Centralina d'allarme wireless

Cod. AS1161



Manuale utente

Caratteristiche principali

- Combinatore telefonico GSM quadriband.
- Programmazione tramite SMS e App per smartphone.
- Funziona su smartphone con sistema IOS o Android.
- Pulsanti a sioramento capacitivo, senza alcun contatto meccanico.
- Supporta 32 zone con i sensori wireless, 2 zone con i sensori via ilo.
 Per ogni zona possono essere abbinati ino a 3 sensori.
- Per le zone da 1 a 16 possono essere impostate 8 tipologie di allarmi differenti
 (Antifurto, Ritardo, Perimetrale, Antincendio, Antigas, Antipanico, SOS, Soccorso medico).
- Per le zone da 17 a 32 solo antifurto.
- Alle zone da 1 a 16 può essere abbinato un nome per un rapido riconoscimento.
- Possono essere memorizzati 8 numeri telefonici a cui inviare SMS e chiamate + 3 numeri telefonici per amministratore che possono anche attivare/disattivare la centrale.
- 1 messaggio vocale con durata massima di 20 secondi.
- I sensori per porte/inestre possono essere aperti o chiusi tramite App.
- Pulsante di chiamata, comunicazione a due vie, tasto SOS per le persone anziane.
- Invia SMS in caso di black-out, batteria scarica e ripristino di alimentazione.
- Report attivazione/disattivazione.
- Controllo remoto e accesso al sistema da qualsiasi luogo tramite SMS.
- Attivazione/disattivazione temporizzata, può essere impostata anche in base ai giorni lavorativi e nei ine settimana.
- Possono essere utilizzati ino a un max. di 8 radiocomandi.
- Batteria di backup (8 ore).
- Memorizza gli ultimi 30 eventi. Supporta richiesta tramite data.

Informazioni relative alla sicurezza

I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia; il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.

Se il dispositivo deve essere trasportato, utilizzare l'imballo originale.

Per ovvie ragioni di sicurezza è vietato apportare delle modifiche al dispositivo.

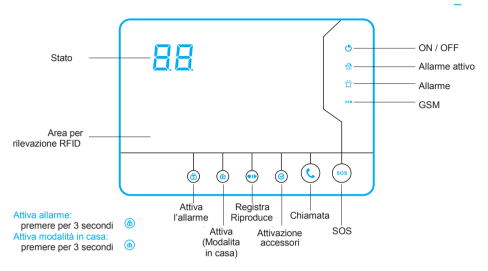
Installare il dispositivo in una posizione protetta dalla luce diretta del sole e dalla pioggia. Non avvicinare mai l'orecchio all'apparecchio in quanto il suono emesso dalla sirena potrebbe provocare danni irreversibili al proprio udito.

Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore quali radiatori, stufe e fornelli.

Se il sistema si attiva senza alcun motivo, è probabile che l'unità sia stata installata troppo vicino ad una sorgente di calore. In tal caso, installare l'unità in un'altra posizione.

Questa unità è in grado di offrire una valida protezione per la vostra abitazione solamente se utilizzata correttamente. Tuttavia, questo dispositivo non può garantire la totale immunità da scassi e furti. Di conseguenza, il fornitore, i distributori o i rivenditori non possono essere ritenuti responsabili di alcuna perdita o danno subito.

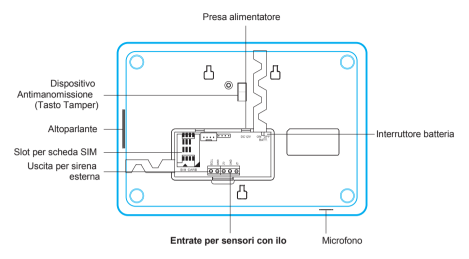
Pannello anteriore



| Indicatore | luce accesa | luce spenta | Lampeggia veloce | Lampeggia lento |
|--------------|--------------------|----------------------------|--|---|
| О | Dispositivo acceso | Alimentazione con batteria | | Batteria del dispositivo o del rilevatore scarica |
| 台 | Allarme attivo | Allarme disattivato | | Modalità in casa attiva |
| | Porta aperta | Nessun allarme | Allarme in attivazione | |
| GSM | GSM attivo | | GSM non attivo/ Inizializzazione GSM fallita | Connessione GSM debole o assente |

| Indicazione | Stato | Spiegazione | |
|-------------|------------------|--|--|
| ON | Acceso fisso | Allarme acceso | |
| OF | Acceso fisso | Allarme spento | |
| 00 | Lampeggio veloce | Manomissione allarme / allarme d'emergenza azionato da telecomando | |
| 01-32 | Acceso fisso | Apertura della porta | |
| 01-32 | Lampeggio veloce | Zone in fase di allarme | |
| 01-32 | Lampeggio lento | Batteria del dispositivo scarica | |

Pannello posteriore



Collegamento per sirena.

Il dispositivo prevede, sul pannello posteriore, un'uscita a 12 Vdc /150mA per il collegamento di una sirena o di una luce d'emergenza. Il polo positivo della sirena va collegato al connettore BELL, mentre il negativo al connettore GND.

Le connessioni Z1 e GND, Z2 e GND devono essere collegate tramite una resistenza da 2,2 k.

Signiicato dei Beep

| Веер | Signiicato | | |
|---------------------------|--|--|--|
| "Beep" breve | Registrazione avvenuta con successo Allarme inserito con successo | | |
| "Beep" lungo | Operazione fallita Gli accessori / RFID Tags abbinati correttamente | | |
| "2 Beep" brevi | Operazione eseguita in maniera corretta Allarme disattivato con successo | | |
| "Beep" breve (1 secondo) | Inserimento allarme con tempo differito Allarme con tempo differito | | |
| "Beep" lungo (15 secondi) | Batteria del dispositivo scarica | | |

5

Funzioni del sistema

1. Collegamento tramite Contact ID

Per il collegamento tramite Contact ID, i pannelli devono essere impostati con lo stesso numero di telefono del "CID", e nel rapporto delle informazioni deve essere preimpostato il CID.

2. Rapporto RFID

Gli utenti possono inserire / disinserire l'allarme tramite RFID; il sistema invia un rapporto al numero preselezionato.

3. Impostazioni porta aperta/chiusa

3.1 Porta "aperta/chiusa"

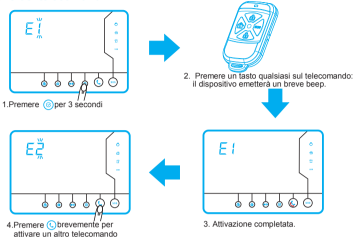
È possibile decidere, per ogni zona, l'impostazione porta aperta / chiusa, per evitare che alcune zone abbiano l'allarme attivato quando le porte o le inestre sono aperte. Chiudere tutte le porte e le inestre prima di attivare l'impostazione dall'allarme porta "aperta/chiusa".

3.2 Disattivazione dell'allarme per zone

Per attivare l'allarme nelle zone con porte o inestre aperte, è necessario poter disattivare l'allarme per quelle zone. Nel momento in cui le porte o le inestre vengono chiuse l'allarme si attiva automaticamente.

Telecomandi

1. Attivazione dei telecomandi



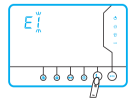
Nota:

Se l'indicatore rimane acceso a lungo signiica che questo canale è già stato abbinato ad un telecomando. Per abbinare un nuovo telecomando è necessario azzerare l'impostazione del canale.

Se, durante la fase n° 2 di attivazione del telecomando il dispositivo emette un "beep" prolungato, signiica che il telecomando è già stato attivato precedentemente. Si possono attivare ino ad un massimo di 8 telecomandi.

2. Disattivazione del telecomando

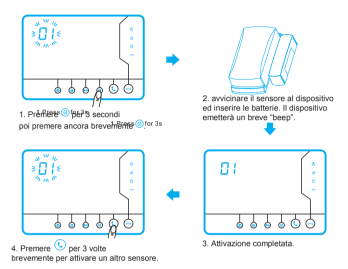
Per disattivare un telecomando attivato precedentemente è necessario premere per 3 secondi sul simbolo @; il dispositivo emetterà due brevi "beep" e l'indicatore lampeggerà continuamente.



3. Uscire dalla modalità "Attivazione dei telecomandi"
Per uscire da questa modalità, premere brevemente per tre volte consecutive sul simbolo ©

Rilevatori

1. Attivazione dei sensori



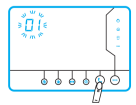
Nota:

Se l'indicatore rimane acceso a lungo signiica che questo canale è già stato abbinato ad un sensore. Per abbinare un nuovo sensore è necessario azzerare l'impostazione del canale.

Se, durante la seconda fase di attivazione del sensore il dispositivo emette un "beep" prolungato, signiica che il sensore è già stato attivato precedentemente. Si possono attivare ino ad un massimo di 96 sensori.

2 Disattivazione dei sensori

Per disattivare un sensore attivato precedentemente è necessario premere per 3 secondi sul simbolo \emptyset ; il dispositivo emetterà due brevi "beep" e l'indicatore lampeggerà continuamente.

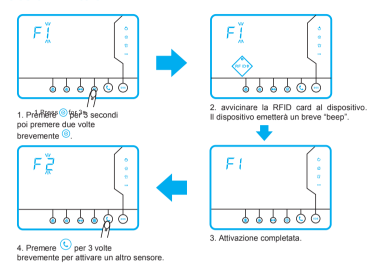


Uscire dalla modalità "Attivazione dei sensori"

Per uscire da questa modalità, premere brevemente per tre volte consecutive sul simbolo

RFID card

1. Attivazione della RFID card



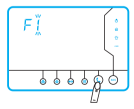
Nota:

Se l'indicatore rimane acceso a lungo signiica che questo canale è già stato abbinato ad una RIFD card. Per abbinare una nuova RIFD card è necessario azzerare l'impostazione del canale.

Se, durante la seconda fase di attivazione del sensore il dispositivo emette un "beep" prolungato, signiica che la RIFD card è già stata attivata precedentemente. Si possono attivare ino ad un massimo di 4 RFID card.

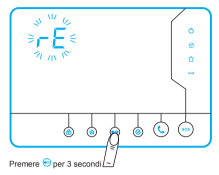
2. Disattivazione della RIFD card

Per disattivare una RIFD card attivata precedentemente è necessario premere per 3 secondi sul simbolo ©; il dispositivo emetterà due brevi "beep" e l'indicatore lampeggerà continuamente.



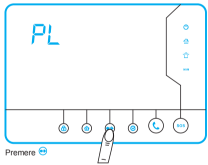
3. Uscire dalla modalità "Attivazione della RFID card"
Per uscire da questa modalità, premere brevemente sul simbolo

1. Registrazione vocale

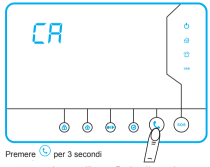


Nota: la registrazione dura 20 secondi

2. Riproduzione della registrazione vocale

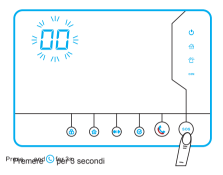


3. Pulsante di chiamata

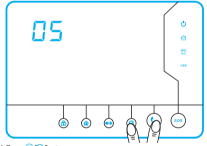


Nota: se il dispositivo emette un lungo "beep" signiica che non è impostato nessun numero di telefono o che la scheda GSM non è inizializzata.

1. Pulsante SOS



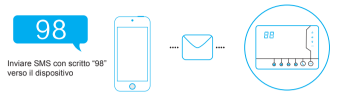
2. Intensità del segnale GSM



Pfeର୍ଷ୍ଟେମ୍ବର୍ଷ୍ଟ ଅନୁଖିଲି ବ୍ୟୁକ୍ତ ନିର୍ମ୍ଦେଶ Pfeର୍ଷ୍ଟ ଓଡ଼ିଆ ହେଉଛି ।

Nota: il livello del segnale del modulo GSM può variare da 0-5. 0 significa nessun segnale. In condizioni normali il segnale GSM deve essere di livello 3.

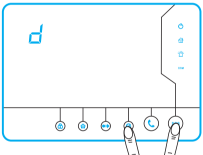
1. Recuperare le impostazioni di fabbrica di accessori e RFID



Tutti gli accessori wireless e i RFID sono stati resettati con successo!

2. Recuperare le impostazioni di fabbrica tramite i pulsanti

2.1 Tramite i pulsanti



Togliere la scheda SIM, premere, e tenere premuto, per 15 secondi contemporaneamente i pulsanti (a) (b); il dispositivo emetterà due brevi "beep" che segnalano che l'operazione di reset è andata a buon fine.

2.2 Inviare i comandi tramite SMS

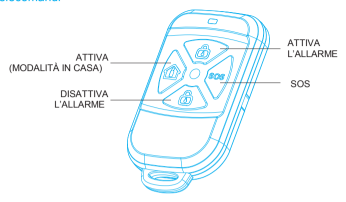


Il dispositivo è stato resettato con successo!

Altri comandi che si possono inviare al dispositivo tramite SMS

| SMS | Descrizione | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| 01 | Accendi allarme | | |
| 02 | Attiva modalità in casa | | |
| 03 | Spegni allarme | | |
| 04 | Monitoraggio | | |
| 05 | Attiva sirena | | |
| 06 | Spegni sirena | | |

1. Telecomandi



2. Regolazione del volume del dispositivo

Per alzare il volume del dispositivo premere una volta il pulsante "Attiva l'allarme", per abbassare il volume premere una volta il tasto "Attiva (modalità in casa)". Per alzare nuovamente il volume premere brevemente due volte il pulsante "attiva l'allarme".

3. Controllare l'allarme con la tastiera del telefono

È possibile controllare l'allarme tramite la tastiera del telefono. In caso di allarme, dopo aver udito il messaggio vocale, l'utente ha a disposizione 5 secondi per impostare i parametri desiderati. (vedi la tabella sotto).

Se durante questo periodo di tempo non vengono cambiate le impostazioni, il sistema ripete il messaggio vocale per tre volte dopo di che riaggancia la comunicazione. Nota: durante questa operazione la sirena viene disattivata. Se non vengono effettuate modiiche nell'arco di un minuto il sistema riaggancia la comunicazione.

| Digitare sulla tastiera | Descrizione | Digitare sulla tastiera | Descrizione |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|
| 1# | Accendi l'allarme | 4# | Monitoraggio |
| 2# | Attiva modalità in casa | 5# | Attiva sirena |
| 3# | Spegni l'allarme | 6# | Spegni sirena |

1. Installazione delle APP

Scaricare la App utilizzando il link o il QRCode forniti a parte.

2. Registrazione dell'account

- 2.1 Aprire l'applicazione
- 2.2 Digitare "Add User" per inserire le informazioni necessarie per creare l'account.



2.3 Inserire "User Name", "Panel SIM card No" e poi digitare "OK".



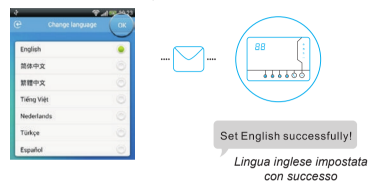
2.4 Inserire "User Name" nella lista degli account, necessario per accedere alle operazioni e alla programmazione. Premere per 3 secondi "User's Name" per modificare l'account.



1. Lingua dell'applicazione

L'applicazione, permette di scegliere fra lingue diverse.

Per scegliere la lingua è necessario selezionare la lingua desiderata dal pannello e digitare OK. Il sistema invierà una risposta via SMS.



| Lingue disponibili | Risposta | |
|--------------------|-----------------------------|--|
| 简体中文 | 设置简体语言成功! | |
| 繁體中文 | 設置繁體語言成功! | |
| English | Set English successfully! | |
| Tiếng Việt | Thiết lập thành công Việt! | |
| Nederlands | Set Nederlands succes! | |
| Türkçe | Türkçe Ayarlar Başarılı! | |
| Español | Establezca el éxito español | |

1. Allarme

Tutti i sensori sono attivati.



2. Attiva "Modalita in Casa"

Disattiva l'allarme all'interno della casa, ma lascia attivi i sensori esterni. Ora è possibile modificare i parametri dell'allarme interno.



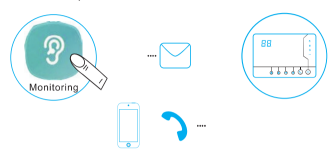
3. Disattivazione dell'allarme

Disattiva tutti i sensori, o spegne l'allarme.



1. Monitoraggio

È possibile inviare al dispostivo un SMS di monitoraggio; il dispositivo invia automaticamente una chiamata che permette di monitorare il sistema dall'arme.



2. Attivare la sirena

Attiva la sirena incorporata, le sirene senza fili e le sirene cablate.



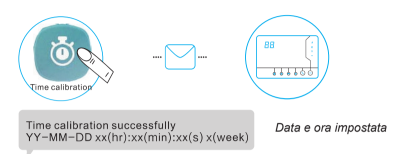
3.Disattivare la sirena

Disattiva la sirena incorporata, le sirene senza fili e le sirene cablate.



1. Impostazione data e ora

Imposta automaticamente la data e l'ora del dispositivo.



2. Informazioni sul dispositivo

Fornisce informazioni relative alle impostazioni dell'allarme, livello di carica delle batterie, segnale del GSM, ecc.



MM-DD xx(hr):xx(min):xx(s)
Status:Away arm/Home arm/Disarm
AC :Normal/Fault
Panel battery:Normal/Lower
GSM signal:0-5

MESE-GIORNO xx(ora):xx (min.): xx (secondi)

AC: Normale/Guasto

Livello batteria: Normale/Basso

Segnale GSM: 0-5

1. Programmazione tramite numeri di telefono autorizzati

Inserire i numeri di telefono degli utenti che possono modificare il sistema. Solo i numeri di telefono degli utenti registrati possono modificare le impostazioni del sistema.



Program & Call phone setting successfully

Abbinamento programmatore/n°di tel. memorizzati

in caso d'allarme inseriti.

Nota: per cancellare uno dei numeri di telefono inseriti è necessario eliminarli dall'elenco

2. Numeri di telefono allertati in caso di allarme

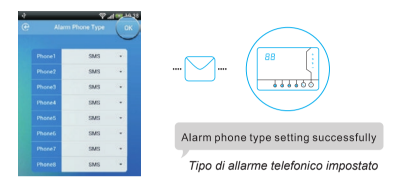
In caso di allarme, il dispositivo chiamerà automaticamente i numeri di telefono degli utenti registrati.



Nota: per cancellare uno dei numeri di telefono inseriti è necessario eliminarli dall'elenco

1. Allarme telefonico

L'utente può decidere quale tipo di allarme telefonico impostare: con SMS, chiamata telefonica e SMS e tramite contatto ID.



2. Rapporto informativo

Le informazioni relative alle impostazioni dell'allarme e del dispositivo possono essere inviate con SMS, chiamata telefonica e SMS e tramite contatto ID.

Per ricevere informazioni tramite ID è necessario che l'utente abbia un account ID.

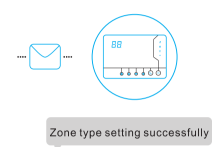


1. Tipo di zona

Per le zone da 1 a 16 possono essere impostate 8 tipologie di allarmi differenti (Antifurto, Ritardo, Perimetrale, Antincendio, Antigas, Antipanico, SOS, Soccorso medico).

Per le zone da 17 a 32 solo antifurto.





Tipi di zona modiicate con successo

| Tipo di zona | Zona differita | Sirena | Allarme attivo | Allarme non attivo |
|-----------------|----------------|--------|----------------|--------------------|
| Antifurto | \checkmark | √ | √ | × |
| Ritardo | × | √ | √ | × |
| Perimetrale | × | √ | √ | × |
| Antincendio | × | √ | √ | √ |
| Antigas | × | √ | √ | √ |
| Antipanico | × | × | √ | √ |
| SOS | × | √ | √ | √ |
| Soccorso medico | × | √ | √ | √ |

1. Nome di zona

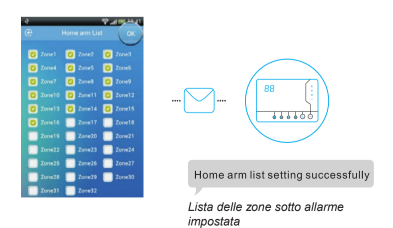
È possibile assegnare un nome alle zone da 1 a 16: il nome del rilevatore, del sensore, la posizione, ecc. Ogni nome deve contenere un massimo di 15 caratteri.



Nota: per eliminare uno dei nomi di zona inseriti è necessario cancellarlo.

2. Zone sotto allarme

È possibile scegliere in quali zone deve essere attivo l'allarme.

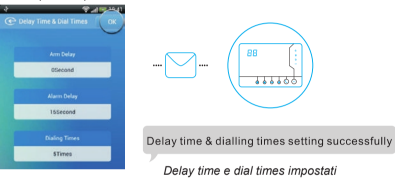


1. Delay time e dial times

Arm delay: imposta il tempo di ritardo, in secondi, per l'attivazione e la disattivazione dell'allarme, per permettere all'utente di entrare od uscire dai locali protetti con un adeguato lasso di tempo prima di innescare l'allarme.

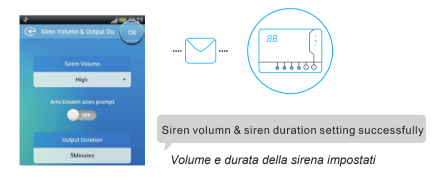
Alarm delay: imposta il tempo di ritardo che intercorre fra l'attivazione dell'allarme e il momento in cui è effettivamente attivo.

Dial times: imposta il tempo per ricomporre tutti i numeri di telefono dell'allarme se nessuno di questi risponde alla chiamata.



2. Volume e durata della sirena

È possibile impostare tre livelli sonori per la sirena integrata nel dispositivo: muto, basso, alto. È possibile impostare la durata e attivare o disattivare la sirena.



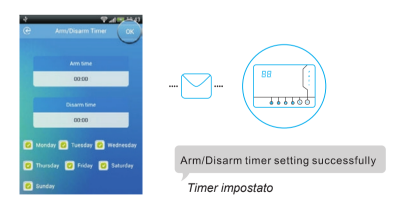
1. Sirena wireless

È possibile attivare/disattivare una sirena wireless.



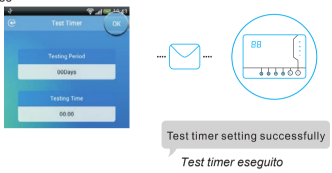
2. Timer

Grazie al timer è possibile impostare l'ora e il giorno della settimana in cui attivare o disattivare l'allarme.



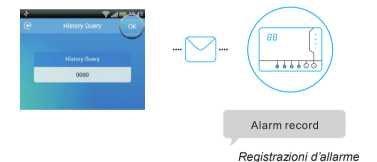
1. Test timer

Il dispositivo può inviare periodicamente un rapporto all'utente o a un conctat ID, per verificare il corretto funzionamento del dispositivo. È possibile impostare il periodo di monitoraggio e la durata del test.



2. Richiesta sistema

L'utente può interrogare gli ultimi eventi di allarme per data.



1. Informazioni relative alle RFID card

Inserire il numero di telefono della rispettiva RFID card.



Rapporto sulla RFID card avvenuto con successo

Nota: per eliminare il numero di telefono della RFDI card è necessario cancellarlo dall'elenco.

2. Contenuto dei rapporti delle RFID card

Imposta i contenuti per la notifica relativi agli RFID registrati

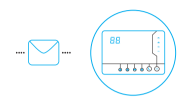


Nota: per eliminare i contenuti dei rapporti delle RFDI card è necessario cancellarli.

1. Apri / chiudi porte

È possibile selezionare in quali zone tenere aperte le inestre o le porte con l'allarme attivo oppure azionare l'allarme forzato.





Open door & close door setting successfully

Apri/chiudi porte impostato

Specifiche tecniche

1. Centralina

- Dimensioni: 195x136x31 mm
- Alimentazione: 100-240 Vac/50-60 Hz 12 Vdc 1A (adattatore di rete incluso)
- Batteria di back-up: 7,4 V 1250 mAh Ni-Mh ricaricabile (inclusa)
- Autonomia batteria di backup: ± 8 ore
- Corrente d'uscita per sirena via cavo: <150mA
- Livello sonoro sirena integrata: 90 dB @ 1m
- Frequenza GSM: 850/900/1800/1900 MHz
- Frequenza di funzionamento sensori e radiocomando: 433/868MHz
- Portata wireless: fra sensore PIR e dispositivo: ≤ 400m (in spazi aperti) fra sensore per porte/inestre e dispositivo ≤ 200m (in spazi aperti) fra telecomandi e dispositivo ≤ 100m (in spazi aperti) fra una sirena wireless e dispositivo: ≤ 300m (in spazi aperti)
- Temperatura di lavoro: -10° C +50° C Umidità: 40~70%
- Peso: 500 grammi

2. Telecomando

- Alimentazione: batteria CR2016 (2 incluse)
- Corrente di standby: ≤1uA
- Potenza d'uscita: ≤10mW
- Frequenza di funzionamento sensori e radiocomando: 433/868MHz

A tutti i residenti nell'Unione Europea Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'uficio

Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'uficio comunale, il servizio locale di smaltimento riiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.