

Istruzioni PEG-3 (telecomando a 3 canali)

1.0 . DESCRIZIONE

Il PEG-3 è un telecomando a 3 canali gestito da microprocessore e utilizzato con le centrali del sistema "PEGASO".

Il codice memorizzato nel telecomando viene acquisito per autoapprendimento dalla centrale utilizzata.

I tre tasti hanno le seguenti funzioni:

- Il "Tasto 1" è utilizzato per inserire e disinserire il sistema in modalità Giorno (inserimento totale).
- Il "Tasto 2" è utilizzato per inserire e disinserire il sistema in modalità Notte (inserimento parziale).
- Il "Tasto 3" è utilizzato per attivare e disattivare l'antirapina o soccorso medico. Il tasto è accessibile facendo scorrere verso il centro della mano la slitta che lo protegge (vedi Fig. 1).

Ogni qualvolta si preme un tasto, si accende il LED per tutto il tempo che il tasto rimane premuto. Ciò segnala l'emissione del segnale radio.

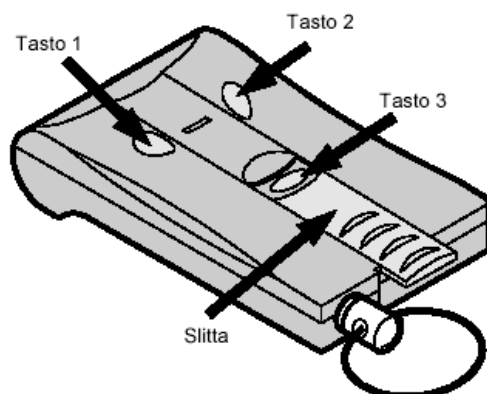


Fig. 1

2.0 . CONTROLLO-SOSTITUZIONE BATTERIA

L'intensità della luce emessa dal LED segnala lo stato della batteria incorporata: se la luce è di forte intensità, ciò sta ad indicare che la batteria è carica.

Se, invece, la luce emessa è di scarsa intensità, è necessario sostituire la batteria procedendo come segue:

- Togliere la vite sul fondo e rimuovere il coperchio
- Sostituire la batteria rispettando la polarità indicata
- Riposizionare il coperchio e fissarlo con la vite.

3.0 . CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: batteria alcalina 12 Vcc tipo A23, MN21, 3LR50
- Assorbimento a riposo: 0 mA
- Assorbimento in trasmissione: 25 mA circa
- Portata in aria libera: 20 metri circa
- Frequenza di trasmissione: 433.92 MHz
- Tecnologia SMD
- Dimensioni: 61x36x14 mm
- Peso: 30 g

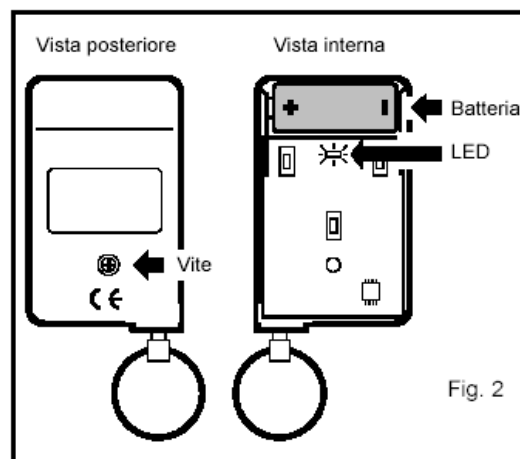


Fig. 2