

**sepio**

il nuovo logisty.expert



## RLF442X

### Telecomando 2 pulsanti bidirezionale con ritorno di stato

Il telecomando con ritorno di stato può essere usato con i prodotti della linea d'allarme logisty.expert.

I pulsanti possono essere configurati ed adattati in base alle diverse esigenze dell'utente finale.

Il telecomando ha 3 LED nella parte anteriore che permettono all'utente di ricevere le informazioni del sistema.



**TwinBand®+**

## Caratteristiche tecniche

Uso: portatile

Collegamento radio bidirezionale: Twinband®+ su doppia banda: 400/800 MHz

Portata radio: fino a 200 m in campo libero

Programmazione di fabbrica: Acceso Totale/Spento Totale

3 LED (colori: rosso, arancione e verde) indicanti:

- Trasmissione di comandi
- Informazioni di ritorno di stato
- Il pulsante premuto è disabilitato
- Pila scarica
- Riconoscimento della programmazione

Pulsante, sul retro del telecomando, per tornare alla configurazione di fabbrica

Accessori:

- etichette personalizzabili
- cordino portachiavi:
- Alimentazione: 1 pila al litio tipo CR2430 3 V - 270 mAh
- Autonomia pila: 5 anni
- Grado di protezione: IP32
- Temperatura di funzionamento: da -10 °C a + 60 °C.
- Dimensioni (L x A x P): 75 x 40 x 12 mm

## Funzioni

Controllo:

- Il Telecomando con ritorno di stato può essere usato per:
  - Accendere o spegnere l'impianto d'allarme (fino a 2 centrali)
  - Gestire l'impianto d'allarme in locale o da remoto: allarme, allarme silenzioso, allarme incendio e emergenza

I 2 pulsanti sono configurati di fabbrica come Acceso Totale/ Spento Totale.

I LED di colore rosso, verde e arancione forniscono il ritorno di informazione sullo stato del Sistema d'allarme radio Twinband®+ dopo aver acceso o spento il sistema o in seguito ad una richiesta sullo stato del sistema: Spento, Spento con memoria d'allarme, Acceso, Acceso e bloccato.

Sicuro e affidabile:

- La conferma di trasmissione del comando e il ritorno di stato permettono all'utente finale di verificare che i comandi siano stati ricevuti.
- Non è possibile inviare comandi per errore poiché i pulsanti devono essere mantenuti premuti per inviare la trasmissione.

Elevate prestazioni:

- Autonomia della pila di 5 anni
- Portata radio fino a 200 m
- Possibilità di programmare l'Acceso/Spento di 1 gruppo tra i 5 gruppi di allarme disponibili (dipende dal tipo di centrale d'allarme utilizzata)

Facile da usare:

- Utilizzo intuitivo
- Pulsanti grandi che possono essere facilmente premuti
- Compatto e sempre a portata di mano grazie al cordino portachiavi