



## ISTRUZIONI PER L'USO

Art. 1306714

### CENTRALINA D'ALLARME *PUZZLE* **WIRELESS** CON 2 TELECOMANDI

#### LA CONFEZIONE INCLUDE:

- § Pannello di controllo principale
- § Telecomando (2 pezzi)
- § Trasformatore di corrente
- § Cavo collegamento telefonico

**DIMENSIONA IL TUO SISTEMA WIRELESS SECONDO LE TUE ESIGENZE, PUOI COLLEGARE WIRELESS FINO A 28 SENSORI/RILEVATORI**

Tutti i componenti del sistema si collegano wireless in un attimo:

- Telecomandi
- Sensori Magnetici
- Rilevatori di Movimento ad Infrarossi
- Sirena Esterna con Luce Intermittente

#### USO

- Ideale per sorvegliare la casa, l'ufficio, il negozio.
- Dopo aver rilevato un intruso l'unità emette un suono d'allarme e chiama fino a sei numeri telefonici.

## **INSTALLAZIONE**

**ATTENZIONE - QUESTO SISTEMA RICHIEDE IL COLLEGAMENTO AD UNA LINEA TELEFONICA PER POTER ESSERE ATTIVATO. NEL CASO NON FOSSE COLLEGATO SI INNESTEREBBE IL SISTEMA ANTIMANOMISSIONE CHE RIPETE UN SEGNALE ACUSTICO DI ALLERTA.**

**ATTENZIONE - IN CASO DI UTILIZZO DELLA SIRENA ESTERNA QUESTA VA PROGRAMMATA PRIMA DELLA CENTRALINA.**

**LA SIRENA ESTERNA E' UN RICEVITORE DI SEGNALI COME LA CENTRALINA.**

Disponi tutti gli elementi del tuo allarme su un tavolo in modo da procedere più comodamente alla registrazione, i magneti devono essere disposti con la barretta unita, i rilevatori agli infrarossi non dovranno avere le pile inserite o dovranno essere disposti in modo da non rilevare presenze (rivolgerli verso una parete)

### **ATTIVAZIONE DELLA SIRENA ESTERNA**

#### **ATTENZIONE!!**

**PER L'ATTIVAZIONE DELLA SIRENA SEGUIRE LE ISTRUZIONI RELATIVE ALL'ARTICOLO (CODICE ARTICOLO 1306717 OPPURE 1306742)**

#### **ATTIVAZIONE DELLA SIRENA COD. ART. 1306717**

Inserisci le batterie nella sirena.

#### **Attivazione dei telecomandi**

Premi il tasto codice sulla sirena per tre secondi, si accende la luce verde sul fronte, premi un tasto qualsiasi del telecomando, la sirena emetterà un bip.

Così il telecomando è attivato.

Ripetere la sequenza per il secondo telecomando.

#### **Attivazione dei sensori magnetici**

Premere nuovamente il tasto codice sulla sirena per tre secondi, alla luce verde allontanare la barretta del sensore magnetico, attendere il bip della sirena e richiuderlo.

Così il sensore magnetico è attivato.

Ripetere la sequenza per tutti i sensori magnetici.

#### **Attivazione del rilevatore**

Inserire le batterie nel rilevatore. Premere nuovamente il tasto codice sulla sirena per tre secondi, si accende una luce rossa sul fronte, fai passare una mano davanti al rilevatore, attendere il bip di conferma della sirena.

Così il rilevatore è attivato.

Ripetere la sequenza per tutti i rilevatori agli infrarossi.

## **ATTIVAZIONE DELLA SIRENA COD. ART. 1306742**

Inserisci le batterie nella sirena.

### **Attivazione dei telecomandi**

Premi una volta il tasto codice, la sirena emette un bip e si accende la luce rossa sul fronte. Premi un tasto qualsiasi del telecomando, la sirena emetterà un bip. Così si è proceduto alla registrazione del telecomando.

Ripetere la sequenza per il secondo telecomando.

Dopo circa 60 sec. , la sirena emetterà un doppio bip per segnalare l'uscita dalla modalità di registrazione

### **Attivazione dei sensori magnetici**

Premi nuovamente il tasto codice sulla sirena, la sirena emette un bip e la luce rossa si accende. Allontana la barretta del sensore magnetico, attendere il bip della sirena e riavvicinala al sensore.

Ripetere la sequenza per tutti i sensori magnetici.

Dopo circa 60 sec. , la sirena emetterà un doppio bip per segnalare l'uscita dalla modalità di registrazione.

### **Attivazione del rilevatore**

Premere ancora il tasto codice, la sirena emette un bip e la luce rossa si accende. Inserisci le batterie nel rilevatore di movimento, fai passare una mano davanti al rilevatore, attendere il bip di conferma della sirena.

Ripetere la sequenza per tutti i rilevatori agli infrarossi.

Dopo circa 60 sec. , la sirena emetterà un doppio bip per segnalare l'uscita dalla modalità di registrazione

### **Resettare la sirena (cod. art. 1306742)**

- Togliere una batteria dalla sirena. Reinscrivere la batteria tenendo premuto il tasto "CODICE".
- Lasciare il tasto "CODICE".

## **ATTIVAZIONE DELLA CENTRALINA**

Collega la centralina alla alimentazione utilizzando il trasformatore in dotazione e alla linea telefonica usando il jack LINEA TELEFONICA. Poi collega il telefono alla centralina usando il jack TELEFONO.

Accendi l'unità posizionando il selettore posto sul retro su ON, la centralina emetterà due suoni brevi.

Così la centralina è attivata.

A questo punto bisogna procedere alla codifica di tutti gli elementi dell'allarme.

### **Attivazione dei telecomandi**

Tieni premuto il tasto codice sulla centralina per circa 5 secondi, fino al bip, premi il tasto

OFF sul telecomando fino ad un altro bip.  
Così il telecomando è attivato.  
Ripeti la stessa sequenza per il secondo telecomando.

### **Attivazione dei sensori magnetici**

Prendi il primo sensore magnetico ed allontana la barretta (simulando una apertura della porta/finestra). La centralina emetterà un bip registrando il sensore. Riavvicina la barretta. Così il sensore magnetico è attivato.  
Ripeti la stessa sequenza per tutti i sensori magnetici.

### **Attivazione del rilevatore di movimento**

Inserisci le batterie nel rilevatore. Si accenderà la spia rossa sul fronte, muovi una mano davanti al rilevatore, la centralina emetterà un bip.  
Così il rilevatore di movimento è attivato  
Ripeti la sequenza per tutti i rilevatori agli infrarossi da installare.

Per completare la registrazione dei componenti del sistema tenere premuto il tasto codice, la centralina emetterà un doppio bip di conferma dell'avvenuta codifica.

## **A QUESTO PUNTO I RILEVATORI SONO STATI CODIFICATI E POSSONO ESSERE POSIZIONATI NELLE VARIE ZONE DA CONTROLLARE.**

### **Imposta i numeri telefonici (fino a 6 numeri)**

Premi il tasto REGISTRA sulla centralina, la luce verde IN CHIAMATA si accende.  
Alza il ricevitore del telefono e componi il numero da chiamare + "\*" + "#" + il numero identificativo da 1 a 6.  
(Esempio: per chiamare 13501234567 devi digitare 13501234567 + "\*" + "#" + 1). Sentirai un doppio bip di conferma, appendi il telefono e attendi che la luce verde IN CHIAMATA si spenga e sentirai un doppio bip.  
Così hai impostato un numero telefonico  
Ripeti la sequenza per tutti i numeri che vuoi impostare fino ad un massimo di 6.

Per cancellare un numero telefonico premi il tasto REGISTRA, la luce verde IN CHIAMATA si accende, alza il ricevitore, digita "\*" "#", e il numero identificativo del numero che vuoi cancellare (da 1 a 6). Sentirai un bip. Aspetta che e la luce verde IN CHIAMATA si spenga e sentirai un doppio bip di conferma. Il numero è stato cancellato.

### **Registra il messaggio vocale.**

Premi il tasto REGISTRA per tre secondi, la centralina emette un bip.  
Ora registra un breve messaggio vocale attraverso il microfono sulla centralina. Il tempo di registrazione è di 10 secondi. Quando il tempo di registrazione è terminato l'unità emette un doppio bip di conferma.

## **Impostazione del codice di sicurezza**

Dopo aver impostato i numeri telefonici da chiamare, puoi impostare un codice di sicurezza di 4 cifre con la stessa procedura con cui hai inserito i numeri di telefono, ma usando il numero identificativo 7.

Premi il tasto REGISTRA sulla centralina, la luce verde IN CHIAMATA si accende, alza il ricevitore e componi il numero di 4 cifre + "\*" "# "7". (esempio: 1234\*#7) Attendi che la luce verde si spenga e sentirai un doppio bip di conferma.

Così hai impostato il codice di sicurezza.

## **Allarme PANIC**

Se vuoi far suonare l'allarme premi il tasto ALARM sul telecomando. La centralina suonerà. Per spegnere l'allarme premi il tasto OFF quando la sirena avrà finito di suonare.

## **ATTIVAZIONE DEL SISTEMA**

**PREMI ON SUL TELECOMANDO: LA CENTRALINA E LA SIRENA ESTERNA EMETTONO UN BIP, COSI' HAI ATTIVATO IL SISTEMA.**

**PREMI OFF SUL TELECOMANDO. LA CENTRALINA E LA SIRENA EMETTONO UN BIP.**

**COSI' HAI DISATTIVATO IL SISTEMA.**

## **ATTENZIONE !**

**LA SIRENA NON RICEVE ISTRUZIONI DI DISATTIVAZIONE MENTRE STA SUONANDO IN CASO DI DISATTIVAZIONE DELL'ALLARME MENTRE LA SIRENA STA SUONANDO, SI DISATTIVA SOLTANTO LA CENTRALINA.**

**PER DISATTIVARE ANCHE LA SIRENA PREMI NUOVAMENTE OFF SUL TELECOMANDO, QUESTA EMETTERA' UN BIP DI CONFERMA.**

**COSI' HAI DISATTIVATO ANCHE LA SIRENA**

**PER RIATTIVARE IL SISTEMA DOVRAI PREMERE 2 VOLTE ON SUL TELECOMANDO.**

## **FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA**

In caso di intrusione la sirena suonerà per dieci secondi, il combinatore telefonico effettuerà le chiamate. In caso non venga disattivato il combinatore telefonico continuerà a chiamare i numeri impostati, la sirena si attiverà nuovamente solo in caso di nuova rilevazione di passaggio e/o apertura porte/finestre.

## **FUNZIONE TELEFONO**

Chi riceve la chiamata se preme il tasto "\*" può sentire l'audio proveniente dall'area sorvegliata grazie al microfono della centralina. Se premi il tasto "#" l'unità torna in modalità ON e ferma la composizione dei numeri telefonici impostati.

## **ATTIVAZIONE A DISTANZA**

Per attivare il sistema da qualsiasi telefono chiama il numero al quale è collegata l'unità e aspetta che essa risponda. Quindi digita il codice di sicurezza di 4 cifre, precedentemente inserito (1234\*#7). Sentirai un bip:

premi 1 per accendere l'unità

premi 2 per spegnerla

premi "\*" per sentire l'audio dell'area sorvegliata.

Se sbagli 3 volte il codice di sicurezza, il sistema chiude la chiamata.

## **DATI TECNICI**

Pannello di controllo principale: Input:

DC 7 V – 9 V

Corrente in modalità ON: 12 mA Corrente in

modalità OFF: 9 mA Corrente in modalità

ALARM: 160 mA Volume dell'allarme: 105

dB

Frequenza di ricezione: 433,5 MHz – 434 MHz

Sensore a infrarossi: Input:

DC 6 V

Corrente in attesa: 0,1 mA

Corrente in funzione: 6 mA

Frequenza di trasmissione: 433,5 MHz – 434 MHz

Sensore magnetico:

Input: DC 4,5 V (LR44 x 3) Corrente

in attesa: 0,1 mA Corrente in

funzione: 6 mA Distanza di

trasmissione: 80 m

Frequenza di trasmissione: 433,5 MHz – 434 MHz

Telecomando:

Input: DC 12 V (1 x 23A) Corrente in

funzione: 7 mA Distanza di

trasmissione: 80 m

Frequenza di trasmissione: 433,5 MHz – 434 MHz

In conformità con le direttive:

1999/5/EC R&TTE

EN 300 220-3V1.1.1 (2000-09)

EN 301 489-3V1.4.1 (2002-08)

WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment)

Waste electrical products should not be disposed of with normal household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice. New regulation will encourage the recycling of Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE Directive effective August 2005).

La direttiva dispone che gli apparecchi elettrici e elettronici non vengano gettati insieme agli altri rifiuti, ma vengano riciclati, quando possibile. Rivolgetevi alle autorità locali per informazioni.

Distribuito da: