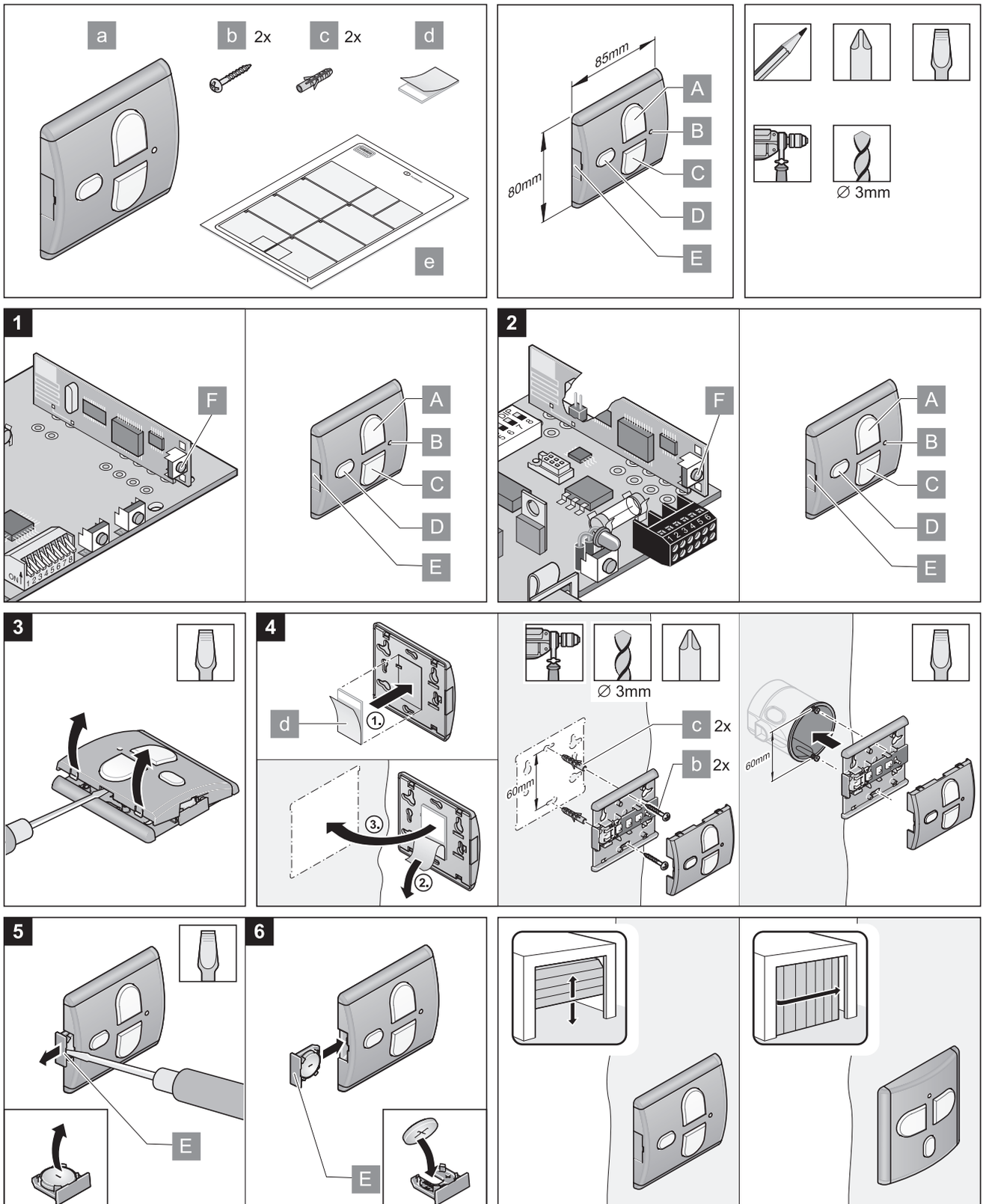


4762V000
 # 4763V000
 # 4764V000

ⓘ Interruttore a parete a radiofrequenza (RF)

Frequenza radio 868,8 / 434,42 MHz
 Intervallo di temperatura -10 ... +70 °C (868,8 MHz)
 0 ... +70 °C (434,42 MHz)
 Zona di copertura circa 25 m in base alle condizioni ambientali
 Corrente assorbita circa 10 mA (868,8 MHz)
 circa 20 mA (434,42 MHz)
 Tipo di batteria CR 2032
 Dimensioni 85 x 80 x 14 mm
 Peso circa 40 g (batteria compresa)



① Interruttore a parete a radiofrequenza (RF)

Dati tecnici:

Frequenza radio	868,8 / 434,42 MHz
Intervallo di temperatura	-10 ... +70 °C (868,8 MHz) 0 ... +70 °C (434,42 MHz)
Zona di copertura	circa 25 m in base alle condizioni ambientali
Corrente assorbita	circa 10 mA (868,8 MHz) circa 20 mA (434,42 MHz)
Tipo di batteria	CR 2032
Dimensioni	85 x 80 x 14 mm
Peso	circa 40 g (batteria compresa)

Norme di sicurezza

- Conservare l'interruttore a parete a RF fuori dalla portata di bambini o animali.
- Non utilizzare l'interruttore a parete a RF in luoghi o impianti sensibili alle emissioni radio (p. es. presso aeroporti, ospedali).
- Non utilizzare, né conservare l'interruttore a parete a RF in luoghi caratterizzati da elevata umidità, polvere, nonché dalla presenza di liquidi o vapori, né in condizioni ambientali simili. Non esporre l'interruttore a parete a RF alla diretta azione dei raggi solari.
- Conservare l'interruttore a parete a RF in una posizione stabile al fine di evitare danni al dispositivo in seguito alla caduta. Eventuali danni al dispositivo compromettono il raggio di azione.

Uso conforme alle norme

- L'operatore non è in alcun modo protetto dalle interferenze di altri dispositivi o impianti di telecomunicazione (p. es. impianti radio autorizzati ad operare sulla stessa gamma di frequenze).
- In caso di problemi relativi al raggio di azione, montare l'interruttore a parete a RF più in alto (p. es. a bordo della vettura, sotto la tendina parasole). Se necessario, sostituire la batteria.
- Non esercitare pressione con le unghie sui tasti. Contrariamente, si possono danneggiare i tasti.

Uso

Ad ogni tasto, nonché ad ogni combinazione di tasti è assegnato un codice di radiofrequenza.

Trasmissione del codice dall'interruttore a parete a RF al radiorecettore

Sono disponibili radiorecettori a 2 e a 4 canali (la figura mostra un radiorecettore a 2 canali). Gli azionamenti della porta del garage, disponibili come modello SL, sono equipaggiati con un radiorecettore a 2 canali.

1. Premere sul radiorecettore il pulsante di apprendimento (F).
 - una volta per il canale 1; il LED (1) si accende
 - due volte per il canale 2; il LED (2) si accende
2. Sull'interruttore a parete a RF premere il pulsante (A; C; D). L'interruttore a parete a RF trasmette al radiorecettore il codice di radiofrequenza.
 - Il LED si spegne a seconda del canale che è stato selezionato.
3. Per sintonizzare altri interruttori a parete a RF sulla frequenza dello stesso radiorecettore, ripetere le operazioni descritte ai punti 1 e 2.

Sostituzione della batteria

- Conservare la batteria fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingerimento della batteria, consultare immediatamente un medico.

- Sussiste il pericolo di esplosioni in caso di sostituzione della batteria non conforme all'uso o alle norme!
 - Sostituire la batteria solo ed esclusivamente con un'altra batteria del tipo CR 2032.
 - Se conservata o smaltita negli appositi rifiuti, proteggere sempre la batteria. La batteria non deve in nessun caso venire a contatto con altri oggetti in metallo poiché essa potrebbe scaricarsi, infiammarsi o subire danni.
 - Smaltire immediatamente le batterie usate o danneggiate in conformità con le norme vigenti in campo di smaltimento dei rifiuti. A tal merito, rivolgersi alle autorità preposte alle politiche della tutela ambientale o al proprio centro di raccolta e smaltimento rifiuti.
 - Non smaltire in nessun caso la batteria unitamente ai normali rifiuti domestici.
1. Estrarre l'alloggiamento (E) della batteria.
 2. Rimuovere e sostituire la batteria (G) con una nuova batteria dello stesso tipo. Prestare attenzione alla polarità (+ / -) corretta!
 3. Inserire nuovamente l'alloggiamento della batteria nell'involucro del dispositivo fino a fare scattare l'alloggiamento nella sede di bloccaggio (E).

Soluzione ai guasti

1. Il LED non si accende:
 - la batteria è scarica o l'interruttore a parete a RF è guasto.
2. L'azionamento della porta del garage non viene avviato:
 - l'interruttore a parete a RF deve essere sintonizzato sulla frequenza del radiorecettore.
 - l'interruttore a parete a RF è stato premuto più volte al di fuori della zona di copertura. Premere il pulsante (almeno due volte) finché l'azionamento della porta del garage viene avviato.

Garanzia

La garanzia è conforme alle disposizioni di legge. Il referente per eventuali prestazioni in garanzia è il distributore autorizzato. Il diritto di garanzia è applicabile solo per il Paese in cui è stato acquistato l'interruttore a parete a RF. Le batterie sono escluse dalla garanzia.

Numero di serie

Annotare qui sotto il numero di serie dell'interruttore a parete a RF stampigliato sotto la batteria.

N° di serie: _____

I Trasmettitore manuale / Radiorecettore

Dichiarazione di conformità alle direttive UE

SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH
Hans-Böckler-Straße 21-27
D-73230 Kirchheim/Teck

dichiara che il prodotto di seguito descritto, nella destinazione d'uso prevista, è conforme ai requisiti fondamentali di cui all'articolo 3 della Direttiva sulle apparecchiature radio e sulle apparecchiature terminali di telecomunicazione 1999/5/CEE, e che sono state applicate le seguenti norme:

Prodotto: RF Remote Control for Doors & Gates
Tipo: RM01-868, RM02-868-2, RM02-868-2-TIGA, RM03-868-4, RM04-868-2, RM08-868-2, RM01-434, RM02-434-2, RM03-434-4, RM04-434-2, RX04-RM02-868-2-wi6, RX04-RM02-868-2-TT, RX04-RM02-434-2, RX04-RM02-434-2-TT, RX01-RM02-868-2/4, RX01-RM02-434-4, TX02-868-2, TX02-868-2-UP, TX03-868-4, TX03-868-4-XP, TX35-868-1/5, TX04-868-10/30, TX08-868-4, TX02-434-2, TX03-434-4-XP, TX04-434-10 TX01-868, TX01-434, TX45-868-10, TX-45-434-10, RM10-868-1

Direttive e norme applicate sono:

- EN 60950-1
- EN 300 220-1
- EN 300 220 -2
- EN 301 489-1
- EN 301 489-3

Kirchheim/Teck, 07.01.2014
Jochen Lude
Responsabile della documentazione