

Tastierino wireless bidirezionale per sistemi di allarme - Manuale Utente -

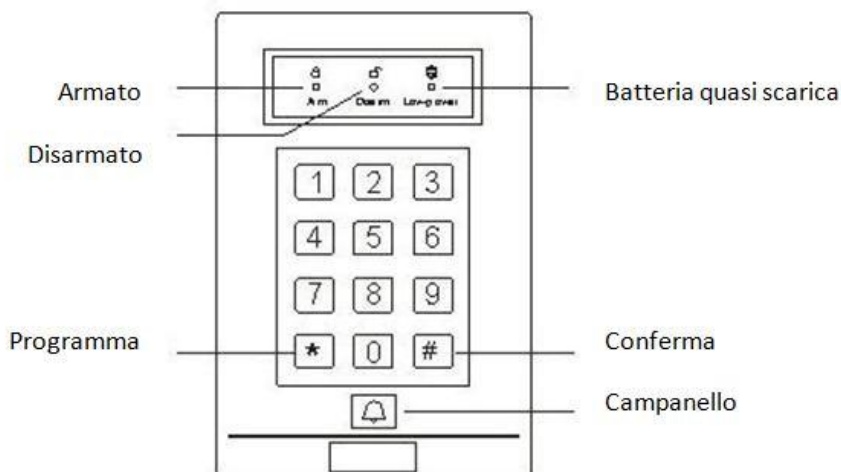
I. Funzioni :

1. Indicatori luminosi (LED), microprocessore integrato (controllo intelligente di sistema), performance stabili
2. Possibilità di controllo a distanza di centrali di allarme wireless (attivare/disattivare allarme) attraverso password
3. Comunica bidirezionalmente con una unità centrale di allarme, trasmettendo/ricevendo dati simultaneamente, in tempo reale
4. Batteria ad alta capacità (agli ioni di litio) inclusa. Il dispositivo salva automaticamente i dati (funzione "backup" d'emergenza), se si interrompe l'alimentazione. Avvisa quando la batteria sta per scaricarsi.

II. Parametri tecnici :

1. Alimentazione (tensione): 12V (CC)
2. Corrente elettrica (operativa): in fase di stand-by: <10uA
in fase di lavoro : <20mA
3. Condizioni ambientali: Temperatura: -10~50°C
Umidità: < 97%
4. Batteria: Batteria ricaricabile agli ioni di litio
(3.7V / 800mAH, ricaricabile)
5. Dimensioni: 138x88x22 (mm)

III. Il dispositivo (Struttura):



Interfaccia frontale

ISTRUZIONI:

1. Indicatore "Armato" :spia accesa quando il sistema è armato (modalità "away"). Il display entra in stand-by dopo 8 secondi di inattività (funzione per il risparmio energetico)

Wireless Keypad

2. Indicatore “Disarmato”: spia accesa quando il sistema è disarmato. Il display entra in stand-by dopo 8 secondi di inattività

3. Indicatore “Low Power” (Batteria quasi scarica): lampeggia quando la carica della batteria sta per esaurirsi. Il display entra in stand-by dopo 8 secondi di inattività

4. Tasto “Programma” (*): attiva il tastierino numerico

Dopo aver premuto “Programma” (*), gli indicatori “Armato”/“Disarmato” segnalano lo stato corrente della Centrale di allarme.

IV. Operazioni d’uso:

Nota : 1. La tastiera wireless si spegne automaticamente dopo 8 secondi di inattività

2. Premere il tasto “Programma” (*) per utilizzare il tastierino

3. Un segnale acustico (2 “beep” veloci) avvisa in caso di errore di digitazione

4. Un segnale acustico prolungato (1 “beep” lungo) indica che l’operazione è stata effettuata correttamente

1. 【Armare】 : 【 * + 1 + password + #】 → Premere tasto PROGRAMMA / schiacciare tasto 1 / inserire password (di default è 8888) / schiacciare tasto CONFERMA

2. 【Disarmare】 : 【 * + 0 + password + #】 → Premere tasto PROGRAMMA / schiacciare tasto 0 / inserire password (di default è 8888) / schiacciare tasto CONFERMA

3. 【Cambiare password】 : 【 * + 9 + 8888 + # + nuova password + # + nuova password + #】
→ Premere tasto PROGRAMMA / schiacciare tasto 9 / inserire password (di default è 8888) + CONFERMA / inserire nuova password + CONFERMA / inserire nuova password + CONFERMA (operazione da effettuare 2 volte)

La password di default è 8888 (Nota: Il doppio “beep” veloce indica che l’inserimento non è avvenuto correttamente. Questa operazione deve essere completata entro 8 secondi, per evitare che il display vada in stand-by e si spenga)

4. 【Campanello】 : Premere il tasto “Campanello” e la centrale di allarme emetterà un suono corrispondente a quello di un campanello domestico (se i due dispositivi sono stati collegati correttamente)

Note :

1. Se si dimentica la password:

Staccare l’alimentazione / portare a termine entro 8 secondi l’operazione seguente: schiacciare tasto PROGRAMMA / premere 9 / inserire password “9999” + CONFERMA / inserire nuova password + CONFERMA / inserire nuova password + CONFERMA (operazione da effettuare 2 volte) → Un segnale acustico prolungato (1 “beep” lungo) indica che la nuova password è stata inserita con successo

2. Quando scatta l’allarme dell’unità centrale, il tastierino wireless emetterà un segnale acustico prolungato (1 “beep” lungo) che si interromperà automaticamente dopo 1 minuto (in alternativa, è possibile arrestarlo premendo un tasto qualsiasi)

V. Collegamento wireless fra dispositivi (Tastierino / Unità Centrale)

A. Il tastierino ricerca e si collega automaticamente alla Centrale di allarme wireless (per poter ARMARE / DISARMARE)

1. Per attivare il collegamento:

1.1. Aprire il pannello posteriore della tastiera wireless e premere il pulsante di Ricerca

1.2. Premere il pulsante di Emergenza sulla Centrale di allarme per agganciare il segnale del tastierino. L'unità Centrale emetterà 1 "beep", mentre la tastiera wireless emetterà 5 "beep" per indicare che la procedura è avvenuta con successo

2. Per disattivare il collegamento: premere il pulsante di Ricerca situato sulla tastiera per circa 6 secondi e rilasciare. Un segnale acustico prolungato (1 "beep" lungo) indicherà che la procedura di rimozione del collegamento wireless è avvenuta con successo

B. La Centrale di allarme wireless ricerca e si collega al tastierino di controllo (per poter ATTIVARE/DISATTIVARE la funzione di "display simultaneo")

1. Per attivare il collegamento:

1.1. Impostare l'unità Centrale in modalità di ricerca (per i setting dettagliati, consultare il manuale della Centrale di allarme)

1.2. Utilizzare il tastierino e provare 2-3 volte ad ARMARE / DISARMARE, finché la Centrale di allarme indica che il collegamento è avvenuto con successo.

2. Per disattivare il collegamento: consultare il manuale della Centrale di allarme

Dichiarazione di conformità

Noi importatori

Skynet Italia srl Via del Crociale 6 Fiorano Modenese (MO)



dichiariamo che il prodotto: Wireless Keypad - rispetta i requisiti essenziali delle Direttive

EN 61000-63:2007 +A1 2011 EMC

EN 50130-4 : 2011 EMC

ETSI EN 301489-1 V1.9.2 (2011-09) R&TTE

ETSI EN 301489-7 V1.3.1 (2005-11) R&TTE

ETSI EN 301511 V9.0.2 (2003-03) R&TTE

ETSI EN 301419-1 V4.1.1 (2000-04) R&TTE

EN 60950-1 LVD

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

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).