

SOMMER 4013-4014-4020-4026

KOOMANDO

Istruzioni d'uso

Dati tecnici

Radiofrequenza	434,42 / 868,8 MHz
Campo di temp.	-10 ...+70 °C
Raggio d'azione	a seconda delle condizioni ambientali 50 m circa
Corrente assorbita	ca. 10 mA
Tipo di batteria	CR 2032
Dimensioni	87 x 24 x 17 mm 88 x 24 x 13 mm
Peso	25-30 g circa (batteria compresa)

Uso

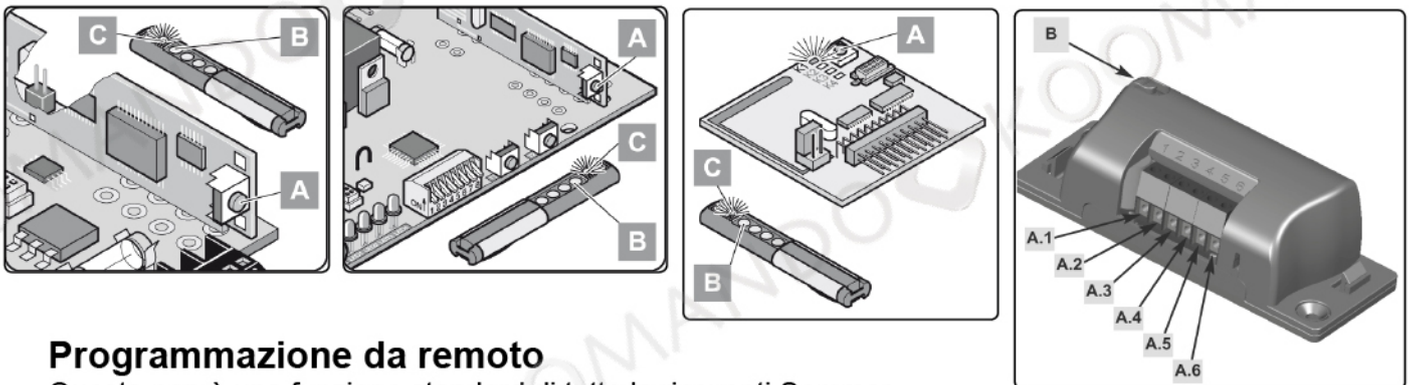
Ogni tasto ed ogni combinazione di tasti possiede un suo proprio codice radio.



Trasmissione dei codici dal radiocomando al radiorecettore

Ci sono radiorecettori a 2 e a 4 canali; qui è raffigurato un radiorecettore a 4 canali. Gli azionatori porta garage nella versione SL hanno un radiorecettore a 2 canali.

1. Premere il tasto di apprendimento (A) del radiorecettore
 - 1x per il canale 1, il LED 1 s'illumina
 - 2x per il canale 2, il LED 2 s'illumina
 - 3x per il canale 3, il LED 3 s'illumina
 - 4x per il canale 4, il LED 4 s'illumina
2. Premere il tasto desiderato (B) del radiocomando. Il radiocomando trasmette il codice radio al radiorecettore.
 - Il LED si spegne subito dopo la selezione del rispettivo canale.
3. Effettuare l'apprendimento dei codici di altri radiocomandi su questo radiorecettore; ripetere i punti 1 + 2.



Programmazione da remoto

Questa non è una funzione standard di tutte le riceventi Sommer, vale solo per i modelli prodotti dopo il 2011.

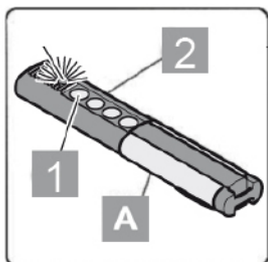
Caratteristiche

Disponendo di un radiocomando già codificato sulla ricevente, è possibile abilitare la programmazione in remoto.

ATTENZIONE!

Tutte le riceventi che si trovano nel raggio di azione del radiocomando vengono messe in stato di apprendimento!

Se ci sono più riceventi/centraline nel raggio d'azione del radiocomando, non usare questa procedura



Procedura

Se durante la programmazione non è visibile il LED sulla ricevente relativo al canale 1, è necessario verificare attraverso il radiocomando nuovo l'esito dell'operazione

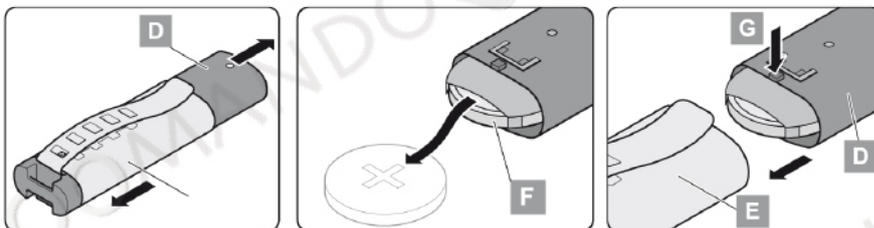
- 1• Premere contemporaneamente per 5 secondi i tasti 1 e 2 del radiocomando funzionante fino a quando il LED del canale 1 sulla ricevente si accende
 - se per 10 secondi non vengono trasmessi codici, la ricevente esce dallo stato di programmazione.
 - per abbandonare la programmazione premere il tasto 1. Il LED del canale si spegne.
- 2• Rilasciare i tasti 1 e 2 del radiocomando funzionante
- 3• Premere il tasto 1 del nuovo radiocomando.
- 4• Il LED del canale 1 della ricevente lampeggia e poi si spegne. Il trasmettitore nuovo è codificato.

Sostituzione della batteria

- Conservare la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- In caso di ingestione della batteria, chiamare subito un medico.
- Pericolo di esplosione in caso di sostituzione non corretta della batteria.
- Sostituire la batteria esclusivamente con una batteria tipo CR 2032.
- Imballare sempre la batteria, sia quando viene conservata a magazzino che quando viene eliminata. La batteria non deve venire a contatto con altri oggetti metallici; ciò potrebbe scaricare, incendiare o danneggiare la batteria.
- Smaltire immediatamente le batterie danneggiate o esaurite in conformità con le disposizioni di legge. A tale scopo rivolgetevi alle autorità per la tutela dell'ambiente o all'azienda per lo smaltimento dei rifiuti della vostra zona.
- Non gettare la batteria nei rifiuti domestici.

Radiocomando Sommer 4013

1. Sfilare il coperchio scorrevole (D).
2. Togliere la batteria (F) ed inserire la nuova batteria nello stesso modo. Fare attenzione alla corretta polarità (+/-)!



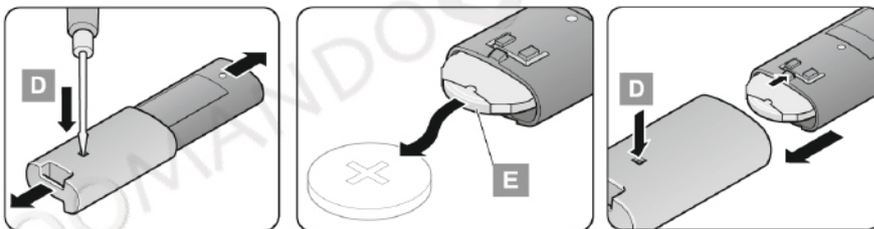
Avvertenza!

Prima del riassettaggio premere un tasto (B), il LED (C) deve illuminarsi; se non s'illumina significa che la batteria non è stata inserita correttamente.

3. Inserire il coperchio scorrevole (D) nell'involucro in acciaio inox (E), premendo (G) verso il basso.

Radiocomando Sommer 4014

1. Premere verso il basso il dispositivo di blocco (D) e sfilare il radiocomando.
2. Togliere la batteria (E) ed inserire la nuova batteria nello stesso modo. Fare attenzione alla corretta polarità (+/-)!



Avvertenza!

Prima del riassettaggio premere un tasto (B), il LED (C) deve illuminarsi; se non s'illumina significa che la batteria non è stata inserita correttamente.

3. Riasssemblare il telecomando, finché non si innesta il dispositivo di blocco (D).