

# MANUALE ISTRUZIONI PER TASTIERA WIRELESS BIDIREZIONALE

## JP-08



### 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 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

## DESCRIZIONE GENERALE

### Caratteristiche tecniche del dispositivo:

- ❖ Frequenza di trasmissione wireless bidirezionale: 433 MHz / 315 MHz.
- ❖ Protezione di sicurezza con password.
- ❖ Funzione di controllo remoto: Armo, Home, disarmo e SOS.
- ❖ Dispositivo antimanomissione.
- ❖ Basso consumo energetico.

Il dispositivo è composto dalle seguenti parti principali:

- ❖ Tastiera
- ❖ Alimentatore
- ❖ Batteria tampone

## USO PREVISTO E USO NON PREVISTO DEL DISPOSITIVO

### Uso previsto

Il dispositivo è progettato e costruito esclusivamente per essere installato come dispositivo di sicurezza **in ambienti interni**.

### Funzionamento

#### Introduzione al pannello di controllo



### Display

In stato di standby, visualizza lo stato della tastiera e la data e l'ora del sistema.

### **Indicatori LED**

POWER: il LED di colore rosso si illumina quando la tastiera è accesa;

SIGNAL: il LED di colore blu lampeggia quando la tastiera riceve segnali in wireless

ALARM: il LED di colore rosso lampeggia rapidamente quando riceve il segnale di allarme dalla centralina o quando l'allarme di SOS viene attivato dalla tastiera stessa.

### **Tastiera**



## Settaggi

### Introduzione ai comandi:

Nello stato di standby, introdurre la password di programmazione e confermare con il tasto Enter  (password di default: 123123). Si udirà un segnale acustico per ogni digitazione e quattro segnali acustici se l'imputazione è errata. Apparirà il primo dei settaggi e cioè la password operativa "Operate Password". Con il tasto 6 (destra) si potranno scorrere gli altri settaggi verso destra in avanti, con il tasto 4 (sinistra) si potranno scorrere i settaggi verso sinistra indietro.

Fig.1 stato di disarmo

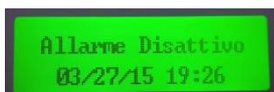


Fig.2 inserimento password di programmazione



Fig.3 inserimento password operativa



### Modificadellapasswordoperativa"OperatePassword"

Dopo che lo schermo visualizzerà "Operate Password", premere Enter, quindi inserire la nuova password di 6 cifre e di nuovo il tasto Enter. Il messaggio "Successfully" confermerà il buon esito dell'operazione.

Fig.1 Inserire la vecchia Password operativa



Fig.2 inserire la nuova Password



Fig.3 Impostazione completata



### Modificadellapassworddiprogrammazione"ProgramPassword"

Immettere la password di programmazione, premere 6 fino a trovare la selezione "Program Password" e poi Enter. Successivamente inserire la nuova password di 6 cifre seguita da Enter. Il messaggio "Successfully" confermerà il buon esito dell'operazione.

Fig.1 Inserire la Password di Programmazione



Fig.2 Inserire la nuova Password



Fig.3 Operazione completata



### Impostazione dell'indirizzo di controllo Wireless "Wireless Control Address"

Prima di codificare la tastiera con la centralina si consiglia di criptare il segnale per evitare interferenze da eventuali vicini che utilizzassero lo stesso prodotto:  
inserire la password di programmazione, premere 6 fino a trovare la selezione di controllo wireless "Wireless Control Address", poi inserire un numero di 6 cifre a caso e Enter per confermare.

Fig. 1 inserire password Tecnico



Fig.2 scelta settaggi indirizzo

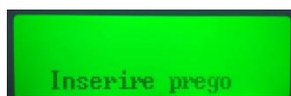


Fig.3 Inserire un indirizzo wireless



Fig.4 Operazione completata



### Codifica della tastiera con la centrale di allarme "RF Coding"

La tastiera wireless lavora come un accessorio della centralina e prima di utilizzarla deve essere collegata ad essa (Si prega di fare riferimento anche alle istruzioni nel manuale della centralina).

Per la codifica seguire i seguenti passaggi:

- abilitare la trasmissione wireless della centralina (cfr. manuale centralina)
  - immettere la Password di Programmazione, premere 6 fino a trovare la selezione "RF Coding" e poi Enter
- premere il tasto ARM o SOS della centralina, la tastiera farà un beep lungo, e lo schermo mostrerà "XXXXX normal"

code". Ciò significherà che avrà ricevuto il segnale wireless della centralina e che l'operazione ha avuto esito positivo. Premere Enter per confermare. Il messaggio "Successfully" confermerà il buon esito dell'operazione. Se il display della tastiera mostrerà "error repeated code", ciò significherà che la centralina è stata già collegata alla tastiera.

Fig.1 scegliere la codifica RF



Fig.2 Enter



Fig.5 Operazione completata



Dopo questa operazione, la tastiera potrà ricevere il segnale dalla centralina. Bisogna poi codificare la tastiera in modo che possa trasmettere il segnale alla centralina e per far ciò eseguire i seguenti passaggi:

- ❖ sulla centralina entrare in modalità di configurazione e poi nello stato di apprendimento telecomando
- ❖ sulla tastiera wireless inserire la password operativa (di default 123456) e poi premere uno dei tasti ARM / DISARM / SOS
- ❖ la centralina codificherà la tastiera e ne darà conferma.

### **Ripristino delle impostazioni predefinite "Factory setting Restore"**

Immettere la password di programmazione, premere 6 fino a trovare la selezione per il ripristino alle impostazioni di fabbrica "Factory setting Restore" e premere Enter: si udirà un beep prolungato e il restore sarà eseguito.

Fig. 1 inserire password Tecnico



Fig.2 scegliere Reset di Fabbrica

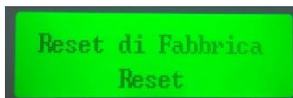
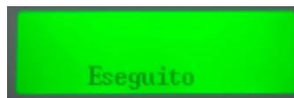


Fig.3 Operazione completata



## **Istruzioni di funzionamento:**



## 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: Tastiera wireless bidirezionale

Codice: JP-08

Anno inizio costruzione: 2014

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
- Direttiva **1999/5/CE** nota come "Direttiva sugli apparecchi di telecomunicazione"
- 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 25-03-2015

Firma

**S AISYSTEM**  
di Bettoni Elisabetta  
Via Torino 12/A  
- 10040 Druento (TO)  
P. Iva 09735350010 C.F. 811181720718457N  
Tel e Fax 011 9941540

