

IT Istruzioni per l'uso (traduzione)

Per un uso corretto e sicuro, attenersi alle presenti istruzioni.
Conservare per uso futuro.

Informazioni generali

- Trasmettitore da parete con 5 canali individuali e 1 canale centrale per l'azionamento di tapparelle, tende alla veneziana e tende da sole.
- Adatto per impiego di apparecchiature standard 50 x 50 mm
- Frequenza radio a trasmissione sicura
- Grandi pulsanti di comando
- Visualizzazione degli stati del sistema tramite LED

Dotazione di serie

- Modulo trasmettitore da parete
- Batteria CR 2032 (integrata)
- Cornice **elero**
- Piastra di fissaggio nera con kit di fissaggio (tasselli e viti)
- Istruzioni per l'uso

Dati tecnici

Alimentazione di tensione	Batteria 3 V CR 2032
Frequenza radio [MHz] (banda)	868
Potenza di trasmissione [mW] [dBm]	≤ 500 ≤ 10
Numero di canali	5 + 1
Collegamenti, morsetti	nessuno/a
Temperatura di esercizio [°C]	0 ... 50
Tipo di protezione (IP)	20
Dimensioni (LxAxP) [mm] Modulo trasmettitore da parete	50 x 50 x 9,6
Piastra di fissaggio cornice elero	ca. 75 x 75 ca. 80 x 80
Peso [g]	ca. 50
Tipo di montaggio	Montaggio a parete
Codice articolo	286550001

Istruzioni di sicurezza



Leggere con attenzione le presenti istruzioni per l'uso, perché procedere attenendosi alle presenti indicazioni è presupposto essenziale per un corretto utilizzo del prodotto.

Usare il trasmettitore solo a una distanza che consenta di vedere gli apparecchi da comandare!

Non è consigliabile azionare tutte le trasmissioni contemporaneamente. Per motivi di sicurezza, almeno un azionamento deve essere controllato in modo indipendente per fornire una via di fuga sicura in caso di emergenza.

Le immagini nelle presenti istruzioni per l'uso sono solo a scopo illustrativo. Le immagini possono presentare rispetto al prodotto acquistato particolari diversi di importanza marginale: devono essere considerate solo a livello di informazione generale.

elero GmbH è costantemente impegnata nell'ulteriore sviluppo di tutti i prodotti. Sono sempre possibili modifiche a forma, dotazione e tecnica della fornitura. Le informazioni riportate nelle presenti istruzioni per l'uso corrispondono alle conoscenze disponibili al momento della conclusione della stesura. Le indicazioni tecniche, le immagini e le informazioni delle presenti istruzioni per l'uso non danno adito ad alcun reclamo.

Uso appropriato Uso scorretto prevedibile

Da usare solo in ambienti asciutti per attivare ricevitori radio **elero**. Non modificare l'apparecchio! Evitare l'uso del trasmettitore con disattenzione o senza la dovuta concentrazione. Il produttore non si assume alcuna responsabilità riguardo alle cause citate.

Montaggio / Messa in funzione

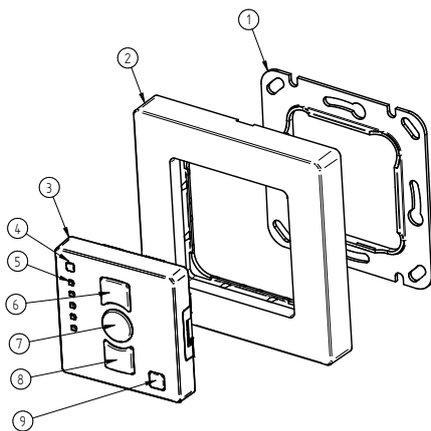
Importante: alla consegna la batteria non è attivata. Per la messa in funzione, rimuovere la striscia isolante **A**.

Verificare che il collegamento radio non sia in alcun modo ostacolato. Evitare il montaggio in una cassetta di distribuzione, in alloggiamento di metallo o nelle immediate vicinanze di grandi oggetti metallici, sul pavimento o in prossimità di esso. Verificare se il dispositivo appoggia su linee nascoste ecc.

Montaggio

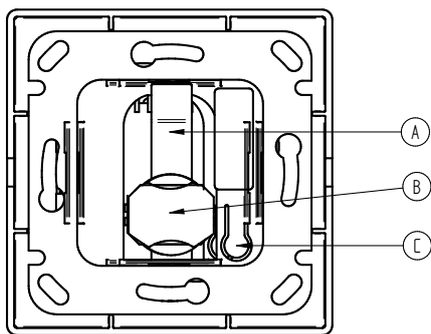
1. Montare la piastra di fissaggio nel punto scelto servendosi di viti e tasselli.
2. Programmare il trasmettitore da parete nell'automatismo radio o nel ricevitore: vedi "Programmare trasmettitore / canale".
3. Inserire nella piastra di fissaggio e ad angolo retto rispetto alla parete il trasmettitore da parete insieme alla cornice **elero**.

Elementi di comando lato anteriore



- ① Piastra di fissaggio
- ② Cornice **elero**
- ③ Modulo trasmettitore da parete
- ④ LED di stato e tipo di funzionamento
- ⑤ Canali LED da 1 a 5
- ⑥ Tasto **SALITA ▲**
- ⑦ Tasto **STOP ■**
- ⑧ Tasto **GIÙ/CHIUSO ▼**
- ⑨ Canale tasto di selezione e tipo di funzionamento

Lato posteriore / sostituzione della batteria



- A Striscia isolante
- B Vano batteria con marcatura
- C Tasto di programmazione **P**

Modalità di programmazione asincrona

Programmare il trasmettitore / canale su uno o più ricevitori

Presupposto: il ricevitore è installato.

La programmazione può avvenire solo in un canale selezionato. È possibile programmare diversi ricevitori su un canale.

1. Disattivare e attivare di nuovo il circuito elettrico: il ricevitore è in modalità di programmazione o disponibile per la programmazione per 5 minuti circa.

2. Posizionarsi all'interno del campo visivo e radio del telo con il trasmettitore da programmare.

3. Premere il tasto di programmazione **[P]** per circa 1 secondo.

Il telo sale e scende per 2 minuti carica (modalità programmazione).

Se più ricevitori vengono collegati in parallelo alla stessa linea di alimentazione, tutti sono contemporaneamente pronti per la programmazione o in modalità di programmazione. I teli iniziano a salire e scendere in modo casuale. Quanto più si attende con la programmazione, tanto maggiore sarà lo spostamento. Singoli ricevitori possono ora essere assegnati al rispettivo canale del trasmettitore.

4. Subito (massimo 1 sec.) dopo l'inizio di una salita, premere il tasto **[SALITA ▲]**. Il telo si arresta brevemente.

5. Subito (massimo 1 sec.) dopo l'inizio di una discesa, premere il tasto **[GIÙ/CHIUSO ▼]**. Il telo si arresta.

Importante: i ricevitori che non devono essere programmati possono essere fermati con il tasto **STOP ■** in corrispondenza di un trasmettitore già programmato. Ora è possibile effettuare l'assegnazione dei canali / la modifica dei canali senza dover disconnettere singoli ricevitori.

6. Se dopo la procedura di programmazione, il telo si muove nella direzione opposta a quella fissata o non si arresta, cancellare il trasmettitore dal ricevitore e ripetere la procedura.

7. QuinTec-868 è programmato.

Arrestare la modalità di programmazione nel trasmettitore

Premere il tasto **[STOP ■]** per almeno 6 secondi fino a quando il LED di stato arancione lampeggia.

Programmare altri trasmettitori / canali su un ricevitore

1. Su un trasmettitore già programmato per un ricevitore, premere contemporaneamente per 3 secondi i tasti **[SALITA ▲]+[GIÙ/CHIUSO ▼]+[P]**. Il LED di stato e tipo di funzionamento **④** si spegne dopo circa 3 secondi. Il ricevitore è pronto per la programmazione per i prossimi 5 minuti circa. Sul nuovo trasmettitore da programmare premere il tasto di programmazione **[P]** per circa 1 sec.

2. Subito (massimo 1 sec.) dopo l'inizio di una salita, premere il tasto **[SALITA ▲]**. Il LED di stato e tipo di funzionamento **④** si accende brevemente. Il telo si ferma, riparte, si ferma nuovamente e quindi parte in direzione GIÙ.

3. Subito (massimo 1 sec.) dopo l'inizio di una discesa, premere il tasto **[GIÙ/CHIUSO ▼]**. La spia di controllo si accende brevemente. Il telo si arresta.

4. Il trasmettitore o il canale del trasmettitore è programmato.

Cancellazione singolo trasmettitore / canale

1. Tenere premuti contemporaneamente i tasti **[STOP ■]+[P]** per ca. 6 secondi.
2. La spia di controllo si illumina prima di arancione e poi di rosso.

Cancellare tutti i trasmettitori e ricevitori

Per il reset, devono essere alimentati con corrente tutti gli azionamenti intervenuti.

1. Tenere premuti per almeno 6 secondi i tasti **[SALITA ▲]+[GIÙ/CHIUSO ▼]+[STOP ■]+[P]**.
2. Il LED di stato **④** si accende prima di arancione e poi di rosso.

Tasto di selezione ③

Automatico	Manuale
Un ricevitore programmato reagisce alle funzioni di commutazione temporale di un rispettivo controller o ai comandi dei sensori	Un ricevitore programmato <i>non</i> reagisce alle funzioni di commutazione temporale di un rispettivo controller o ai comandi dei sensori

- Azionamento breve: visualizzazione del tipo di funzionamento attuale automatico/manuale con selezione del successivo canale/canale centrale.
- Durata dell'azionamento di circa 1 sec.: visualizzazione del tipo di funzionamento automatico/manuale senza cambio di canale.
- Pressione lunga, durata circa 2 sec.: passaggio dal tipo di funzionamento automatico a quello manuale.

Importante:

i sensori del vento attivano i rispettivi movimenti in entrambi i tipi di funzionamento.

Configurare l'azionamento

Definizione della posizione intermedia

Premessa:

Il telo si trova in posizione finale superiore.

1. Azionare il tasto [GIÙ/CHIUSO ▼] fino a raggiungere la posizione intermedia desiderata.
2. Quindi azionare brevemente il tasto [STOP ■].

Il telo si arresta. La posizione intermedia è ora salvata.

Definizione di una delle posizioni ventilazione / orientamento / tensione del tessuto

Premessa:

Il telo si trova nella posizione finale inferiore.

1. Azionare il tasto [SALITA ▲] fino ad aprire le fessure di ventilazione o a raggiungere l'orientamento delle lamelle della tenda alla veneziana/finché il telo per tenda non è teso.
2. Quindi azionare brevemente il tasto [STOP ■]. Il telo si arresta. La posizione ventilazione / orientamento / tensione del tessuto è ora salvata.

Accostamento della posizione intermedia

Premessa:

La posizione intermedia è definita e il telo è nella posizione finale superiore (in abbinamento a Combio).

1. Premendo due volte il tasto [GIÙ/CHIUSO ▼] (doppia pressione rapida), il telo si sposta nella posizione intermedia memorizzata.

Se non è definita alcuna posizione intermedia, il telo si sposta fino alla posizione finale inferiore.

Importante: con tenda alla veneziana e posizione definita orientamento, si ottiene inoltre l'orientamento delle lamelle della tenda alla veneziana.

Se non è definita alcuna posizione di orientamento, la tenda rimane nella posizione intermedia con le lamelle della tenda alla veneziana chiuse.

Portarsi su una delle posizioni ventilazione / orientamento / tensione del tessuto

Premessa:

La posizione ventilazione / orientamento / tensione del tessuto è definita e il telo si trova in posizione finale inferiore (in abbinamento a Combio).

1. Premendo due volte il tasto [SU ▲], il telo si sposta nella posizione memorizzata.

Se non è definita alcuna posizione ventilazione / orientamento / tensione del tessuto, il telo si sposta nella posizione finale superiore.

Cancellazione della posizione intermedia

Presupposto: il trasmettitore è programmato.

1. Tenere premuti contemporaneamente i tasti [GIÙ/CHIUSO ▼]+ [STOP ■] per ca. 3 secondi.

La posizione intermedia è ora cancellata. La spia di controllo si accende brevemente.

Cancellare la posizione ventilazione / posizione orientamento / posizione tensione del tessuto

Presupposto: il trasmettitore è programmato.

1. Tenere premuti contemporaneamente i tasti [SU ▲]+ [STOP ■] per ca. 3 secondi.

La posizione ventilazione / orientamento / tensione del tessuto è ora cancellata. Il LED di stato e tipo di funzionamento ④ si accende brevemente.

Sostituzione delle batterie

Dopo la sostituzione della batteria, la programmazione del trasmettitore rimane; QuinTec non deve essere nuovamente programmato nel comando radio o nel ricevitore radio.

1. Togliere il modulo trasmettitore da parete ③ con cornice **elero** ② dalla piastra di fissaggio ①.
2. Sfilare la batteria con attenzione utilizzando un utensile senza punta e isolato dal vano batteria ⑥. Utilizzare esclusivamente una batteria di tipo CR 2032. Attenzione alla polarità corretta: il polo positivo deve essere visibile.
3. Innestare nuovamente il trasmettitore da parete ③ nella piastra di fissaggio ①. Smettere la batteria esausta nel rispetto delle norme in materia di protezione dell'ambiente.

Canale centrale

- Stesso comando di più ricevitori con un solo comando di azionamento.
- Tutti i ricevitori programmati possono essere controllati nel canale centrale.
- QuinTec-868 può essere programmato in più ricevitori.

Modalità di programmazione sincrona

Se occorre programmare contemporaneamente un trasmettitore su più ricevitori

1. Su un trasmettitore già programmato per i ricevitori, premere contemporaneamente per circa 3 secondi i tasti [GIÙ/CHIUSO ▼]+ [P]. Il LED di stato lampeggia più volte in arancione e verde. Ora i ricevitori sono pronti per la programmazione in modo sincrono. Il telo si sposta brevemente in direzione GIÙ.
2. Eseguire con il trasmettitore da programmare i passi 1-7 alla voce "Programmare il trasmettitore / canale".

LED di stato e tipo di funzionamento ④

verde acceso	se il tasto di selezione è stato precedentemente azionato: tipo di funzionamento automatico
rosso acceso	se il tasto di selezione è stato precedentemente azionato: tipo di funzionamento manuale
arancione lampeggiante lentamente	Canale (trasmettitore) non programmato in alcun ricevitore
arancione lampeggiante velocemente (ca. ogni 2 secondi)	Il canale (trasmettitore) è in modalità di programmazione. Impossibile l'uso di un ricevitore già programmato.
arancione lampeggiante velocemente (ca. ogni 2 secondi)	Più di 10 ricevitori pronti per la programmazione.
arancione o verde lampeggiante più volte, poi rosso dopo 6 secondi	Il canale (trasmettitore) è cancellato
rosso lampeggiante rapidamente	Batteria quasi esaurita

Canali LED da 1 a 5 ⑤

verde acceso	Visualizzazione canale/i attivo/i (1 o 5 canali) (è selezionato sempre un canale o il canale centrale)
--------------	--

Note per la ricerca guasti

Guasto	Causa	Eliminazione
L'azionamento non funziona, la spia di controllo non è accesa	Batteria esaurita La batteria è inserita in modo errato	Inserire una nuova batteria Posizionare correttamente la batteria
L'azionamento non funziona, il LED di stato è acceso fisso o lampeggia in rosso	1. Il ricevitore si trova al di fuori del campo radio 2. Ricevitore fuori servizio o difettoso	1. Ridurre la distanza dal ricevitore 2. Accendere il ricevitore o sostituirlo
L'azionamento si muove nella direzione errata	Le direzioni sono programmate in modo errato	Cancellare il trasmettitore e programmarlo in modo corretto.

Pulizia

Pulire l'apparecchio solo con un panno umido. Non utilizzare detergenti che possono risultare troppo aggressivi per le superfici.

Garanzia

Nel periodo di garanzia previsto per legge eliminiamo gratuitamente guasti dell'apparecchio dovuti a difetti di materiale o di fabbricazione, riparando o sostituendo il dispositivo in questione. La garanzia decade in caso di interferenza esterna.

Riparazione

Indicare codice articolo, denominazione articolo, tipo di errore, condizioni, proprie ipotesi, risultati inusuali.

Assistenza / Indirizzo del fabbricante

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

elero GmbH
73278 Schlierbach
GERMANIA
www.elero.de

Conformità

Con la presente elero dichiara che il trasmettitore da parete QuinTec-868 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente link:

www.elero.com/downloads-service/

Smaltimento



Non smaltire batterie e apparecchi vecchi con i rifiuti domestici!

1. Smaltire il materiale da imballaggio nei contenitori di raccolta per cartone e carta.
2. Smaltire le batterie esauste in un contenitore in materiale riciclabile per batterie esauste o tramite esercizio specializzato.
3. Smaltire gli apparecchi vecchi tramite un punto di raccolta per rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o un rivenditore specializzato.