

## Manuale Utente

### Tastiera remota di controllo con RFID Wireless 868Mhz

#### Caratteristiche Principali:

- Armo/Disarmo rapido con TAG RFID
- Funzione di controllo remoto : Armo / Home / Disarmo / SOS
- Dispositivo antimanomissione
- Basso consumo energetico



#### Specifiche:

- Card RFID: 125K (Max 10 Chiavi RFID)
- Alimentazione: DC 5V
- Batteria tampone: > 12 ore senza alimentazione
- Distanza wireless (senza ostacoli): > 50m
- Frequenza di trasmissione : 868Mhz +/- 0,5MHz
- Batteria: Litio 3,7V 500mAh
- Corrente di carica: 200mA
- Corrente di trasmissione: 16.5mA
- Corrente standby: 11mA
- Temperatura di funzionamento: -10°C + 50°C
- Umidità: <90%

#### Password di configurazione:

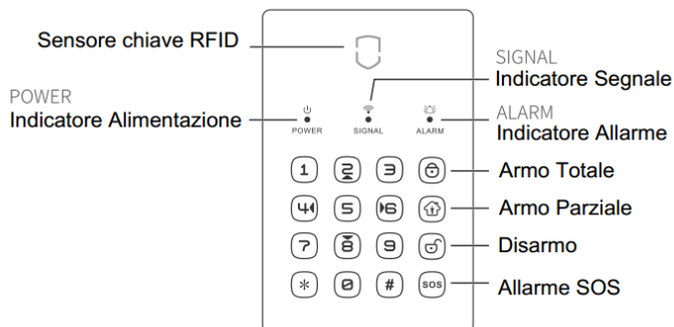
**123123 (Default)**

#### Password operatore :

**123456 (Default)**

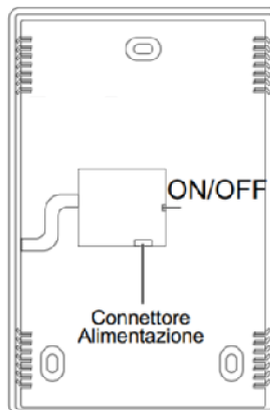
N.B. : Questo documento contiene informazioni sull'installazione e sull'utilizzo del dispositivo che potrebbero cambiare senza alcuna notifica preventiva.

#### Pannello frontale e posteriore:



#### LED di stato:

Nome	Indicazione	Segnale
POWER	Acceso	Luce Rossa ON
	Spento/Scarico	Luce Rossa OFF
SIGNAL	In modalità configurazione	Luce Blu ON
	Ricezione segnale RFID	Blu Lampeggio
	Uscita Configurazione	Luce Blu OFF
ALARM	Allarme SOS da tastiera	Rossa Lampeggio
	Manomissione tastiera	



#### Attivazione/Disattivazione Allarme con Chiave RFID

Funzione	Modalità	Segnale di conferma
<b>Attiva Allarme (ARMO)</b>	Avvicinare la chiave RFID alla parte superiore della tastiera per <b>1 sec (circa)</b> fino ad udire <b>un singolo beep breve</b> , quindi allontanare la chiave .	Dopo aver allontanato la chiave, la tastiera emetterà <b>un Beep lungo</b> che conferma l'invio del segnale di armamento.
<b>Disattiva Allarme (DISARMO)</b>	Avvicinare la chiave RFID alla parte superiore della tastiera si udirà <b>un singolo beep breve</b> mantenere la chiave in posizione per <b>3 sec (circa)</b> fino ad udire <b>un doppio beep</b> , quindi allontanare la chiave.	<b>Il doppio Beep</b> conferma l'invio del segnale di disattivazione dell'allarme.

## Accoppiamento della tastiera con centrale 64.80100K

N.B. Per una corretta configurazione è importante seguire le istruzioni in sequenza.

	Operazione	Modalità	Esempio
S1	Entrare in modalità configurazione sulla Tastiera	Digitare la [password configurazione] seguita dal tasto #	123123 #
S2	Modificare la password di codifica di trasmissione della tastiera	Digitare 4 * + [XXXX] + # Dove XXXX è un numero a piacere (0000~9999)	4 * 5782 #
S3	Uscire dal menu di configurazione	* * #	* * #
S4	Entrare nel menu di configurazione della Centrale	Digitare la [password configurazione] seguita dal tasto ↵	123123 ↵
S5	Entrare nel menu "RADIOCOMANDO"	Premere 6 (freccia destra) per selezionare	
S6	Selezionare una programmazione radiocomando (non utilizzata)	Premere 6 (freccia destra) per selezionare Es. "Radiocomando 8"	
S7	Codificare la tastiera sulla centrale	Selezionare "Codifica" e premere "Enter" ↵ per attivare la programmazione. La centralina andrà in modalità apprendimento	
S8	<b>Armare la Tastiera</b> Per inviare la codifica alla centrale (Armo Totale o Armo Parziale)	Digitare la [password operatore] seguita dal tasto  o  La tastiera invierà un segnale alla centrale, il codice sarà visualizzato sul display della centrale.	123456  (sulla tastiera)
S9	Memorizzare il codice sulla centrale	Premere "Enter" ↵ sulla centrale per confermare l'inserimento	 Salvato

## Tabella codici e configurazione Tastiera

	Funzione	Codice di configurazione da digitare	Segnale di conferma	Esempio/Note
F1	Entrare in modalità configurazione	[Password operatore] + # (Nota: da effettuare in modalità standby)	Beep di conferma Luce Blu "Signal" accesa	123123#
F2	Aggiungere/Rimuovere Una chiave RFID	5 * + [x] + # X=1 Attiva memorizzazione chiave RFID X=0 Cancella tutte le chiavi memorizzate Dopo aver attivato la configurazione avvicinare la chiave RFID da memorizzare al sensore della tastiera Note: Da effettuare in modalità configurazione F1	Doppio Beep di conferma	5*1# (Attiva Codifica) 5*0# (Cancella Codifiche)  Possono essere memorizzate massimo 10 chiavi RFID
F3	Uscire dalla modalità di configurazione	* * #	Luce Blu "Signal" spenta	Dopo 30 sec di inattività il sistema uscirà automaticamente
F4	Armo Totale	[Password Operatore] + 	Beep di conferma	123456 
F5	Disarmo	[Password Operatore] + 	Doppio Beep di conferma	123456 
F6	Armo Parziale (HOME)	[Password Operatore] + 	Beep di conferma	123456 
F7	Funzione SOS	[Password Operatore] + 		123456 
F8	Modifica password di configurazione 123123	2 * + [Nuova password configurazione] + # (Nota: da effettuare in modalità configurazione F1)	Doppio Beep di conferma	2*321321# La nuova password sarà <b>321321</b>
F9	Modifica password di operatore 123456	1 * + [Nuova password operatore] + # (Nota: da effettuare in modalità configurazione F1)		2*654321# La nuova password sarà <b>654321</b>
F10	Modifica indirizzo di codifica trasmissione	4 * + [XXXX] + # XXXX settabile da 0000 a 9999 (Nota: da effettuare in modalità configurazione F1)		4*3849# NB: Onde evitare falsi allarmi si consiglia di modificare il codice

## INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI



***Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"***

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

- a) direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida di disfarsi dell'apparecchiatura senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;
- b) dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;
- c) dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui l'apparecchiatura si immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010;

Con riferimento alle **pile/accumulatori portatili** l'utente dovrà conferire tali prodotti giunti a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata predisposti dalle autorità competenti.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile/accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Per rimuovere le pile/accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni del costruttore: *(inserire istruzioni)*

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La società Life Electronics S.p.A dichiara sotto la propria responsabilità che il presente prodotto é conforme alle direttive Europee 1999/5 e recepita dal decreto legislativo n. 269/01.

La certificazione in originale può essere richiesta presso la nostra sede di Via Raffaele Leone, 3 Riposto (CT) per via e-mail [info@life-electronics.com](mailto:info@life-electronics.com) oppure telefonando al numero 095930663.

Importato da  
LIFE ELECTRONICS S.p.A.  
Via RAFFAELE LEONE, 3 95018 RIPOSTO (CT)  
<http://www.life-electronics.com>  
Made in China

