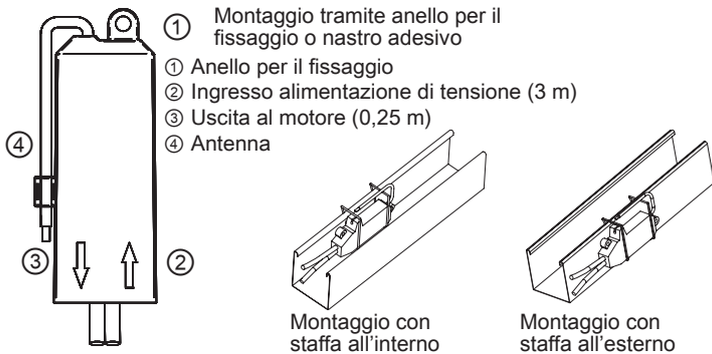


Funzione / Applicazione / Particolarità

Applicazione: ricevitore per dotare di comando radio i motori per tende alla veneziana a corrente continua (DC) **elero**.

- L'apparecchio consente di comandare motori per tende alla veneziana
- Installazione all'interno o all'esterno della canalina con staffe di fissaggio (accessori) o nastro biadesivo
- Impiego per tutti i trasmettitori e sensori unidirezionali della gamma di prodotti **elero** ProLine e ProLine 2



Montaggio e messa in funzione



1. Mettere in funzione il motore con il cavo di montaggio DC **elero** disponibile separatamente e impostare il fincorsa superiore e inferiore.
2. Portare la tenda in una posizione intermedia con il cavo di montaggio DC.
3. Scollegare il cavo di montaggio DC.
4. Collegare l'adattatore del connettore QUICKKON del cavo di collegamento da 0,25 m allo spinotto del motore.
5. Collegare il cavo di collegamento da 3 m di Combio-868 JA DC a una fonte adeguata di corrente continua.
Prestare attenzione alla polarità o alla configurazione dei morsetti!
6. Fissare il ricevitore radio come indicato in una delle immagini sovrastanti. Non piegare l'antenna e non farla aderire direttamente alla canalina.
7. Programmare il trasmettitore (vedere le istruzioni del trasmettitore).

Sistema radio unidirezionale

Il sistema radio **elero** ProLine è un sistema unidirezionale. Per sistema radio unidirezionale si intende la trasmissione di un segnale radio a un ricevitore radio. Diversamente da un sistema radio bidirezionale, il ricevitore radio non può però inviare nessuna conferma al trasmettitore. Non è possibile nemmeno l'inoltro del segnale radio da un ricevitore radio a un altro ricevitore radio.

Uso dell'apparecchio

- Combio-868 JA DC dispone di un funzionamento a impulsi che consente di orientare esattamente le lamelle della tenda alla veneziana. Il ricevitore passa in autoritenuta quando sul ricevitore viene tenuto premuto il tasto **SALITA** o il tasto **DISCESA/CHIUSO**
- fino a quando non si spegne il corrispondente LED (elero ProLine)
 - fino a quando non lampeggia il corrispondente LED (elero ProLine 2)

Ricerca di guasti

Nessuna radiorecezione	Trasmettitore non programmato	Programmare il trasmettitore
Cattiva ricezione radio	Posizione sfavorevole del ricevitore	Cambiare la posizione del ricevitore o dell'antenna
Il motore si muove nella direzione errata	Le direzioni sono programmate in modo errato	Cancellare il trasmettitore ed effettuare la programmazione correttamente
Il motore non funziona	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione insufficiente • Scaricare la batteria 	<ul style="list-style-type: none"> • Accertarsi della presenza della tensione • Caricare la batteria

Collegamento elettrico



Tutti i lavori di natura elettrica devono essere svolti solo da elettricisti autorizzati e in modo corrispondente alle norme e alle disposizioni vigenti dell'associazione professionale e in conformità alla DIN VDE 0100. Inoltre, è necessario osservare le norme di legge nazionali del paese di utilizzo. Procedere al collegamento elettrico solo in assenza di tensione: a tal fine interrompere l'alimentazione proteggendosi da un inavvertito reinserimento della tensione. Procedere al collegamento seguendo il seguente schema, tenendo conto delle seguenti avvertenze:

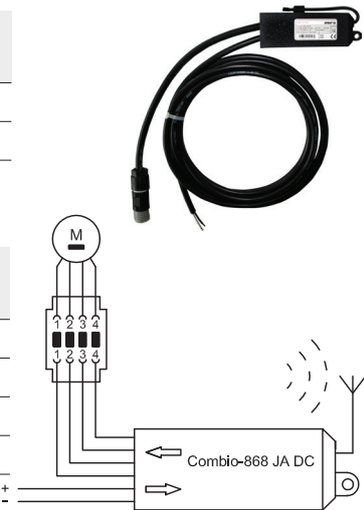
- Non collegare più motori in parallelo.
- **AVVERTENZA:** non invertire i fili del cavo di collegamento (cambiamento di direzione della tenda!).
- Per cambiare la direzione della tenda utilizzare la corretta programmazione logica del trasmettitore.

Configurazione dei morsetti
Alimentazione

Filo bianco	+ (positivo)
Filo nero	- (negativo)

Configurazione dei morsetti
QUICKKON

Morsetto 1: marrone	▲ (su)
Morsetto 2: bianco	+ (positivo)
Morsetto 3: blu	▼ (giù)
Morsetto 4: nero	- (negativo)



Dati tecnici

Cavo di collegamento al motore [m]	0,25 con connettore a spina QUICKKON (adattatore)
Cavo di collegamento all'alimentazione di tensione [m]	3
Dimensioni (P x L x A) [mm]	100 x 40 x 15
Ingombro [mm]	100 x 44 x 19
Numero massimo di trasmettitori	16
Tensione nominale [V]	12
Frequenza radio [MHz]	Banda 868
Tipo di protezione (IP)	56
Peso [g]	270
Temperatura ambiente di esercizio [°C]	-20 ... 60
Conformità	CE
N. articolo	28 506 0005

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente **elero** dichiara che il ricevitore radio Combio-868 JA DC è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo Internet www.elero.de/downloads-service/.

Indirizzo del fabbricante Assistenza

elero GmbH
72660 Beuren
GERMANIA
www.elero.de

Qualora, malgrado una manipolazione corretta, si verificassero guasti o l'apparecchio fosse danneggiato, rivolgersi al proprio partner contrattuale o al rivenditore.