

Tutta la casa in un click: sistemi di allarme e gestione integrata delle automazioni, insieme.

NiceHome è un sistema completo, dotato di ogni accorgimento per proteggere la casa ed i suoi occupanti, e per gestire le automazioni della casa in tutta semplicità.



Sistema di allarme professionale e gestione semplificata delle automazioni della casa. A portata di click!

NiceHome nasce dall'esperienza trentennale nel settore dei sistemi di allarme wireless professionali delle aziende del Gruppo Nice. NiceHome associa alle soluzioni dedicate al mercato specifico la capacità di pilotare sistemi di automazione Nice, impianti di illuminazione ed irrigazione, ed ogni carico elettrico.



Trasmissione bidirezionale

NiceHome conferma l'avvenuta esecuzione degli ordini impartiti, con un avviso sonoro o luminoso sulla centrale e sulla sirena esterna, con l'accensione di un Led sui comandi remoti, o attraverso un SMS.

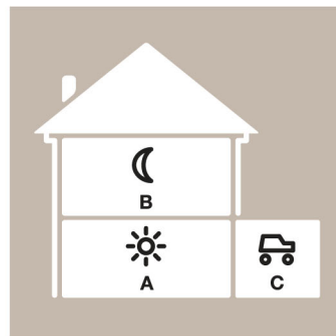
Autodiagnosi

NiceHome supervisiona di continuo l'efficienza della comunicazione tra tutti i componenti del sistema, garantendo il perfetto funzionamento e segnalando ogni possibile anomalia.



Messaggi vocali

I messaggi dissuasivi personalizzabili emessi da sirena e centrali NiceHome nell'area protetta, preavvisando dell'effettivo inserimento dell'allarme, si rivelano utilissimi per scoraggiare tentativi di effrazione che, anche se scongiurati dal successivo azionamento dell'allarme, produrrebbero comunque un danno da scasso.



Protezione per aree omogenee

Centrali e comandi portatili a 4 o 8 canali permettono di inserire e disinserire, oltre a tutte le zone, anche una sola a scelta tra le tre disponibili.

La suddivisione per zone può riguardare blocchi omogenei, ed è utile nel caso in cui si voglia proteggere parte dell'abitazione continuando a svolgere le normali attività nelle zone in cui l'allarme è escluso (ad esempio: Zona A, locali del piano terra; Zona B, locali al primo piano; Zona C, il garage).





Tutto sotto controllo, anche da lontano

Potrete interpellare in remoto la centrale NiceHome per controllarne lo stato via GSM o PSTN. NiceHome segnala in modo differente i tentativi di avvicinamento, forzature o scasso degli infissi, intrusione, principi di incendio o allagamento, altri eventi anomali o potenzialmente pericolosi. Funzione di ascolto ambientale.



Il sistema ti informa

La memoria non volatile del sistema registra gli ultimi 200 eventi. I sensori di apertura segnalano i tentativi di effrazione, quelli volumetrici la presenza di intrusi nei locali: ogni segnalazione con centrale inserita dà luogo ad allarme ed a chiamata telefonica e/o SMS con indicazione del singolo rivelatore che ha originato l'allarme.



Tranquillità, sempre

Tranquillità in più con le funzioni Anticoercizione e Antiaggressione: la prima escludendo l'attivazione dei sistemi di allarme locali, simula la disattivazione del sistema, trasmettendo invece una chiamata diretta alle forze dell'ordine o a qualunque numero impostato. La seconda, premendo un tasto sul telecomando, attiva le sirene esterne.

La chiamata d'emergenza NiceHome vi dà la possibilità di programmare la chiamata diretta ai numeri telefonici in rubrica per trasmettere un messaggio personalizzato - vocale o SMS - con una richiesta di aiuto.



Funzione "Pet Immunity"

I rivelatori di presenza HSDIM11 di NiceHome consentono di ottenere una rilevazione di presenza Pet Immunity; la presenza di piccoli animali non farà scattare l'allarme: una grande comodità in più, senza spendere niente di più.

Wireless e filare, NiceHome è sempre facile da installare, programmare, utilizzare.

Soluzioni totalmente wireless e miste filare - via radio, garantiscono la massima flessibilità d'installazione anche laddove non sia possibile gestire il cablaggio. Più semplice realizzare un impianto davvero "su misura" per le esigenze di protezione e comfort di ogni abitazione!

Tastiera di comando e programmazione con display LCD retroilluminato per visualizzare gli eventi e la programmazione della centrale

Avvisi vocali preregistrati o personalizzabili con funzione di dissuasione o di guida all'installazione e all'uso

Microfono per controllo ambientale e registrazione messaggi vocali

Combinatori telefonici PSTN e GSM per una doppia sicurezza, interrogazione e comando a distanza, avvisi via SMS, telesorveglianza, teleassistenza

Potente sirena

**L'alimentazione di rete
più batterie ricaricabili**

Lunga durata e certezza
di funzionamento anche
in assenza di alimentazione



**Interventi facili
e rapidissimi:** tutti
gli elementi sono protetti
in un box amovibile

**Tutta la sicurezza
che serve, e ancora di più**

I sistemi anti rimozione
si attivano ad ogni intervento
non autorizzato; il combinatore
telefonico GSM e la sirena
integrati fanno il loro dovere
anche in caso di assenza
di alimentazione e taglio
della linee elettriche
e telefoniche

Tranquillità e comfort: le soluzioni NiceHome per gestire, dissuadere, proteggere e avvisare.

Prevenire è ovviamente la soluzione preferibile: nel sistema NiceHome trovate tutte le soluzioni per allontanare eventi indesiderati e per limitarne le conseguenze. Una casa con NiceHome è anche una casa con tanto, tanto comfort in più.

1. Gestione integrata

Centrali per sistemi di allarme via radio Dual Band e misti, cablati e via radio, bidirezionali con combinatore telefonico GSM.

Le centrali NiceHome possono comandare, oltre al sistema di allarme, fino a 16 automazioni o gruppi di automazioni, assegnando a ciascuno i tempi e i modi di utilizzo desiderati.



Ricevitori miniaturizzati ad incasso, per gestire via radio i comandi provenienti dal sistema



2. Dissuasione e allerta



Sirene di allarme
per esterni via radio e con collegamento via filo alla centrale Dual Band, con lampeggiante integrato

Sirena
via radio per interni

3. Gestione locale



Trasmittitore
8 canali a quattro tasti programmabili: automazioni, illuminazione, irrigazione...



Trasmittitore
4 canali



Tastiera di comando a parete o portatile

4. Gestione da remoto



Messaggi vocali e sms

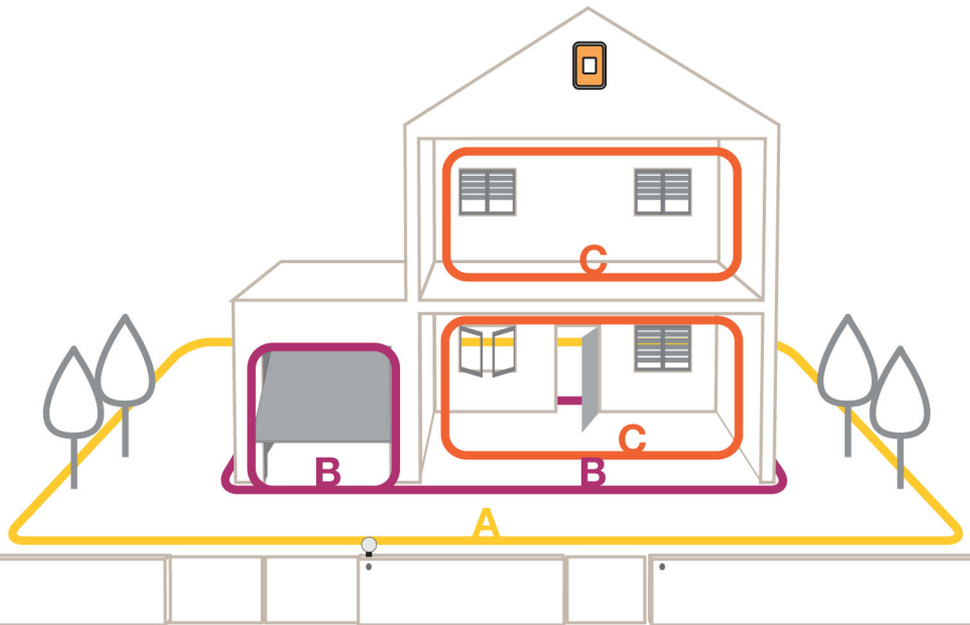


Modem per il teleservice

Nuovo concetto di protezione per le case di oggi.
NiceHome permette di proteggere l'area
suddividendola secondo l'esclusiva logica
"a cerchi concentrici".

Dissuasione grazie ai messaggi vocali emessi dalle sirene
di eventuali tentativi di intrusione prima che abbiano inizio (**Zona A**).
Attivazione delle sirene al primo tentativo di effrazione di porte
o finestre (**Zona B**).
Chiamate alle forze dell'ordine solo quando i rivelatori interni (**Zona C**)
segnalano l'avvenuta intrusione nel resto dell'abitazione.

Zona A giardino o terrazzo
Zona B porte e finestre esterne
Zona C interno dell'abitazione



5. Sicurezza e Protezione



Rivelatore con contatto
magnetico, segnala l'apertura
di porte e finestre



Rivelatore ad infrarossi
con lente volumetrica,
segnala eventuali movimenti
nell'area protetta



Rivelatore ad infrarossi
con lente a scansione
verticale, per proteggere
porte e finestre



Rivelatore volumetrico
ad infrarossi o a doppia
tecnologia, via radio,
rivela eventuali movimenti
nell'area protetta



Rivelatore volumetrico
a doppia tecnologia,
via radio, per uso esterno



Rivelatore volumetrico
di rottura vetri



Rivelatore di polveri volatili
sottili



Sonda di rivelazione
allagamento

Kit

Scegli il kit che fa per te in base alle caratteristiche della centrale di comando!



HSKIT1W

con centrale **via radio** a batterie, combinatore telefonico **PSTN**

HSKIT1GW

con centrale **via radio** a batterie, combinatore telefonico **PSTN e GSM**

HSKIT1GC

con centrale **via radio + filo**, 230 Vac, combinatore telefonico **PSTN e GSM**

I kit NiceHome sono la soluzione più completa per l'installazione di sistemi di allarme residenziali, integrati da funzioni antipericolo e di gestione delle automazioni.

Libertà senza fili: soluzioni totalmente wireless o miste filare-via radio garantiscono la massima flessibilità d'installazione anche laddove non sia possibile gestire il cablaggio. Più semplice realizzare un impianto davvero "su misura" per le esigenze di protezione e comfort di ogni abitazione!

Dissuasione, protezione, segnalazione
Centrale parlante con avvisi personalizzabili, guida vocale e sirena 106 dB per un potente effetto deterrente.

La gestione differenziata degli allarmi segnala in modo diverso tentativi di avvicinamento, manomissione, forzature o scasso degli infissi, intrusione in locali protetti, principi di incendio o allagamento ed altri eventi pericolosi. In caso di allarme la centrale chiama i numeri telefonici programmati trasmettendo messaggi specifici legati all'evento.

Tranquillità, sempre: grazie alla trasmissione radio DualBand (433 e 868 MHz) e a dispositivi bidirezionali, il sistema è supervisionato e segnala anche l'eventuale presenza di disturbi radio.

Controllo remoto: tutto sotto controllo, anche da lontano. Combinatori telefonici via PSTN e GSM (HSKIT1GC e HSKIT1GW) per una doppia sicurezza, interrogazione e comando a distanza, avvisi vocali ed SMS, tele sorveglianza, teleassistenza.

In condizioni di copertura GSM non ottimale è possibile collegare alla centrale un'antenna esterna grazie al **nuovo connettore SMA**.

No Black-out, certezza di funzionamento in assenza di alimentazione di rete e avviso tramite SMS.

+

Accessori compresi in ogni kit:



1 HSTX4

Trasmettitore a 4 canali rolling code, attivazione totale e parziale, emergenza, antipánico.



1 HSDID11

Rivelatore di apertura con contatto magnetico.



1 HSDIM11

Rivelatore volumetrico a infrarossi con supporto angolare.

Codice	Descrizione
HSKIT1W	Kit per l'installazione di un sistema di allarme via radio , con centrale (HSCU1) dotata di combinatore telefonico PSTN
HSKIT1GW	Kit per l'installazione di un sistema di allarme via radio , con centrale (HSCU1G) dotata di combinatore telefonico PSTN e GSM
HSKIT1GC	Kit per l'installazione di un sistema di allarme cablato e via radio , con centrale (HSCU1GC) dotata di combinatore telefonico PSTN e GSM . Batteria di riserva B12V-C opzionale

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



Wireless
((••))

3
Aree

Include

Dual Band
433 MHz
868 MHz

Sirena
106 dB

Nice
Design

