

MANUALE ISTRUZIONI PER SENSORE WIRELESS

ZD-001



SOMMARIO

Precauzioni	pag.2
Avvertenze	pag.2
Installazione.....	pag.3
Funzioni del dispositivo.....	pag.3
Normativa per lo smaltimento.....	pag.4
Dichiarazione di conformità.....	pag.5

PRECAUZIONI:

1. Non smontare l'articolo: non rimuovere la copertura o le viti, così da evitare sbalzi elettrici. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.



2. Conservarlo e maneggiarlo con cura: l'articolo può danneggiarsi se utilizzato o conservato in modo improprio.

3. Non esporre l'articolo a pioggia o altri liquidi. Non utilizzarlo in luoghi umidi: se l'articolo viene a contatto con liquidi asciugare immediatamente. Spegnerlo e rivolgersi a personale qualificato. I liquidi possono danneggiare l'articolo e creare corto-circuito.

4. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire la l'articolo: utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.

5. Non utilizzare l'articolo in presenza di alte temperature, umidità o fonti di energia: utilizzare la telecamera con una temperatura compresa tra i -10°C ed i +50°C, ed umidità inferiore ad 85%. Per una corretta alimentazione, fare riferimento al manuale d'uso.

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

AVVERTENZE

ATTENZIONE:



Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre la telecamera alla pioggia o a liquidi di alcun tipo.

Il voltaggio presente all'interno della telecamera e le parti della stessa, possono causare corto-circuiti e shock alle persone.

ATTENZIONE! RISCHIO DI CORTO-CIRCUITO. NON APRIRE!

Per ridurre il rischio di corto-circuiti, non rimuovere la cover sul retro e non manomettere le varie componenti. Per qualsiasi manutenzione, rivolgersi a personale qualificato.

Per evitare qualsiasi shock o incendio, utilizzare solo alimentatori con il voltaggio indicato.

NOTA BENE:

per tutti i prodotti di sicurezza "antifurti, videosorveglianza, controllo accessi, etc..." consigliamo che l'installazione del prodotto venga effettuata da personale qualificato

FUNZIONI DELL'APPARECCHIO:

Il sensore di vibrazione senza fili è progettato per rilevare eventuali vibrazioni, urti o impatti.

Si può usare per proteggere i vostri oggetti di valore mettendo un sensore di vibrazione accanto a loro. Una volta rilevato le vibrazioni, il sensore trasmette un segnale alla centrale d'allarme, così la centrale può far scattare l'allarme e segnalare l'effrazione.

È adatto per porte, finestre, cassaforte, soffitto, parete, ecc...

I componenti elettronici di prima classe garantiscono la sua qualità e durata nel tempo.

Sensibilità regolabile da un trimmer, in base alle diverse esigenze.

Compatibile con diversi pannelli, e l'elevata capacità della batteria alcalina (CR123A) può durare fino a 24 mesi.

INSTALLAZIONE

- Utilizzare la vite oppure il nastro bi-adesivo per fissarlo nel punto desiderato
- Regolare la sensibilità di vibrazione tramite il trimmer



- Per congiurarlo con la centrale d'allarme mettere la centrale in attesa del sensore e far scattare il sensore di vibrazione, a questo punto il sensore viene memorizzato all'interno della centrale d'allarme.

Nota: Il sensore wireless ha una funzione di risparmio energetico, dopo 3 volte di attivazione, smetterà di funzionare, se dopo 70 secondi in continuo non riceve nessuna vibrazione il sensore si riattiva, quindi pronto ad inviare un segnale di allarme

NORMATIVA PER LO SMALTIMENTO



ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).

DIACHIARAZIONE DI CONFORMITA'



La sottoscritta BETTONI ELISABETTA

in qualità di legale rappresentante della ditta SAISYSTEM DI ELISABETTA BETTONI

con sede in via Torino 12/A 10040 Druento (TORINO)

Partita Iva 09735350010

Dichiara

Che il prodotto: Sensore Wireless a Vibrazione

Codice: ZD-001

Anno inizio costruzione: 2011

È stato costruito rispettando le seguenti norme:

- Direttiva 2006/95 CE nota come Direttiva bassa tensione
- Direttiva 2004/108/CE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica".
- Direttiva 2011/65/UE restrizione dell'uso dei materiali inquinanti negli AEE
- Norma UNI EN ISO 12100-1:2005 Principi generali di progettazione
- Norma UNI EN ISO 12100-2:2005 Principi generali di progettazione
- Norma UNI EN ISO 13849-1:2007 principi generali per la progettazione

Ed è quindi conforme alle normative vigenti

Data 10-03-2011

Firma

SAISYSTEM
di Bettoni Elisabetta
Via Torino 12/A
10040 Druento (TO)
P. IVA 09735350010 C.F. 01118170111
Tel e Fax 011 9941540

Declaration of conformity