



Vivi la tua casa in tutta sicurezza



Sistemi domotici
di sicurezza
per finestre

Un vantaggio assoluto

Valorizzazione dell'immobile:

valore aggiunto anche per aumentare la vendita o l'affitto

Facile da usare:

utilizzo semplice grazie ad interfacce intuitive e piacevoli

Evolutivo:

possibilità di aggiungere funzioni supplementari, col passare del tempo, in base alle esigenze

Fonti di risparmio:

le funzioni programmazione, temporizzatore e variazione sono fonti di risparmio per tutte le postazioni elettriche della casa

Economico:

costo inferiore rispetto ad una soluzione tradizionale filare bus o CPL

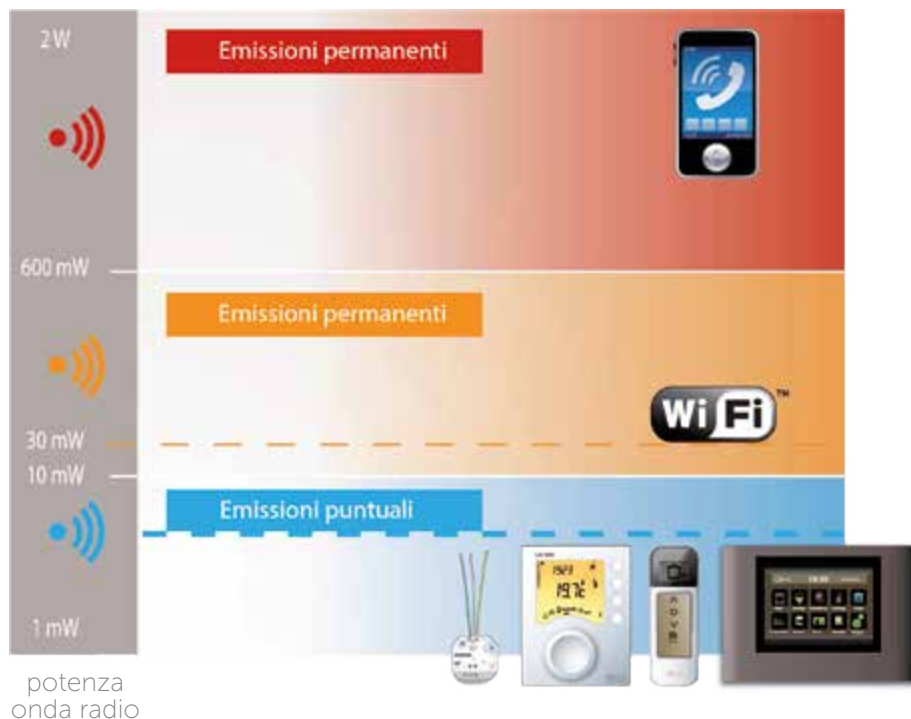
Ritorno di informazioni:

l'ordine inviato viene confermato sullo schermo del telecomando o del terminale da parete attraverso una spia. È una garanzia del fatto che la richiesta sia stata correttamente acquisita ed eseguita

Semplice da installare:

già integrato sulle finestre. No elettricista, no muratore

Una tecnologia sicura e senza pericolo!



Nessun rischio di fenomeni parassiti!

La frequenza radio utilizzata da (868 MHz) mette al riparo da ogni disturbo e non causa interferenze con i sistemi WiFi o GSM.

Nessuna onda pericolosa per la salute!

Le emissioni sono puntuali (meno di 1 secondo) e di potenza molto ridotta, questo garantisce che il loro utilizzo sia inoffensivo per ogni essere umano.



868 MHz

La frequenza radio 868 MHz evita ogni rischio di interferenza legato ad una rete Wifi, GSM, ecc.



>100 m

Grande portata di 100 metri in campo libero tra un emettitore e un ricevitore, o tra 2 ricevitori associati su una rete strutturata.



Rolling code

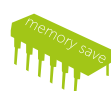
Trasmissione numerica protetta attraverso la funzione rolling code o codice variabile, per proteggere le parti apribili contro ogni tentativo di copia del codice dell'ordine di apertura.



I ricevitori comandano i carichi al passaggio per lo zero della tensione per proteggere la durata di vita dell'illuminazione.



Ritorno di informazioni sui comandi bidirezionali.



Mantiene in memoria i parametri impostati in caso di interruzione prolungata di corrente.



Ingombro minimo per facilitare l'installazione.

Sicurezza a 360°

RILEVARE LE INTRUSIONI

I motori radio per tapparelle possono agire in caso di intrusione



Prodotti per l'interno e l'esterno dell'abitazione..

Sensori di movimento



Proteggere le parti apribili (finestre, porte, tapparelle...)

Sensori di apertura



ESSERE AVVISATI IN CASO DI INTRUSIONE

Attivazione degli avvisi a distanza attraverso il telefono con il comando dell'allarme, del riscaldamento, dell'illuminazione e delle tapparelle.

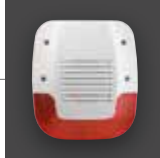
Combinatori telefonici



Verifica visiva, di giorno e di notte, in caso di intrusione.

Sensore di movimento con doppia lente video





SEGNALARE E FAR FUGGIRE GLI INTRUSI

Una suoneria potente per una dissuasione efficace.
Sirena interna ed esterna



CENTRALIZZARE

E' l'elemento essenziale del sistema d'allarme per un dialogo permanente con l'insieme degli elementi installati, con l'attivazione degli avvisi in caso di intrusione
Centrale sirena



COMANDARE

A scelta, secondo le necessità: tastiera touch, a pulsanti, con badge, telecomandi portachiavi...

SEMPRE SOTTO CONTROLLO, ANCHE A DISTANZA !

Con l'applicazione TYDOM, i nostri clienti possono comandare il loro sistema d'allarme tramite uno smartphone o un tablet



Allarme Radio per abitazioni

con riconoscimento selettivo animali

PRODOTTO

Configurazione semplificata del sistema d'allarme

Conferma visiva dell'ordine inviato grazie al led bicolore dei telecomandi



Centrale sirena



Telecomando portachiavi



Tastiera info-comandi



Sensori di movimento

Funzioni

- Inserimento/Arresto totale o per zone (fino a 8 zone)
- 1 tastiera info-comandi remota con visualizzazione retroilluminata
- Funzione bidirezionale: ritorno di informazioni dell'ordine inviato verso la centrale grazie al Led bicolore del telecomando
- Possibilità di aggiungere dei prodotti complementari al sistema (sensori, sirene, comandi, ecc.)
- Possibilità di gestire fino a 50 periferiche radio (sensori, sirene, comandi...)

Caratteristiche tecniche

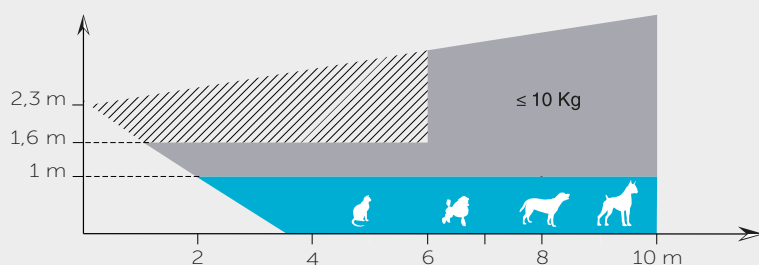
- Batterie al litio incluse
- Bifrequenza radio: 868,30 MHz e 868,95 MHz
- Portata radio: da 100 a 300 in campo libero
- Autoprotezione contro l'apertura e la rimozione forzata
- Potenza sonora della centrale sirena: 109 dB

Le caratteristiche tecniche dei sensori di movimento con riconoscimento selettivo animali:

Tabella delle limitazioni

Le prestazioni relative all'immunità degli animali domestici sono legate alla loro massa e al loro tipo di pelo: la lunghezza del pelo autorizza masse più elevate. Consultare la tabella per determinare le possibilità di utilizzo.

	Folto	Medio	Raso
da 40 a 60 kg			Sensore non utilizzabile
da 30 a 40 kg		Sensore utilizzabile	Sensore non utilizzabile
da 0 a 30 kg		Sensore utilizzabile	Sensore utilizzabile



- ▨ Zona non autorizzata agli animali
- Zona autorizzata agli animali ≤ 10 Kg
- Zona autorizzata agli animali

Centrale sirena

Doppia funzione:

- Centrale per sorvegliare l'abitazione con sensori di intrusione e tecnici
- Sirena per segnalare intrusioni e rischi domestici
- Supervisione: Costante controllo dello stato di funzionamento di tutti gli elementi dell'impianto
- Autoprotezione contro l'apertura e la rimozione forzata

Tastiera info-comandi

- Tastiera bidirezionale: ritorno di informazioni sullo stato del sistema di allarme
- Informazione sullo stato del sistema di allarme (inserimento, arresto, rilevazioni, anomalie...)
- Tasto SOS sonoro con chiamata del combinatore e scatto delle sirene
- Codice sotto costrizione
- 10 codici di accesso utenti e 1 codice di accesso installatore
- Navigazione intuitiva, per una gestione immediata da parte dell'utente
- Autoprotezione contro l'apertura e la rimozione forzata

Telecomando portachiavi

- Telecomando bidirezionale: ritorno di informazioni visivo dell'ordine inviato
- 2 tasti configurabili con i seguenti comandi a scelta:
 - Inserimento/Arresto della zona 1
 - Inserimento/Arresto della zona 2
- Portata radio: da 100 a 300 metri in campo libero

Sensore di apertura Radio invisibile

per finestre in PVC

PRODOTTO

Sensore invisibile

Montaggio rapido con l'ausilio di un supporto specifico

Riferimenti di montaggio graduati per facilitare l'installazione



Funzioni

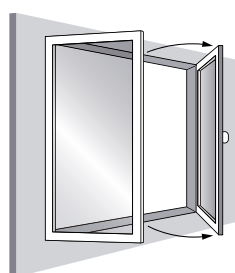
- Le sue dimensioni ultra-piatte permettono di installare questo sensore sul lato interno del battente e il magnete sul lato esterno del telaio fisso
- Fissaggio con viti

Caratteristiche tecniche

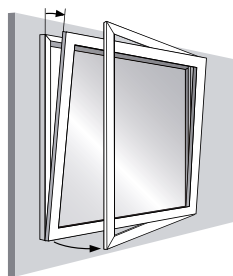
- Frequenza radio 868MHz
- Portata radio di 100 - 300 m in campo libero
- Alimentazione 1 pila al litio CR2032 (fornita)
- Autonomia della pila: 2 anni
- Fornito con supporto di fissaggio
- Indice di protezione: IP40
- Dimensioni del sensore: A 115 x L 40 x P 8 mm
- Dimensioni del magnete: A 22 x L 17 x A 5 mm
- Dimensioni del supporto: A 115 x L 16 x A 5 mm

Completate la vostra installazione

Associato ad un ricevitore radio per riscaldamento, ad un gestore di energia o ad un termostato radio, il riscaldamento passa automaticamente in modalità Antigelo all'apertura di una finestra.

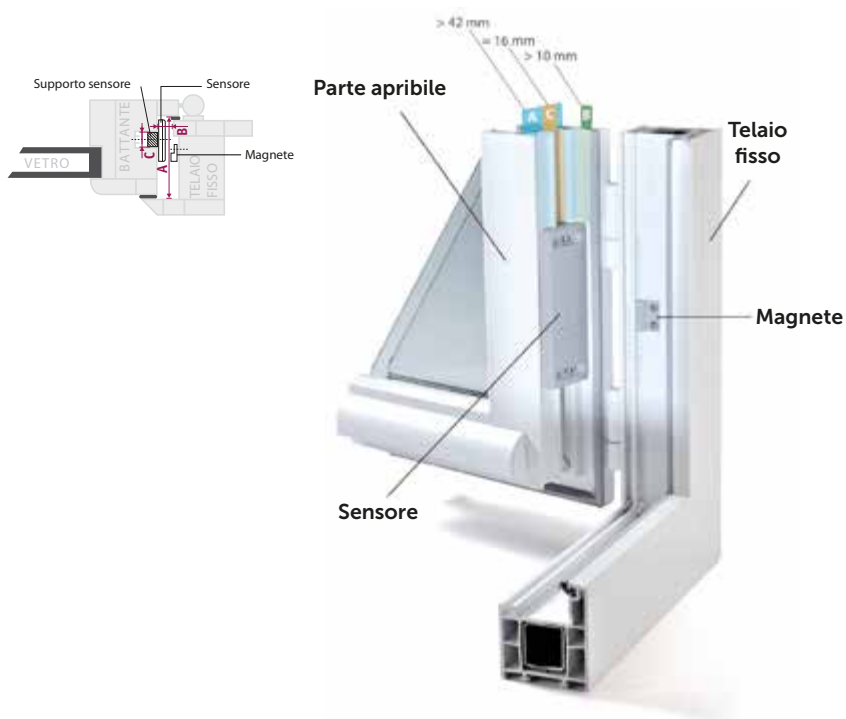


Finestra battente



Finestra oscillobattente

Installazione del DOI PVC su un profilato standard





Bianchini Infissi Srl
Via Romana, 27 - 06012
Promano - Città di Castello (PG) Italia
Tel. +39 075.864.22.23 - Fax +39 075.864.22.27
www.bianchiniinfissi.it - info@bianchiniinfissi.it