

sepio

il nuovo logisty.expert



TwinBand®+

RLF444X

Telecomando 4 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.

Caratteristiche tecniche

Uso: portatile

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

Portata radio: fino a 200 m in campo libero

Configurazione di fabbrica: Acceso Totale/Spento, Allarme gruppo 1, Emergenza

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 un impianto d'allarme radio logisty.expert (fino a 2 centrali)
 - Gestire applicazioni di comfort tramite ricevitori interni ed esterni
 - Gestire sistemi di allarme Twinband®+ in locale o da remoto: allarme, allarme silenzioso, allarme incendio e emergenza.
- I 4 pulsanti sono programmati di fabbrica come Acceso Totale/Spento /Acceso Gruppi 1 e Emergenza

Informazioni:

I LED di colore rosso, verde e arancio forniscono il ritorno di informazione sullo stato dell'impianto 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.

Proteggere:

Il telecomando è bloccato tramite un codice personale che impedisce comandi involontari o un uso non autorizzato.

Sicuro e affidabile:

- Può essere bloccato con un codice personale
- 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