida DIN con funzione on/off e dimmer e con ricevente radio integrata, per carichi elettrici fino a 350 W	69
MNGSM	Modulo plug-in GSM	20	TTDMP	Centrale di comando passante con funzione dimmer e ricevente radio integrata per carichi elettrici fino a 450 W	68
MNKITW7000T	Kit per la gestione integrata dei sistemi di allarme e delle automazioni della casa, con centrale wireless touch MNCUT	22	TTDMS	Centrale di comando ad incasso con ricevente radio integrata per carichi elettrici fino a 250 W, funzione on/off e dimmer	66
MNKITW7001TC	Kit per la gestione integrata dei sistemi di allarme e delle automazioni della casa, con centrale wireless e filare touch MNCUTC	23	TTX4	Trasmettitore da incasso con alimentazione da rete, 4 canali	65
MNKITW7002C	Kit per la gestione integrata dei sistemi di allarme e delle automazioni della casa, con centrale wireless e filare MNCUC	26	TTX84	Trasmettitore da incasso con alimentazione a batteria, 4 canali	65
MNKP	Tastiera bidirezionale via radio Dual Band, a parete o portatile, per il comando del sistema di allarme e delle automazioni	29	W1	Trasmettitore a parete per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o gruppo di automazioni	62
MNMC	Rivelatore magnetico, radio bidirezionale Dual Band, con 2 ingressi filari programmabili. Colore bianco	37	W1S	Trasmettitore a parete per il controllo di 1 sistema di carichi elettrici o gruppo di automazioni, tasti sole on/of	62
MNMCCB	Rivelatore magnetico, radio bidirezionale Dual Band, con 2 ingressi filari programmabili. Colore marrone	37	W6	Trasmettitore a parete per il controllo di 6 sistemi di carichi elettrici o gruppi di automazioni in modalità singola o multigruppo	62
MNPIR	Rivelatore volumetrico ad infrarossi, portata 12 m 140°, radio bidirezionale Dual Band	38	W6S	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	62
MNPIRAA	Rivelatore volumetrico ad infrarossi, portata 12 m 140°, radio bidirezionale Dual Band, con funzione antiaccecamento	38	86100	Batteria alcalina 1,5V LR14 per sirene interne a radar (necessarie 3 batterie per MNSI)	35
MNPIRLRAA	Rivelatore ad infrarossi a lunga portata, 30 m 10°, radio bidirezionale Dual Band, con funzione antiaccecamento	38	86101	Pila alcalina 9V 1604A	48
MNPIRPET	Rivelatore volumetrico ad infrarossi Pet Immune, portata 12 m 90°, radio bidirezionale Dual Band	38	861000	Batteria alcalina 1,5V LR20 - size D per sirena MNS (necessari 6 pezzi)	34
MNPIRPETAA	Rivelatore volumetrico ad infrarossi Pet Immune, portata 12 m 90°, radio bidirezionale Dual Band, con funzione antiaccecamento	38	861021	Batteria 3V CR123A	29
MNPIRTVCC	Rivelatore volumetrico ad infrarossi, portata 12 m 90°, con antiaccecamento e fotocamera, radio bidirezionale Dual Band e Wi-Fi	44			
MNPIRTVCCPET	Rivelatore Pet Immune ad infrarossi, portata 12 m 90°, con antiaccecamento e fotocamera, bidirezionale Dual Band e Wi-Fi	44			

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

TECHNOLOGY AS SIMPLE AS A GESTURE



NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SISTEMI DI AUTOMAZIONE E DI COMANDO PER CANCELLI, PORTE DA GARAGE, TENDE, TAPPARELLE E SISTEMI DI ALLARME, GESTITI IN MODO INTEGRATO ATTRAVERSO INTERFACCE INTELLIGENTI E INTUITIVE: SOLUZIONI PRATICHE, FUNZIONALI ED ELEGANTI PER VIVERE AL MEGLIO OGNI SPAZIO.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italia

www.niceforyou.com

Servizio clienti Nice:
per supporto commerciale

Numero Verde
800-303399

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



Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids excessive use
of raw materials and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved
and climate quality is improved.