Security

Il sistema di Smart Home Security per la gestione integrata del tuo sistema di allarme e delle automazioni Nice.

Catalogo 2024





MyNice Alarm System

Catalogo 2024

Contenuti:

Why Nice	04
I vantaggi del sistema MyNice	10
MyNice World App	12
Sistema MyNice	23
Indice alfabetico	56



Why Nice

Nasciamo con il gesto semplice dell'accoglienza: aprire i cancelli significa invitare ognuno a scoprire

progetti semplici da utilizzare, facili da installare, pensati per migliorare il benessere.

Realizziamo sistemi intelligenti per la gestione degli edifici, pensiamo soluzioni innovative nella sostanza e attente al design nella forma.

Perché Nice?

Perché Nice progetta ogni giorno non solo automazioni, ma sistemi modulabili e personalizzabili che possono rendere la vita più sicura, piacevole e facile.



Un network, internazionale.

Parliamo più di 20 lingue, siamo presenti in 100 paesi nel mondo e abbiamo più di 30 nazionalità.

Operiamo in tutto il mondo attraverso filiali dirette, con 15 centri di ricerca che sanno trasformare le esigenze dei consumatori in sistemi efficienti per la gestione degli edifici.

Nel nostro hub, TheNicePlace, dedicato all'interazione e alla partecipazione, vibra il nostro spirito in continua crescita, sintonizzato sul futuro.

Il design thinking, semplice.

Siamo creativi nell'immaginare le necessità, pragmatici nel trovare soluzioni.

Realizzare prodotti non ci è mai bastato: progettiamo soluzioni e metodi per ottenere il meglio dalla vita. Siamo attenti agli spunti che ci vengono dal mondo e ci guidano nel disegnare network connessi che si integrano tra loro, realizzando o anticipando i bisogni.

La tecnologia, smart.

Il nostro approccio alla tecnologia è basato sulle persone: per loro disegniamo sistemi modulabili e personalizzabili, consapevoli che ognuno ha stili di vita e abitudini diverse. La tecnologia ci piace semplice, per risolvere problemi, per sostenere anche le necessità di un pubblico fragile, per essere solo il piacere e la sicurezza di un edificio che dialoga con chi lo vive.

Nice, progettiamo un futuro sostenibile.

In sintonia con gli obiettivi dell'agenda ONU 2030 ci impegniamo a progettare sistemi che incoraggiano la riduzione dell'impatto ambientale e combattono lo spreco energetico e che vengono prodotti con particolare attenzione al bilancio ecologico del pianeta.



Il nostro pianeta è la Terra, la nostra casa è il futuro.

Progettiamo per un futuro pulito, sostenibile, sicuro.





A misura di vita

La nostra attenzione alla sostenibilità è parte dell'impegno attivo per rendere la vita di chi sceglie Nice più sicura e consapevole.

Sviluppiamo progetti che ottimizzano la gestione della luce naturale e del calore; realizziamo sistemi di controllo dei consumi di energia; garantiamo sicurezza e benessere attraverso la misurazione della qualità dell'aria e della presenza di gas nocivi, offrendo sistemi integrati che permettono una gestione completa dell'edificio e migliorano la qualità della vita di chi lo abita.

A misura di pianeta

Il nostro amore per la Terra ci spinge a realizzare sistemi che aiutano a controllare i consumi di energia degli edifici.

Le soluzioni che sviluppiamo per la gestione degli edifici sono pensate in ottica di sostenibilità, per ridurre l'impatto ambientale e aiutare l'efficientamento energetico.

Realizziamo soluzioni di controllo e gestione di riscaldamento, raffrescamento e illuminazione e per il monitoraggio dei carichi elettrici: siamo a fianco degli utilizzatori per offrire nuovi modelli di benessere consapevole.

A misura di futuro

Realizziamo prodotti con l'obiettivo di ridurre la nostra impronta sul mondo e migliorare la qualità della vita.

Siamo attenti alla sostenibilità ambientale, tanto che siamo stati i primi a definire le linee guida per il ciclo di vita dei motori elettrici, con il Life Cycle Assessment, ottenendo la certificazione internazionale EPD, Environmental Product Declaration. Progettiamo automazioni domestiche sicure, dai consumi ridotti, che utilizzano materiali riciclati.

I nostri imballi sono sostenibili, in cartone naturale riciclabile al 100%, senza parti in plastica e le istruzioni sono disponibili in formato digitale.

Concetti in splendida forma.

Facilità d'uso, affidabilità e flessibilità: ogni prodotto che proponiamo è pensato per offrire il meglio della tecnologia e il massimo del design.

Crediamo nel vero design, quello che rende più semplice, intuitiva e piacevole la funzione di un oggetto, nato dall'interazione tra progettazione, innovazione e sensibilità, un design confermato dai prestigiosi premi e da numerosi riconoscimenti internazionali.

La garanzia su tutti i prodotti Nice è di 3 anni o di 5 anni per i motori tubolari.







Una formazione al vostro fianco.

Professionisti preparati, continuamente aggiornati e pronti a dare risposte concrete ai propri clienti.

Il know-how Nice è a disposizione dei professionisti dell'installazione con progetti di formazione su prodotti e sistemi, offrendo uno strumento prezioso di crescita professionale.

I corsi sono disponibili in presenza, attraverso webinar oppure via web per adattarsi alle esigenze e ai tempi di ognuno e trasmettere tutta la nostra conoscenza tecnica e fornire tutti gli strumenti per soddisfare i consumatori.



MyNice Il sistema di smart home security che semplifica la vita.

Attraverso la centrale MyNice è possibile gestire in locale o da remoto il sistema di allarme e le automazioni della casa ad esso connesse.



Sistema di allarme MyNice



Aprire e chiudere cancelli e porte da garage



Aprire
e chiudere tende
e tapparelle



Accendere e spegnere le luci





Integrazione:

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

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

Velocità di programmazione,

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

Sicurezza:

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

Flessibilità,

grazie alle soluzioni wireless e miste wireless e filari.

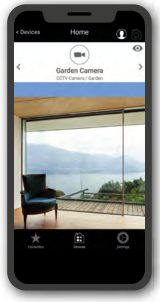




L'App MyNice World facile da utilizzare dialoga con il sistema di allarme e le automazioni connesse alla centrale MyNice come tende, tapparelle, cancelli, porte da garage e sistemi di illuminazione: gestire la casa e sentirsi sicuri è questione di tap.







Caratteristiche principali:

Dashboard intuitivo - Attiva o disattiva l'allarme in una o più zone della casa - Verifica lo stato della centrale di allarme e degli eventi registrati - Attiva gli scenari impostati - Verifica lo stato delle automazioni - Verifica in tempo reale le immagini trasmesse dal rivelatore Photopir.

MyNice World è compatibile con le centrali di allarme MyNice e con i sistemi Nice per tende e tapparelle connessi al modulo Nice DMBM.

Gestione delle automazioni da remoto

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

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

Tutto sotto controllo

Gestione del sistema di allarme anche a distanza, scegliendo, con un semplice click, se attivarlo in tutte le aree dell'edificio o solo in alcune.

Inoltre, in caso di allarme o su richiesta, il rivelatore Nice PhotoPir scatta fotografie dell'ambiente e le invia in tempo reale all'utente.



Scenari

Consente di creare scenari a seconda delle proprie abitudini, personalizzando i diversi giorni della settimana (giorni lavorativi e weekend).

Possibilità di attivare in ogni momento, con un semplice gesto, lo scenario preferito tra quelli impostati.

Alcuni esempi di possibili scenari:



Good Morning

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





Good Night

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



Welcome

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







Safe

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





Dissuasione e prevenzione per una casa più sicura.

Un sistema di allarme professionale ed affidabile deve garantire sicurezza e protezione, prevenendo le intrusioni prima che queste avvengano. Le sirene da esterno e da interno della gamma MyNice costituiscono un efficace deterrente: non appena viene rilevato un tentativo di intrusione, le sirene emettono un messaggio vocale che può essere personalizzato, seguito, se il tentativo di intrusione persiste, dall'allarme sonoro. Il rivelatore Nice PhotoPir, inoltre, scatta fotografie dell'ambiente anche al buio, e le invia in tempo reale all'utente.

Insieme alle sirene, MyNice propone diversi mezzi per una dissuasione completa. Quando viene rilevato un primo tentativo di effrazione, infatti, si possono prevedere: l'emissione dell'allarme vocale da parte delle sirene, l'accensione delle luci, l'attivazione dell'impianto di irrigazione e la chiusura immediata delle tapparelle.

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

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

Cerca nel catalogo i prodotti certificati IMQ.





La più ampia gamma di rivelatori e accessori.

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

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

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

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

Maggior sicurezza, grazie alla

attivare l'allarme anche quando in casa sono presenti animali di piccola taglia, non rilevando la loro presenza fino ad una certa altezza da terra, eliminando così il rischio di allarmi impropri.

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





Installazione rivelatori in esterno



PhotoPir per immagini in tempo reale

Protezione perimetrale per porte e finestre





Pratici rivelatori per la sicurezza della casa



Professionalità e servizio: il valore aggiunto degli specialisti Nice.

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

Formazione

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

Supporto

Nice offre un **servizio efficiente e puntuale anche online, nel sito www.niceforyou.com,** con contenuti pensati per il professionista e per l'utente finale.

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

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

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

Centrali di comando



MNCUT

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



MNCUTC

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

Gestione locale e da remoto



Trasmettitore MNTX8

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



Tastiera MNKP

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



Transponder MNB1

Modulo GSM 4G

4G a tutte le centrali

consente la connessione

MyNice - anche quelle già installate – garantendone la gestione in ogni situazione.

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





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.



MyNice World app

Permette di gestire via smartphone anche in assenza di connessione internet grazie al modulo

GSM 4G - il sistema di allarme e le automazioni connesse alla centrale MvNice: tende, tapparelle. cancelli, porte da garage, sistemi di illuminazione e di irrigazione.







Sicurezza e Protezione per l'interno



MNMC

bidirezionale.

Rivelatore a contatto Rivelatore via magnetico, via radio Dual Band radio Dual Band bidirezionale ad infrarossi, con Segnala l'apertura lente volumetrica. di porte e finestre.

MNPIR

MNCPIR

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

MNPIRTVCC

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

MNDT

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



MNCPIR2

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



MNGB

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



MNWD

Rivelatore di allagamento, via radio Dual Band bidirezionale.



MNSD

Rivelatore di fumo. via radio Dual Band bidirezionale.

Sicurezza e Protezione per l'esterno





MNEXDTTVCCAA

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



MNEXTTPETAA

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



MNOUDTLRAA

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



MNEXTTAA

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



MNTX0

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



MNREP

Ripetitore di segnali radio. Dual Band bidirezionale.



Sistema di allarme MyNice

Centrali di comando e kit	Rivelatori
MNCUT 26	Rivelatore magnetico MNMC
MNCUTC 26	Rivelatore ad infrarossi volumetrico MNPIR 38
MyNice KIT MNKITW7000T	Rivelatore ad infrarossi a tenda verticale MNCPIR 40
MyNice KIT MNKITW7001TC	Rivelatore ad infrarossi a doppia tenda verticale MNCPIR2 41
	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia MNDT 42
Trasmettitori e tastiera	Rivelatore ad infrarossi con fotocamera integrata MNPIRTVCC 44
MNTX8, trasmettitore	Rivelatore magnetico di rottura vetri MNGB 46
MNKP, tastiera 31	Rivelatore di allagamento MNWD47
MNB1, badge a transponder	Rivelatore di fumo MNSD48
	Rilevatore DualTech con Fotocamera MNEXDTTVCCAA 50
Sirene	Rilevatore DualTech long range ad effetto tenda MNOUDTLRAA 5
Sirene da esterno MNS/MNSC/MNSSH	Rilevatori TriTech MNEXTTPETAA / MNEXTTAA 52
Sirena da interno MNSI	
	Accessori
	Trasmettitore per sensori MNTX0
	Rinetitore di segnale via radio MNREP 49

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.



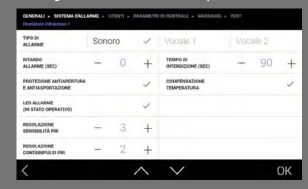
Programmazione guidata pratica e veloce

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



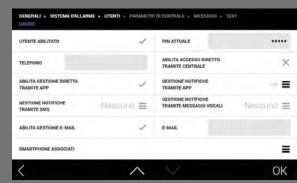
I parametri già preimpostati su valori medi rendono la configurazione del sistema ancora più veloce



Istruzioni guidate per l'associazione dei dispositivi



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



MyNice Touch

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

Microfono per registrazione dei messaggi vocali

Sirena integrata, con possibilità di esclusione











MyNice World app

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

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



Modulo GSM 4G

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

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

Integrazione totale

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

Gestione da remoto

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

Semplici da utilizzare

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

Facili da programmare

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

Sicurezza

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

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

Assistenza e manutenzione da remoto

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

Flessibilità di installazione

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

Affidabili

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

Tutto sotto controllo

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

Dissuasione e segnalazione

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

DATI TECNICI

Codice	MNCUT	MNCUTC	
Tipologia di connessione	Wireless	Wireless e filare	
Trasmissione radio	GFSK Dual Band MHz 433,54	-433,92 e MHz 868,30-868,94	
Grado di protezione (IP)		40	
Aree		6	
Ingressi allarme via radio		99	
Programmazione rivelatori		nti tipologie: immediato, ritardato, and, configurabile ico, soccorso, tecnico	
Telecomandi		32	
Chiavi a trasponder		32	
Tastiere		8	
Sirene interne/esterne		4	
TVCC		4	
Ripetitori di segnali radio		4	
Ingressi filari	-	8	
Uscita sirena filare	-	1	
Uscita relè	-	2	
Temporizzazioni	(64	
Memoria eventi	5	500	
Antimanomissione		si	
Field meter		si	
Programmatore orario	si		
Sirena integrata	si		
Numeri rubrica	(64	
Combinatore GSM	Opzionale (MNGSM4G)		
SMS	Solamente con module	o opzionale MNGSM4G.	
Comandi da remoto	Si: con centrale configurata come clier tramite il modulo PSTN e/o	Si: con centrale configurata come client Wi-Fi connessa ad internet; con DTMF tramite il modulo PSTN e/o GSM; sms con modulo GSM	
Protocollo digitali	Contact-ID	/ SIA GPRS	
Alimentazione	100-240Vac/7,5V nominali, 50/60Hz, 2A	100-240Vac/14,5V nominali, 50/60Hz, 1,6A	
supervisione	181	ninuti	
Isolamento elettrico	Cla	sse II	
Batteria backup	6V - 1,2Ah opzionali	1(2) Batterie 12v 2Ah opzionali	
Uscita alimentazione	-	12 Vdc (325mA con 2 batterie cablate)	
Autonomia*	A seconda delle configura	azioni impostate in centrale	
Lingua centrale	Mult	lingua	
Sintesi vocale	Presente, messaggi registrabili diretta	mente dall'utente/installatore in centrale	
Aggiornamento SW	Disponibile via n	nicroUSB o Cloud	
Temperatura esercizio	-10°C ÷ +40°C		
Classe ambientale		II	
Certificazione		DE	
Grado di sicurezza	EN 5013	GRADO 2	
Dimensioni (mm) (LxPxA)	265x265x40	265x265x85	
Peso (kg)	1,25	1,85	

^{*} Per le condizioni specifiche consultare il manuale di istruzione



MyNice Kit MNKITW7000T



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

Libertà senza fili

Soluzione wireless che garantisce la massima flessibilità d'installazione.

Facilità di utilizzo

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

Controllo totale, anche da remoto

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

Massima sicurezza

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

Semplicità di programmazione

Procedura guidata passo passo per la configurazione dell'impianto.

Affidabilità

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

Assistenza e manutenzione da remoto

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

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

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

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

ACCESSORI COMUNI

Codice	Descrizione
MNGSM4G*	Modulo plug-in GSM 4G
B12V-C.4310	Batteria al piombo 12V 2 Ah

^{*} Il modulo opzionale GSM 4G permette la comunicazione sia vocale che attraverso sms di eventuali allarmi o messaggi tecnici, e l'invio di email contenenti fotogrammi anche in assenza di rete internet Wi-Fi.

MyNice Kit MNKITW7001TC



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

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

Controllo totale, anche da remoto

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

Facilità di utilizzo

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

Massima sicurezza

Trasmissione radio Dual Band supervisionata su 4 differenti canali e controllo delle interferenze radio.

Comunicazione bidirezionale tra i dispositivi di allarme, che conferma l'avvenuta esecuzione dei comandi inviati.

Semplicità di programmazione

Procedura guidata passo passo per la configurazione dell'impianto.

Affidabilità

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

Assistenza e manutenzione da remoto

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

Codice Certificazioni 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.

ACCESSORI COMUNI

Codice	Descrizione
MNGSM4G*	Modulo plug-in GSM 4G
B12V-C.4310	Batteria al piombo 12V 2 Ah

^{*} Il modulo opzionale GSM 4G permette la comunicazione sia vocale che attraverso sms di eventuali allarmi o messaggi tecnici, e l'invio di email contenenti fotogrammi anche in assenza di rete internet Wi-Fi.

MNTX8

Trasmettitore



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

Facile gestione integrata dell'allarme e delle automazioni

4 tasti ad icona dedicati al sistema di allarme per inserimento, disinserimento e attivazione parziale.

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

Bidirezionale

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

Pratico ed ergonomico

è predisposto per l'aggancio al portachiavi.

Codice	Descrizione	Certificazioni
MNTX8	Trasmettitore bidirezionale 4 tasti con doppia funzione per il comando di automazioni Nice	
B3VC.4320	Pila litio 3V (CR2032) 230 mAh	

DATI TECNICI

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

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

MNKP

Tastiera



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

Sicura

La tastiera MNKP permette l'inserimento parziale, totale e il disinserimento del sistema di allarme tramite un codice numerico a 5 cifre, con conferma della manovra visualizzata sul display. Attraverso il display retroilluminato è inoltre possibile visualizzare feedback di stato ed eventuali anomalie.

Pratica gestione delle automazioni

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

Facile attivazione e disattivazione dell'allarme

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

Codice	Descrizione	Certificazioni
MNKP	Tastiera LCD radio bidirezionale Dual Band completa di lettore RFID	
861021	Batteria 3V CR123A	

DATI TECNICI

Codice	MNKP
Alimentazione	Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione
Corrente assorbita a riposo (µA)	< 20
Corrente assorbita in funzionamento (mA)	< 55
Autonomia*	> 3 anni
Trasmissione radio	GFSK Dual Band (433,54 -433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolamento	Classe II
Grado di protezione (IP)	50
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +40°C
Grado di sicurezza	EN 50131 GRADO 2 (con MNCUT/MNCUTC)
Dimensioni (mm) (LxPxA)	67x25x150
Peso (g)	300

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

MNB₁

Badge transponder



Badge a transponder per il comando del sistema di allarme.

Semplice da utilizzare

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

Piccolo e pratico all'uso

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

Sicuro

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

Codice	Descrizione	Certificazioni
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°C ÷ +60°C
Grado di sicurezza	EN 50131 GRADO 2 (con MNCUT/MNCUTC)
Dimensioni (mm) (LxPxA)	55x34x5
Peso (g)	7

MNS/MNSC

Sirene da esterno

MNSSH FUNZIONA CON I GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

(**Yub**iï°Home)



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

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 blackout.

Codice	Descrizione	Certificazioni
MNS	Sirena radio bidirezionale Dual Band per esterno con messaggi vocali e lam- peggiante a LED	@ (((()
MNSSH	Sirena radio bidirezionale Dual Band per esterno con messaggi vocali e lam- peggiante a LED. Compatibile con Yubii	
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 pile alcaline LR20 1,5V (16Ah), (in dotazione)	Via filo e batteria al piombo 12v 2Ah (non inclusa)
Corrente assorbita a riposo	< 360 (μA)	< 40 (mA)
Corrente assorbita in funzionamento (mA)	< 660	< 800
Autonomia media*	> 4 8	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	Class	se III
Grado di protezione (IP)	X	2
Temperatura di funzionamento	-25°C ÷	+55°C
Classe ambientale	II	I
Grado di sicurezza	EN 50131 GRADO 2	
Dimensioni (mm) (LxPxA)	250x85x250	
Peso (kg)	2,25	

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

MNSI

Sirene da interno



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

Discreta e compatta

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

Messaggi vocali dissuasivi

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

Dissuasione e protezione

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

Dotata di protezione contro l'apertura.

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

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



MNMC

Rivelatore magnetico

FUNZIONA CON I GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii[®] Home



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



MNMCCB

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. rimozione e la manomissione magnetica.

Facile da installare

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

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

Elevata autonomia di funzionamento, pari a oltre 4 anni, con un normale utilizzo del disposi-

Codice	Descrizione	Certificazioni
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	

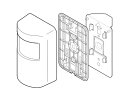
Codice	MNMC	МИМССВ
Alimentazione	Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione	
Corrente assorbita a riposo (µA)	<	20
Corrente assorbita in funzionamento (mA)	<	55
Autonomia*	> 4	anni
Supervisione	Ogni 1	8 minuti
Trasmissione radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433	3,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
Isolamento	Clas	sse III
Grado di protezione (IP)		10
Temperatura di funzionamento	-10°C -	÷ +40°C
Classe ambientale		II
Grado di sicurezza	EN 50131	GRADO 2
Dimensioni (mm) (LxPxA)	23x2	5x134
Peso (g)	1:	20

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

MNPIR

Rivelatore ad infrarossi volumetrico





Fornito con supporti per fissaggio a parete e angolare

Rivelatore via radio Dual Band bidirezionale Affidabile 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.

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

Pratico e comodo

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

Sicuro

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

Elevata autonomia di funzionamento

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



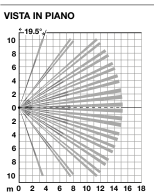
Codice	Descrizione	Certificazioni
MNPIR	Rivelatore volumetrico ad infrarossi, portata 12 m 140°, radio bidirezionale Dual Band	
MNPIRPETAA	Rivelatore volumetrico ad infrarossi Pet Immune, portata 12 m 90° (lente a ventaglio). Funzione antiaccecamento, radio bidirezionale Dual Band	
861021	Batteria 3V CR123A	

DATI TECNICI

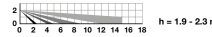
Codice	MNPIR	MNPIRPETAA
Alimentazione	Pila litio CR123A 3V	1,4 Ah, in dotazione
Corrente assorbita a riposo (µA)	< 20	< 30
Corrente assorbita in funzionamento (mA)	< 5	5
Autonomia*	> 4 anni	3 anni
Supervisione	Ogni 18	minuti
Trasmissione radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,9	92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolamento	Class	e III
Grado di protezione (IP)	42	2
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷	+40°C
Classe ambientale	III	
Grado di sicurezza	EN 50131 (GRADO 2
Dimensioni (mm) (LxPxA)	68x51:	x112
Peso (g)	16	0

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

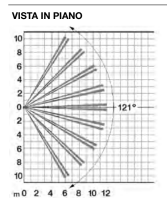
AREA DI COPERTURA MNPIR



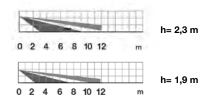
VISTA VERTICALE

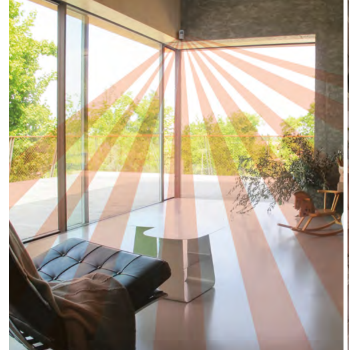


AREA DI COPERTURA MNPIRPETAA



VISTA VERTICALE



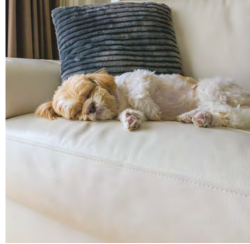




Scelta della tipologia di rivelatore

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.



MNCPIR

Rivelatore ad infrarossi a tenda verticale





Fornito con supporti per fissaggio a parete e angolare

Rivelatore via radio Dual Band bidirezionale quando quest'ultima risulta scarica. 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

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

Pratico e comodo

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

Sicuro

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

Elevata autonomia di funzionamento

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

Codice	Descrizione	Certificazioni	
MNCPIR	Rivelatore ad infrarossi con lente a tenda verticale, portata 12 m 5°, radio bidirezionale Dual Band	@ (((()	
861021	Batteria 3V CR123A		

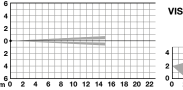
DATI TECNICI

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

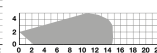
*Variabile in funzione del numero di attivazioni secondo l'impiego e la tipologia dell'impianto.

AREA DI COPERTURA

VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE

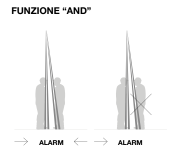


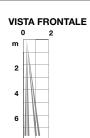
MNCPIR2

Rivelatore ad infrarossi a doppia tenda verticale



AREA DI COPERTURA







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

Affidabile

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

Facile da installare

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

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

Sicuro

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

Facile sostituzione della batteria

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

Codice	Descrizione	Certificazioni
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	

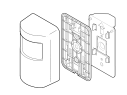
Codice	MNCPIR2AA	MNCPIR2AACB
Alimentazione	Pila litio CR123A 3\	/ 1,4 Ah, in dotazione
Trasmissione radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433	3,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz
Isolamento	Cla	sse III
Corrente assorbita a riposo (µA)	<	30
Corrente assorbita in funzionamento (mA)	<	55
Autonomia*	> 3 ar	nni circa
Supervisione	Ogni 1	8 minuti
Grado dl protezione (IP)	4	42
Temperatura di funzionamento	-10°C	÷ +40°C
Classe ambientale		III
Grado di sicurezza	EN 5013	I GRADO 2
Dimensioni (mm) (LxPxA)	79x2	23x79
Peso (g)	1	60

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

MNDT

Rivelatore a doppia tecnologia

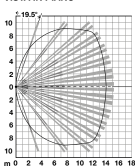




Fornito con supporti per fissaggio a parete e angolare

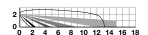
AREA DI COPERTURA MNDTAA

VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE

h = 1.9 - 2.3 m



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

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

Massima affidabilità

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

Facile da installare

Al semplice inserimento delle pile nel rivelatore, la centrale riconosce in automatico il dispositivo: la configurazione dei parametri del rivelatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la stallazione e una perfetta integrazione nelle diverse 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 MvNice 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 inarchitetture d'interno e in esterno protetto.

Sicuro

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

Elevata autonomia di funzionamento

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

Codice	Descrizione
MNDTAA Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia (infrarossi e microonde), portata 12 m 90° con funzione antiaccecamento. Radio bidirezionale Dual Band	
861021	Batteria 3V CR123A

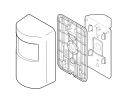
Codice	MNDTAA
Alimentazione	Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione
Corrente assorbita a riposo (µA)	< 20
Corrente assorbita in funzionamento (mA)	< 55
Autonomia*	> 4 anni
Supervisione	Ogni 18 minuti
Trasmissione radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolamento	Classe III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

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

MNPIRTVCC

Rivelatore ad infrarossi con fotocamera integrata

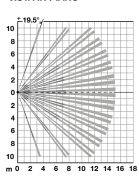




Fornito con supporti per fissaggio a parete e angolare

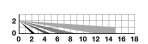
AREA DI COPERTURA

VISTA IN PIANO



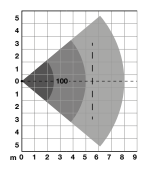
VISTA VERTICALE

h = 1.9 - 2.3 m



FOTO

VISTA IN PIANO



Rivelatore via radio Dual Band bidirezionale Funzione Pet Immune 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: rimozione. la configurazione dei parametri del rivelatore si potrà comodamente effettuare direttamente attraverso la centrale, utilizzando la procedura quidata.

Funzione antiaccecamento

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

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

Elevata autonomia di funzionamento

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

 Codice
 Descrizione
 Certificazioni

 MNPIRTVCC
 Rivelatore volumetrico ad infrarosso, portata 12 m 90°, con funzione antiacce-camento e fotocamera, radio bidirezionale Dual Band e Wi-Fi

861021 Batteria 3V CR123A

DATI TECNICI

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

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



Esci in tutta tranquillità, alla casa ci pensa Nice

Con la App MyNice World ricevi sul tuo smartphone le immagini in tempo reale scattate dal PhotoPir in caso di allarme o su richiesta.



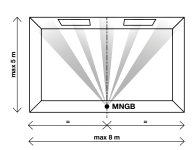
MNGB

Rivelatore magnetico di rottura vetri

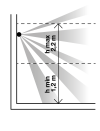


AREA RILEVAZIONE SUONO

VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE



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

MNWD

Rivelatore di allagamento

FUNZIONA CON I GATEWAYS NICE:

(**Yub**iii Home Pro

Yubii Home





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

dispositivo.

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

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

Codice	Descrizione
MNWD	Rivelatore allagamento, radio bidirezionale Dual Band
861021	Batteria 3V CR123A

DATI TECNICI

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

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

PNL2+

MNSD

Rivelatore fumo

FUNZIONA CON I GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii Home



Rivelatore di fumo via radio Dual Band bidi- Inoltre, il rivelatore segnala la necessità di rezionale, 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: Elevata autonomia di funzionamento 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.

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.

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

86101	Pila alcalina 9V 1604A
MNSD	Rivelatore di fumo certificato EN14604, radio bidirezionale Dual Band
Codice	Descrizione

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

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

MNTX0

Trasmettitore per sensori



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

Facile da installare

Per poter gestire attraverso la centrale MyNice i sensori tecnologici, è sufficiente collegare quest'ultimo ad uno dei morsetti del trasmettitore MNTXO e, successivamente, memorizzarlo nella centrale.

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

Sicuro

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

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

Codice	Descrizione
MNTX0	Trasmettitore per sensori tecnologici, radio bidirezionale Dual Band
861021	Batteria 3V CR123A

DATI TECNICI

MNTX0
Pila litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione
< 20
< 55
> 4 anni circa
Ogni 18 minuti
GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30-868,94 MHz)
Classe II
51
-10°C ÷ +40°C
II.
23x25x134
120

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

MNREP



Ripetitore di segnali radio, bidirezionale e Dual Band.

Ideale per ambienti che presentano riduzioni di portata radio dovute a lunghe distanze

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



Codice	Descrizione	Certificazioni
MNREP	Ripetitore di segnale radio bidirezionale Dual Band	@ (()
861021	Batteria 3V CR123A	

DATI TECNICI

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

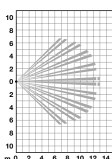
MNEXDTTVCCAA

Rilevatore DualTech con fotocamera e funzione antiaccecamento

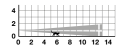


AREA DI COPERTURA

VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE



Rilevatore DualTech via radio Dual Band bidirezionale con fotocamera integrata e funzione antiaccecamento e Pet Immune. Rileva eventuali movimenti nell'area protetta, fino a 12 m per 100°.

Controllo e sicurezza anche da remoto

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

Facile da installare

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

Massima protezione

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

Funzione antiaccecamento

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

Sicuro

rimozione.

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

Affidabile

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

Codice	Descrizione	
MNEXDTTVCCAA	A Rilevatore DualTech con fotocamera e antiaccecamento	
861021	1021 Batteria 3V CR123A	

DATI TECNICI

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

MNOUDTLRAA

Rilevatore DualTech long range ad effetto tenda

FUNZIONA CON I GATEWAYS NICE:

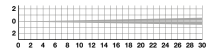
Yubii Home Pro

Yubii Home

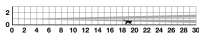


AREA DI COPERTURA

VISTA IN PIANO



VISTA VERTICALE



2 VISTA VERTICALE

Rilevatore DualTech Long Range ad effetto tenda via radio Dual Band bidirezionale con funzione antiaccecamento e Pet Immune. Rileva eventuali movimenti nell'area protetta, fino a 30 m per 5°.

Facile da installare

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

Massima protezione

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

Funzione antiaccecamento

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

Funzione Pet Immune

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

Sicuro

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

Affidabile

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

Codice	Descrizione
MNOUDTLRAA	Rilevatore DualTech long range ad effetto tenda
86101	Batteria 3V CR123A

DATI TECNICI

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

MNEXTTPETAA / **MNEXTTAA**

Rilevatori TriTech



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

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

Facile da installare

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

Massima protezione

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

Funzione antiaccecamento

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

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

Sicuro

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

Affidabile

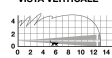
Attraverso la app MyNice World è possibile controllare in ogni momento lo stato della batteria del dispositivo, e ricevere notifiche di avviso quando quest'ultima risulta scarica. Inoltre, il rilevatore segnala la necessità di sostituire le batterie sia localmente attraverso il LED, sia trasmettendo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

Codice	Descrizione
MNEXTTPETAA	Rilevatore TriTech con funzione antiaccecamento e PET immune
MNEXTTAA	Rilevatore TriTech ad effetto tenda con funzione antiaccecamento
861021	Batteria 3V CR123A

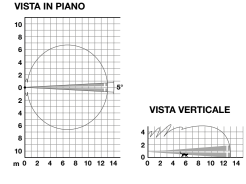
AREA DI COPERTURA MNEXTTPETAA







AREA DI COPERTURA MNEXTTAA



DATI TECNICI

Codice	MNEXTTPETAA	MNEXTTAA
Alimentazione	2 Pile litio CR123A 3V 1,4 Ah, in dotazione	
Corrente assorbita a riposo (µA)	< 50	
Corrente assorbita in funzionamento (mA)	< 55	
Autonomia*	> 3 anni	
Supervisione	Ogni 18 minuti	
Trasmissione radio	GFSK Dual Band (MHz 433,54 – 433,92; MHz 868,30 – 868,94)	
Isolamento	Classe IV	
Grado di protezione (IP)	6	4
Temperatura di funzionamento	-25°C ÷	+55°C
Classe ambientale	I	I
Dimensioni (mm) (LxPxA)	73x44	4x181
Peso (g)	52	20

Aperto al futuro, lo spazio diventa smart.

Yubii, un unico ecosistema per connettere, semplificare, e controllare le automazioni di casa.

Collega le automazioni attraverso il gateway Nice per creare scenari personalizzati che possono essere gestiti sia da smartphone sia impostando un tasto sul telecomando bidirezionale.

Yubii Home Pro è il gateway che garantisce una facile integrazione con oltre 3000 interfacce di terze parti.

Compatibile con:















Radio Nice

Radio elero

Yubii Home Pro





Indice alfabetico

Codice	Categoria di prodotto	Pag.
86100	Batteria alcalina 1,5V LR14 per sirene interne a radar (necessarie 3 batterie per MNSI)	35
86101	Pila alcalina 9V 1604A	48
861000	Batteria alcalina 1,5V LR20 - size D per sirena MNS (necessari 6 pezzi)	34
861021	Batteria 3V CR123A	40
B12V-C.4310	Batteria al piombo 12V 2Ah	34
B3VC.4320	Pila litio 3V (CR2032) 230mAh	30
MNB1	Badge a transponder (confezione da 5 pezzi)	32
MNCPIR	Rivelatore ad infrarossi con lente a tenda verticale, portata 12 m 5°, radio bidirezionale Dual Band	40
MNCPIR2AA	Rivelatore a doppio infrarosso, portata 8 m 5°, con lente a tenda verticale e antiaccecamento. Bidirezionale Dual Band. Col. bianco	41
MNCPIR2AACB	Rivelatore a doppio infrarosso, portata 8 m 5°, con lente a tenda verticale e antiaccecamento. Bidirezionale Dual Band. Col. marrone	41
MNCUT	Centrale di allarme MyNice wireless, 99 zone in 6 aree, radio bidirezionale Dual Band, con touchscreen a colori	26
MNCUTC	Centrale di allarme MyNice wireless e filare, 99 zone in 6 aree, radio bidirezionale Dual Band, con touchscreen a colori	26
MNDTAA	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, portata 12 m 90°, con funzione antiaccecamento, radio bidirezionale Dual Band	42
MNEXDTTVCCAA	Rilevatore DualTech, radio bidirezionale Dual Band, con fotocamera integrata e funzione antiaccecamento	50
MNEXTTAA	Rilevatore TriTech ad effetto tenda con funzione antiaccecamento	52
MNEXTTPETAA	Rilevatore TriTech con funzione antiaccecamento e PET immune	52
MNGB	Rivelatore microfonico di rottura vetri, via radio Dual Band e bidirezionale, con contatto magnetico integrato	46
MNGSM4G	Modulo plug-in GSM 4G	28
MNKITW7000T	Kit per la gestione integrata dei sistemi di allarme e delle automazioni della casa, con centrale wireless touch MNCUT	28
MNKITW7001TC	Kit per la gestione integrata dei sistemi di allarme e delle automazioni della casa, con centrale wireless e filare touch MNCUTC	29
MNKP	Tastiera bidirezionale via radio Dual Band, a parete o portatile, per il comando del sistema di allarme e delle automazioni	29
мимс	Rivelatore magnetico, radio bidirezionale Dual Band, con 2 ingressi filari programmabili. Colore bianco	37

Codice	Categoria di prodotto	Pag.
МИМССВ	Rivelatore magnetico, radio bidirezionale Dual Band, con 2 ingressi filari programmabili. Colore marrone	37
MNOUDTLRAA	Rilevatore DualTech Long Range ad effetto tenda, radio bidirezionale Dual Band, con funzione antiaccecamento	51
MNPIR	Rivelatore volumetrico ad infrarossi, portata 12 m 140°, radio bidirezionale Dual Band	38
MNPIRPETAA	Rivelatore volumetrico ad infrarossi Pet Immune, portata 12 m 90°, radio bidirezionale Dual Band, con funzione antiaccecamento	39
MNPIRTVCC	Rivelatore volumetrico ad infrarossi, portata 12 m 90°, con antiaccecamento e fotocamera, radio bidirezionale Dual Band e Wi-Fi	45
MNREP	Ripetitore di segnale radio, bidirezionale Dual Band	49
MNS	Sirena radio Dual Band bidirezionale per esterni, con lampeggiante integrato e funzione vocale	34
MNSC	Sirena filare per esterni, con lampeggiante integrato e funzione vocale	34
MNSD	Rivelatore di fumo certificato EN14604, radio bidirezionale Dual Band	48
MNSI	Sirena via radio Dual Band bidirezionale per interni, con funzione vocale	35
MNSSH	Sirena radio bidirezionale Dual Band per esterno con messaggi vocali e lampeggiante a LED. Compatibile con Yubii	34
MNTX0	Trasmettitore per sensori tecnologici, radio bidirezionale Dual Band	49
MNTX8	Trasmettitore radio 8 canali, bidirezionale 433 MHz, Rolling Code	30
MNWD	Rivelatore allagamento, radio bidirezionale Dual Band	47





Cataloghi Nice:

Smart Home

Un sistema integrato, connesso e aperto che rende la casa sicura, efficiente e confortevole.

Smart Home Solutions



SCAN ME

Gate&Door

Sistemi per il controllo di cancelli, porte da garage e barriere.

Gate&Door Solutions



SCAN ME

Sun Shading Solutions

Sistemi per l'automazione e la gestione di tende, tapparelle e avvolgibili.

Sun Shading Solutions



SCAN ME

Servizio clienti Nice:

per supporto commerciale



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

per supporto tecnico

0422.1838383

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



Abbiamo immaginato la libertà di esplorare il mondo e l'abbiamo trasformata in un sistema-casa.

Connessa, integrata e personalizzabile. Sicura e semplice da usare. Il sistema per la smart home è il progetto Nice che mette al centro dell'automazione il tuo modo di pensare l'abitare.

Anche quando sei impegnato a esplorare il mondo.

www.niceforyou.com

Nice SpA Oderzo, TV, Italy

