





## **ATTENZIONE**

Questo dispositivo è alimentato da un pila LiMgO2 **NON** ricaricabile Evitare assolutamente di:

- tentare di ricaricare
- mettere in corto circuito
- schiacciare o disassemblare
- esporre a temperatura superiori a 85°C
- esporre all'acqua il contenuto

pena pericolo di incendio, ustioni, esplosione

Le pile esauste devono essere smaltite secondo la normativa vigente

La sicurezza di questo sistema è garantita dal seguire attentamente le seguenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle per un uso futuro.



La Pess Technologies, dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali come indicati dalla direttiva 2014/53/EU.



## CARATTERISTICHE

**Compatibilità:** con i ricevitori FLYK Controller (non compatibile con la serie i.Radiò 868)

Comando: Inserimento di 2 scenari diversi o di entrambi

**Altre funzioni:** Funzione di allarme coercizione

Segnalazione di risposta ad ogni comando

Alimentazione: Pila LiMg CR2450 3V (pila in dotazione)

**Durata\*:** Circa due anni **Temp. di funz.**:  $-5^{\circ} \div +55^{\circ}$ C

**Direttiva EU:** RoHS 2011/65/EU, RED 2014/53/EU

Frequenza: 868 MHz
Protocollo radio: PESS FLYK
Dimensioni: 84x35x10.5 mm

La durata\* della pila dipende dalla frequenza d'uso del radiocomando stimata in circa 20 operazioni al giorno.

## **FUNZIONAMENTO**

Il radiocomando FLYK RC Key permette di inserire il sistema di allarme in 3 modalità diverse: in fase di programmazione impianto, ai tasti T1 e T2 possono essere associate una o più aree del sistema (esempio, al tasto T1 vengono associate le aree denominate "Perimetro" e "Garage" mentre al tasto T2 vengono associate le aree denominate "Garage" e "Interno"

Di seguito indicheremo come scenario A l'inserimento della aree associate al tasto T1 e scenario B l'inserimento delle aree associate al tasto T2

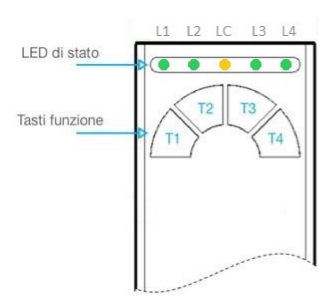


Figura 1 -Individuazione e nomenclatura dei LED e dei tasti

## 1. Attivazione delle aree associate al tasto T1 (scenario A)

Premere brevemente il tasto **T1** (durante la pressione, il led L1 lampeggia)
Se il comando va a buon fine si accenderà fisso per circa 2 secondi il led LC
altrimenti i led L1, L2, L3 ed L4 lampeggeranno assieme 4 volte per indicare che il comando non è stato eseguito

### 2. Attivazione delle aree associate al tasto T2 (scenario B)

Premere brevemente il tasto **T2** (durante la pressione, il led L2 lampeggia)
Se il comando va a buon fine si accenderà fisso per circa 2 secondi il led LC
altrimenti i led L1, L2, L3 ed L4 lampeggeranno assieme 4 volte per indicare che il comando non è stato eseguito

### 3. Attivazione di tutte le aree associate al radiocomando (scenario A + B)

Eseguire entrambe le procedure descritte ai punti 1 e 2

#### 4. Disattivazione di tutte le AREE associate al radiocomando

Premere brevemente il tasto **T4** (durante la pressione, il led L4 lampeggia) Se il comando va a buon fine si accenderà fisso per circa 2 secondi il led LC altrimenti i led L1, L2, L3 ed L4 lampeggeranno assieme 4 volte per indicare che il comando non è stato eseguito

#### 5. Disattivazione di tutte le aree associate al radiocomando ed invio dell'allarme coercizione

Premere brevemente il tasto **T3** (durante la pressione, il led L3 lampeggia)
Se il comando va a buon fine si accenderà fisso per circa 2 secondi il led LC
altrimenti i led L1, L2, L3 ed L4 lampeggeranno assieme 4 volte per indicare che il comando non è stato eseguito



Nota Bene: Questa funzione può essere usata anche se le aree associate al radiocomando sono già disattivate

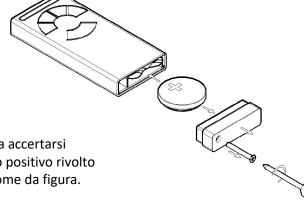
## PROGRAMMAZIONE

Per l'acquisizione del radiocomando sulla centrale, e l'attribuzione delle aree e/o uscite da esso gestibili, fare riferimento al manuale di programmazione dei sistemi Elios.

L'IDcode del radiocomando e la matricola di produzione sono visibili aprendo il tappo del vano pila

# SOSTITUZIONE DELLA PILA

Procedere come illustrato in figura





### **ATTENZIONE:**

nell'inserire la nuova pila accertarsi che questa abbia il polo positivo rivolto in alto (lato pulsanti) come da figura.