



RLA604T

Telecomando bidirezionale a 4 pulsanti con ritorno di stato

Di dimensioni ridotte, i telecomandi possono essere utilizzati anche in presenza di tastiere a codice segreto. I telecomandi si programmano tramite i pulsanti di cui sono dotati e vengono utilizzati per comandare l'impianto sia dall'interno che dall'esterno dei locali protetti. I telecomandi possono essere configurati e personalizzati per adattare i controlli all'impianto e alle abitudini dell'Utilizzatore. Il telecomando ha sul fronte un LED a 3 colori (rosso, verde ed arancione) per dare all'Utilizzatore informazioni di ritorno sullo stato dell'impianto di allarme.

In dotazione: pila al Litio CR2430 tipo 3 V – 270 mAh.



Caratteristiche

Trasmettitore radio TwinBand®

Portata radio: 200 m in campo libero

Configurazione di fabbrica:

- Acceso Totale
- Spento
- Parziale 1
- Emergenza

LED (3 colori: rosso, arancione e verde) che indica:

- Trasmissione di comandi
- Informazione di ritorno
- Blocco dei pulsanti attivo
- Esaurimento della pila

Pulsante sul retro del telecomando per ritorno alla configurazione di fabbrica

Alimentazione: 1 pila al Litio CR2430 tipo 3V – 270 mAh

5 anni di autonomia della pila (8 comandi al giorno)

Grado di protezione: IP30

Temperatura di funzionamento : da -10 °C a + 50 °C.

Dimensioni (L x A x P): 70 x 40 x 14 mm

Peso: 23 g (con pila)

Funzioni

Controlla

Il telecomando con ritorno di stato può essere usato per:

- attivare o spegnere un impianto di allarme logisty.expert (fino a 2 centrali)
- attivare allarmi in locale e inviare segnalazioni in remoto tramite l'impianto di allarme logisty.expert
- applicazioni di comfort con i ricevitori esterni o con la presa passante telecomandata.

Informa

A seguito di un comando di accensione, spegnimento o interrogazione sullo stato dell'impianto, il LED (rosso, verde, arancione) fornisce il ritorno delle seguenti informazioni:

- spento
- spento con memoria di allarme
- acceso
- acceso con blocco accensione
- pulsanti del telecomando bloccati
- esaurimento della pila.

È protetto

Il telecomando è bloccato tramite un codice personale per evitare l'uso non autorizzato o l'invio di comandi non desiderati a seguito di attivazione casuale dei pulsanti.