Allarme intelligente e sistema di sicurezza

2900



Manuale d'uso



Grazie per avere acquistato un nostro prodotto. Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzarlo

PRESENTAZIONE

Introduzione

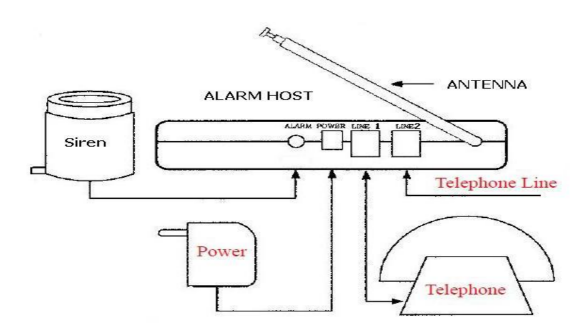
Questo sistema di sicurezza utilizza una tecnologia avanzata e fornisce una protezione ed una sicurezza ineccepibili. L'operatività è molto semplice.

E' sufficiente toccare un singolo tasto sul telecomando per attivare il sistema quando si esce, ed un solo tocco per disattivarlo quando si rientra. Una volta che il sensore rileva la presenza di un intruso, la sirena automaticamente suona ed allo stesso tempo compone il numero d'emergenza che è stato impostato (per es. della vigilanza o di un familiare).

Inoltre l'allarme può funzionare da allarme antiincendio, rilevatore di fughe di gas e richiesta di assistenza. Questo per fornire un servizio di assistenza e protezione completo.

Lo schema seguente indica le principali operazioni di base.

Foto e caratteristiche del prodotto si riferiscono al momento in cui è stato stampato il manuale, differenze di minore entità sono possibili in corso di produzione. Eventuali differenze non influiscono sulla sicurezza o sulle prestazioni del prodotto.



Componenti

1	Pannello d'allarme	1 pz
2	Telecomando	2 pz
3	Rilevatore PIR wireless	1 pz
4	Rilevatore wireless magnetico da porta	1 pz
5	Sirena	1 pz
6	Alimentatore	1 pz
7	Cavo per linea telefonica	1 pz
8	Manuale d'uso	1 pz

Disponibili ci sono anche rilevatore di fumo, di gas, allagamenti.

Il pannello dell'allarme wireless:

Il pannello è il processore centrale del sistema, ricevendo e gestendo tutti I segnali da vari rilevatori. Contiene anche la stazione centrale del comunicatore ed il meccanismo di verifica dell'audio bidirezionale.

Telecomando remote wireless:

Il telecomando viene utilizzato per allarmare, allarmare parzialmente, disarmare il sistema o richiedere assistenza come per esempio servizi di emergenza, polizia, pompieri, ambulanza o un familiare.

Contatti magnetici wireless per porte/finestre:

Il contatto magnetico per la porta è utilizzato per rilevare il movimento di porte o finestre. Una volta attivato trasmette un segnale d'allarme al pannello di controllo per indicare che una porta o una finestra sono state compromesse. E' composto da un rilevatore con un trasmettitore wireless integrato ed un magnete.

Rilevatore PIR wireless:

Il rilevatore passivo ad infrarossi rileva l'emissione di calore del corpo in movimento. Se qualcuno entra nell'area allarmata, il rilevatore ad infrarossi trasmette un segnale d'allarme al pannello di controllo.

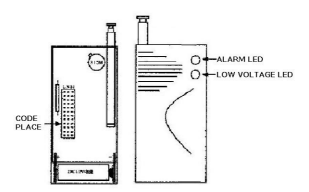
Informazioni ed impostazioni per l'installazione

Installazione del pannello

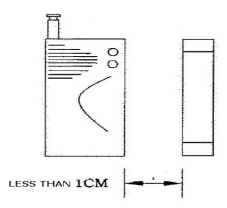
- 1. Inserire la spina della linea telefonica nella presa LINE2 e collegare LINE1 al telefono tramite cavo telefonico allegato di allarme.
- 2. Collegare l'alimentazione, la centralina emetterà un suono acustico e il led di segnalazione power rimarrà acceso.
- 3. Collegare la sirena al pannello.
- 4. Fissare il pannello al muro con un cacciavite (montaggio da tavolo è opzionale)

Installazione dei contatti magnetici per porte

1. Il magnete deve essere fissato alla parte mobile della finestra o della porta mentre il trasmettitore dovrebbe essere fissato al telaio della finestra o della porta. Prima di montarli accertare il corretto orientamento del magnete verso il trasmettitore. Il trasmettitore può essere montato in qualsiasi direzione ma per una corretta operatività dovrebbe essere montato sullo stesso lato del LED sul tramettitore. Una volta accertata la direzione e l'operatività corretta, fissare entrambe le parti utilizzando il nastro biadesivo fornito con il prodotto.



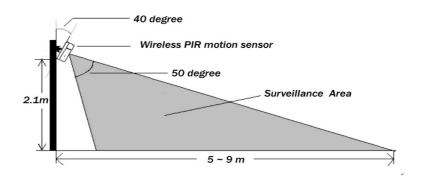
2. Quando la porta o la finestra sono chiuse, la distanza massima tra il magnete ed il trasmettitore dovrebbe essere inferiore a 1cm e l'altezza massima tra 1.6--2m.3. Una volta installato, il LED sul trasmettitore si illuminerà per circa 1 sec. ogni volta che la finestra o la porta verranno apere (quando il magnete è lontano dal trasmettitore), Questo significa che l'installazione è stata effettuata con successo. Se il LED non si illumina, controllare l'installazione o le batterie del trasmettitore.



Installazione rilevatore PIR wireless

Il PIR dovrebbe essere posizionato nell'area più vulnerabile e quindi facilmente accessibile ad un intruso e non posizionata in una via di entrata/uscita a meno che non sia programmata per essere in un'area di questo tipo. Potrebbe essere una sala d'attesa, sala da pranzo, cucina, ripostiglio, disimpegno, garage, rimessa del giardino o qualsiasi area si intenda monitorare. Per una migliore operativitià, il PIR dovrebbe essere montato a non meno di 2 metri da terra ed essere di fronte all'area da proteggere. Solitamente viene montato all'interno, nell'angolo di una stanza rivolto verso l'angolo opposto. Non montare il PIR direttamente verso l'esterno delle finestre, sulla sommità di radiatori, vicino all'aria condizionata o a ventole; in caso contrario parte l'allarme.

Il PIR è dotato di un supporto universale che ne permette un montaggio ad angolo. Questo permette grande flessibilità quando si installa l'apparecchio. Quando si installa il supporto, accertarsi che ci sia sufficiente spazio sopra e sotto il supporto stesso per installare il PIR correttamente. Prima di installare usando il trapano, segnare con una matita i 2 punti sui quali si intende posizionare le viti del supporto e attaccare il PIR al braccio portante assicurandosi che sia posizionato correttamente. Angolare il PIR per raggiungere la migliore area di copertura possibile. Completare l'installazione provando il sistema camminando nell'area di rilevamento a rilevatore attivo.



2900

Impostazione zona e form dell'allarme

Le impostazioni iniziali:

Tutte le impostazioni possono essere effettuate sotto la situazione indifesa con un lungo anello per tutte le operazioni corrette mentre due brevi suoni per le impostazioni sbagliate.

Allarme silenzioso #00# nessun fischio di allarme per la segnalazione

Allarme Vocale # 0 1 # fischi allarme per l'avviso

Abilitazione Password

Aprire protezione password: digitare * 1 1 *, se senti un suono vuol dire che è andato a buon fine. Dopo aver sentito il suono aspettare circa 26 secondi. Il Sistema avvierà la protezione password automaticamente. In questo modo nessuno può armare/disarmare il pannello senza la password. Dopo aver finito, se vuoi armare o disarmare il pannello, devi premere *+password youset+*. Per esempio, se imposto la password 1234, abbiamo bisogno di digitare *1234* per accedere al sistema e, dunque, armare o disarmare. Altrimenti non potrai controllare dal pannello.

Chiudi la protezione password: digita * 10 *.

Imposta numeri telefonici di allarme # (1~5) ?...? # imposta 1-5 gruppi di numeri telefonici, 1-5" è l'ordinale del numero telefonico; "?...?"si distingue per il numero di telefono.

Imposta numeri di telefono di emergenza # 6 ?...? # Lo stesso metodo descritto sopra, premi il pulsante d'allarme del motore principale ed il pulsante di allarme remoto chiamerà questo gruppo di numeri.

Cancella numeri di telefono # (1~6) # Cancella tutti i gruppi e numeri di telefono selezionati.

Imposta ritardo allarme # 7 ?? # Imposta avviso del tempo di ritardo nella zona ritardo, in secondi. Qui, "??" sta per il numero di secondi di cui il range è tra 0 e 99.

Tempo di squillo allarme # 9 ?? # Il tempo di squillo dell'allarme senza l'intervento dell'uomo dopo l'avviso. Qui, il range "??" è tra 0 e 30 minuti.

Ricerca area di difesa di allarme 0-9 Premi direttamente 0-9 per ricercare gli ultimi 10 eventi di allarme e mostrare l'area di difesa (0 significa l'ultimo).

Stato delle impostazioni dell'area di difesa # 8 ? ? (0~7) # Qui "??" sta per i numeri seriali da 0 a 99. (0-7) designa la modalità impostata di ogni area difesa. 0=non usato, 1=area di difesa comune, 2=area di difesa intelligente, 3=emergenza area di difesa, 4=area di difesa controllata più volte, 5=area di difesa con ritardo di allarme, 7=area di difesa con ripetizione innesco.

Per esempio, premi # 8 2 2 # poi imposta l'area di difesa 2 come area intelligente.

Nota: Quando imposti "99", significa che l'area di difesa wireless lavorerà in base a questa modalità.

Emergenza area di difesa: Non importa se in situazioni di difesa o indifesa, una volta innescata verrà fatto rapporto immediatamente alla polizia, il che va bene per fughe di gas, smog, sicurezza, emergenza ed altre occasioni.

Area di difesa intelligente: Dopo aver selezionato l'area di difesa intelligente, l'area difesa non è effettiva (è ancora effettiva sotto la normale area di difesa), che va bene quando ci sono ospiti in casa, perché la funzione di allarme interna ad infrarossi è cancellata, mentre il magnete su porte e finestre sono ancora in fase di monitoraggio.

Area di difesa controllata più volte: In situazione di difesa o di difesa intelligente, se due o più rilevatori che impostano l'area controllata più volte sono tutti innescati in 30 secondi, il controllo principale manderà l'allarme. Dunque, basandosi su questo schema, nessun rilevatore ad infrarossi informerà male sugli eventi.

Nota: Imposta due o più aree di difesa da essere controllate più volte e si imposteranno reciprocamente.

Ritarda l'allarme dell'area difesa: Quando l'area difesa è innescata ed ha bisogno di mandare l'allarme, il controllo principale può ritardare l'allarme (il concreto ritardo del tempo è determinato dal "Setting up alarm delay"); inoltre, il comportamento di avvertimento può essere cancellato durante il tempo di ritardo.

Elimina area di difesa: Significa eliminare le aree di difesa selezionate (solo per aree di difesa wireless).

Nota: quando imposti # 8 99 6 #, tutte le aree di difesa wireless saranno eliminate.

Ripeti l'innesco nelle aree di difesa: Quando il rilevatore è innescato una volta, il sistema non lo armerà immediatamente. Solo quando è innescato di nuovo nell'arco di 5-30 secondi dal primo innesco, il sistema manderà l'allarme.

La selezione dell'area comune di difesa e dell'area di difesa intelligente non ha influenza nello scegliere le modalità 4, 5, 6, quindi scegli o l'area di difesa comune o quella intelligente, mentre selezioni le altre modalità 4, 5, 6, allo stesso tempo. Tuttavia, quando selezioni di nuovo la modalità 1, 2, 3, la modalità 4, 5, 7 sarà eliminata.

Inserisci password * password * (La password designata è: 0000, che può essere cambiata con altri numeri a 4 cifre)

Telecomando in learning * 0 * Il learning intelligente del telecomando del controllo principale inizia a fare il conto alla rovescia in 10 secondi. Quando il remoto o il rilevatore è innescato in 10 secondi, il controllo principale può distinguere automaticamente e fare un suono lungo, presentando la posizione e rimuovere la memoria(Per tutti i codici il learning è lo stesso).

Rilevatore in learning * 0 1 * Learning intelligente per il motore principale. Il metodo di learning è lo stesso di quelli sopra.

Designated serial learning detector * 8 ? ? * Connetti il rilevatore learning all'area di difesa designata (dove ?? è il numero di difesa). Per esempio, se vuoi un rilevatore designato all'area di difesa 16, imposta "* 8 16 *".

Elimina tutti i telecomandi * 0 2 * elimina tutti i telecomandi.

Elimina tutti i rilevatori delle aree di difesa * 8 99 6 * elimina tutti i rilevatori delle aree di difesa.

Utilizza un telecomando per alzare o abbassare il suono della sirena

* 2 1/0 * I suoni della sirena possono essere aperti mentre i cicalini si possono chiudere.

Apri funzione crack-proof * 3 1 * Apri questa funzione, quindi nessuno dei telecomandi wireless può eliminare la difesa (tranne per il tasto eliminazione di difesa del controllo principale).

Chiudi la funzione crack-proof * 3 0 * Chiudi questa funzione, il telecomando del controllo principale può eliminare la difesa normalmente.

Ritarda il tempo di impostazione difesa: Inserire * 4 ?? * può ritardare il tempo di impostazione difesa, significa che la difesa formale inizierà dopo?? secondi da quando premi il pulsante. Qui, il range di "??" è tra 0 e 99. Sebbene entri in riardo in difesa, può entrare in situazione di allarme attivo immediatamente se ripremi l'apposito pulsante

Apri la funzione di allarme quando le linee telefoniche si disconnettono 5 1 * Quando le linee telefoniche si disconnettono o falliscono, verrà inviato un campanello d'allarme per informare.

Chiudi la funzione di allarme quando le linee telefoniche si disconnettono 5 0 * il controllo principale non rileverà le linee telefoniche disconnesse o fallite.

Impostazione remota del numero di squilli telefonici * 6 ? * Il numero di squilli da linea fissa superiore al tempo impostato, si collegherà automaticamente al server remoto. Qui "?" è il numero impostato di squilli, mentre "0" significa nessuna impostazione remota.

Modifica password * 7 nuova password (4 numeri) nuova password (4 numeri) * Usala quando la tastiera è bloccata e ti dimentichi la password.

Ritorna alle impostazioni di fabbrica * 8 password * Il sistema ritorna alle impostazioni di fabbrica (elimina i numeri di telefono, gli allarmi vocali, i suoni degli allarmi, elimina l'allarme, le impostazioni di ritardo, chiude la funzione di rilevamento, disconnette le linee telefoniche e lo squillo d'allarme dura 5 minuti). Le istruzioni non possono eliminare i telecomandi e l'area di difesa.

Imposta la registrazione vocale come allarme * 0 password * Inizia a registrare un suono a 20 cm di distanza dal controllo principale. Uscirà automaticamente ed il controllo principale emetterà un lungo suono indicando che la registrazione è avvenuta con successo.

Riproduci registrazione vocale * **9** * Attiva la linea fissa telefonica connessa al controllo principale e ascolta i contenuti registrati. Premi qualsiasi pulsante per uscire dalla riproduzione.

Applicazioni del sistema d'allarme

1. Impostare le difese

Premi il tasto "a" sul telecomando o "Set up defenses" sul pannello ed il controllo principale suonerà un "Beep", poi il controllo principale entrerà in modalità difesa o ritarderà lo stato di difesa.

2. Elimina le difese

Premi il tasto "a" sul telecomando o "Cancel defenses" sul pannello ed il controllo principale emetterà due "Beep", poi l'indicatore non si illuminerà più, quindi il controllo principale sarà disattivato.

3. Allarme emergenza

Premi il tasto "a" sul telecomando o "Alarm" sul pannello, il controllo principale entrerà in stato di emergenza subito, chiamando automaticamente e la sirena si spegnerà.

Premi il tasto "• sul telecomando una volta silenziato l'allarme, mentre tenendo premuto o premendo due volte faranno riattivare la sirena.

4. Difese intelligenti

Premi il tasto "" sul telecomando o "Intelligent" sul pannello, il controllo principale entrerà in stato di difesa intelligente o di ritardo.

5. Indicatore stato del controllo principale sul tubo digitale

Indica una "SF" per la difesa, "CF" per nessuna difesa, "99" per allarme di emergenza, "bF" per difesa intelligente, "F1" per allarme quando la linea telefonica si disconnette, "F3" quando non c'è learning nell'area di difesa, 1-98 area di difesa wireless, L1-L8 area di difesa cablata.

6. Metodi operativi di impostazioni remote

Puoi utilizzare qualsiasi telefono per comporre i numeri del controllo principale e li inserirà automaticamente dopo che il sistema rileverà il numero di squilli che sono stati impostati. Quando senti il "beep", inserisci la password (due suoni quando la password è sbagliata, hai 3 tentativi per inserire la password correttamente, altrimenti il telefono aggancerà automaticamente), se corretta avrai il controllo remoto del sistema.

Si prega di premere # dopo aver compiuto tutte le operazioni, poi potrai implementare altre operazioni e riagganciare il telefono.

Premi "1" per monitorare la scena.

Premi "2" per far suonare gli allarmi.

Premi "3" per chiudere.

Premi "4" per impostare le difese.

Premi "5" per eliminare le difese.

Premi "6" per registrare un audio.

Premi "#" per confermare e riagganciare.

Se la password è sbagliata e nessuna operazione verrà effettuata entro 20 seccondi, il sistema riaggancerà automaticamente.

Premi il tasto "1" una volta e potrai ascoltare per 20 secondi.

7. Metodi di processo alla ricezione dell'allarme

In caso di emergenza, la macchina principale comporrà i numeri impostati automaticamente e farà scattare l'allarme come da impostazioni. Se il telefono dell'host è in uso o non abilitato alla connessione, il sistema non comporrà il prossimo allarme tramite telefono, fino a quando sarà composto e confermato dall'host. Riprodurrà registrazioni dopo aver ricevuto l'allarme telefonico: i metodi operativi sono simili alle impostazioni da remoto.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: Skynet Italia s.r.l.

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 Fiorano Modenese (MO) - Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: Sistema di Antifurto

Declares that the Object of the declaration is the product:

Modello: Model: 2900

Funzione specifica: Specific function: Sistema di Antifurto

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria *RED 2014/53/EU* EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED 2014/53/EU EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007
EN 301 489-1:2011, EN 301 489-17:2012
EN 300 328:2015, EN 62311:2008
EN 60950:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 + AC:2011
ERP - Ecodesign 2010/30/EU

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsability of the importes.

Informazioni supplementari:

Additional information: