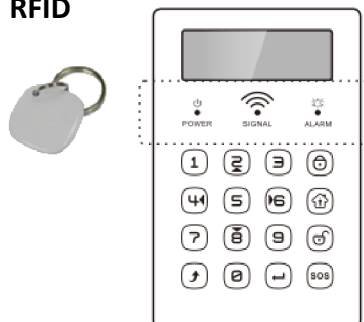


Manuale Utente

Tastiera remota di controllo Wireless 433Mhz Bidirezionale con Display e RFID

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 : 433MHz +/- 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)

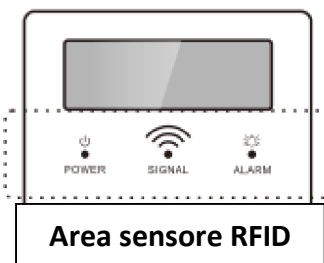
Password operatore :

123456 (Default)

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

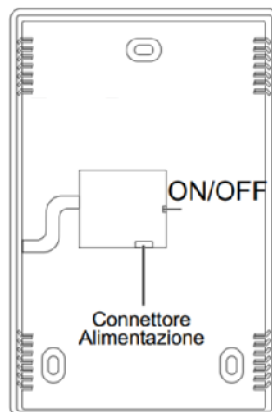
Tasti e funzioni pannello frontale e posteriore:

- Armo Totale
- Armo Parziale
- Disarmo
- Allarme SOS



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	



Cod. 64.80141













Chiave RFID aggiuntiva
(Acquistabile separatamente)

Attivazione/Disattivazione Allarme con Chiave RFID
















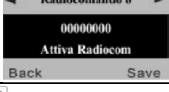


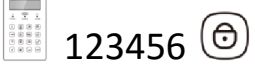
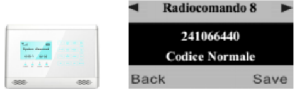




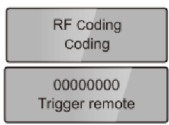


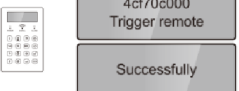



Funzione	Modalità	Segnale di conferma
Attiva Allarme (ARMO)	Avvicinare la chiave RFID alla parte superiore della tastiera per 1 sec (circa) fino ad udire un singolo beep breve , quindi allontanare la chiave .	Dopo aver allontanato la chiave, la tastiera emetterà un Beep lungo che conferma l'invio del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

Tabella funzioni Tastiera










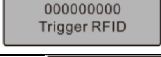



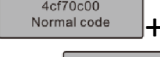

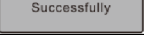



	Funzione	Codice di configurazione da digitare	Segnale di conferma	Esempio/Note
F1	Entrare in modalità configurazione	[Password di configurazione] + 	Beep di conferma Luce Blu "Signal" accesa	123123 
F2	Armo Totale	[Password Operatore]+ 	Beep di conferma	123456 
F3	Disarmo	[Password Operatore]+ 	Doppio Beep di conferma	123456 
F4	Armo Parziale (HOME)	[Password Operatore]+ 	Beep di conferma	123456 
F5	Funzione SOS	[Password Operatore]+ 		123456 

Programmazione della tastiera con la centrale 64.80100K









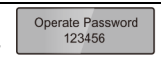







N.B. Per una corretta configurazione è importante seguire le istruzioni in sequenza.

	Operazione	Modalità	Esempio
P1	Entrare in modalità configurazione sulla Tastiera	Digitare la [password configurazione] seguita dal tasto 	123123 
P2	Modificare la password di codifica di trasmissione della tastiera	Premere il tasto  fino a visualizzare il menu "WIRELESS CONTROLL ADDRESS" Premere il tasto  e digitare una password a piacere a 6 cifre XXXXXX, premere il tasto  per confermare. (XXXXXX = numero compreso fra 000000 e 999999)	 -> Wireless Control Address +  153806 
P3	Uscire dal menu di configurazione	Premere il tasto 	
P4	Entrare nel menu di configurazione della Centrale	Digitare la [password configurazione] seguita dal tasto 	123123 
P5	Entrare nel menu "RADIOCOMANDO"	Premere 6 (freccia destra) per selezionare	
P6	Selezionare una programmazione radiocomando (non utilizzata)	Premere 6 (freccia destra) per selezionare Es. "Radiocomando 8"	
P7	Codificare la tastiera sulla centrale	Selezionare "Codifica" e premere "Enter"  per attivare la programmazione. La centralina andrà in modalità apprendimento	
P8	Armare la Tastiera 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.	 
P9	Memorizzare il codice sulla centrale	Premere "Enter"  sulla centrale per confermare l'inserimento	
P10	Entrare in modalità configurazione sulla Tastiera	Premere il tasto  fino a visualizzare il menu "RF Coding" e premere "Enter"  per attivare la programmazione. La tastiera andrà in modalità apprendimento.	
P11	Armare la centrale Per inviare la codifica alla centrale (Armo Totale o Armo Parziale)	Digitare la [password operatore] seguita dal tasto  o  La centrale invierà un segnale alla tastiera, il codice sarà visualizzato sul display della tastiera.	 
P12	Accoppiamento Tastiera-Centrale completato Uscire dal menu di configurazione	Premere il tasto 	

















Aggiungere una chiave RFID alla tastiera (Max 10 Chiavi):

	Operazione	Modalità	Esempio
RF1 	Entrare in modalità configurazione sulla Tastiera	Digitare la [password configurazione] seguita dal tasto 	123123 
RF2 	Modificare la password di codifica di trasmissione della tastiera	Premere il tasto  fino a visualizzare il menu "RFID Coding" e premere "Enter"  per attivare la programmazione. La tastiera andrà in modalità apprendimento.	 ->  +  
RF3 	Aggiungere una chiave RFID NB Possono essere memorizzate massimo di 10 chiavi	Avvicinare la chiave RFID da memorizzare al sensore della tastiera, su schermo sarà visualizzato il codice della chiave RFID, quindi premere "Enter"  per confermare.	 +  +  
RF4 	Accoppiamento Chiave RFID completato Uscire dal menu di configurazione	Premere il tasto 	








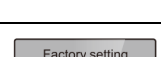

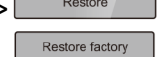
Modifica "Password Operatore" (DEFAULT 123456):

	Operazione	Modalità	Esempio
PO1 	Entrare in modalità configurazione	Digitare la [password configurazione] seguita dal tasto 	123123 
PC2 	Modificare la password di configurazione della tastiera	Premere il tasto  fino a visualizzare il menu "Operate Password" e premere "Enter"  . Digitare la nuova password operatore 6 cifre XXXXXX a piacere (ES. 654321), premere il tasto  per confermare.	 ->  +   + 654321 +   La nuova password sarà 654321
PC3 	Uscire dal menu di configurazione	Premere il tasto 	

Modifica "Password di configurazione" (DEFAULT 123123):

	Operazione	Modalità	Esempio
PC1 	Entrare in modalità configurazione	Digitare la [password configurazione] seguita dal tasto 	123123 
PC2 	Modificare la password di configurazione della tastiera	Premere il tasto  fino a visualizzare il menu "Program Password" e premere "Enter"  . Digitare la nuova password di configurazione 6 cifre XXXXXX a piacere (ES. 321321), premere il tasto  per confermare.	 ->  +   + 321321 +   La nuova password sarà 321321
PC3 	Uscire dal menu di configurazione	Premere il tasto 	

Reset configurazione di fabbrica:

	Operazione	Modalità	Esempio
RF1 	Entrare in modalità configurazione	Digitare la [password configurazione] seguita dal tasto 	123123 
RF2 	Reset di fabbrica	Premere il tasto  fino a visualizzare il menu "Factory setting restore" e premere "Enter"  . Dopo il riavvio la tastiera sarà resettata alla configurazione di fabbrica, tutte le programmazioni precedenti saranno cancellate	 ->  +  

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 2014/53

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 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

