

Istruzioni per telecomando a muro a 15 Canali - DC559

GARANZIA: 2 ANNI

Conformi alle direttive: EN60335-1-95 e EN60335-2-97/10-2000

Certificati:



Supporto tecnico

Rollmatik

- DC559 è un telecomando a 15 canali
- Voltaggio: 3V (CR2430)
- Frequenza: 433
- Capacità di trasmissione: 10 milliwatt
- Temperatura di funzionamento: -20°C + 55° C
- Distanza di trasmissione: 200mt all'aperto

35 mt tra due pareti

1. Pulsante SU: Controlla il motore nella salita e aumenta il tempo
2. Pulsante GIU: Controlla il motore nella discesa e diminuisce il tempo
3. Pulsante STOP: Controlla l'arresto del motore e esce dalla modalità Temporizzatore
4. Pulsante Discesa Canali: Controlla la discesa dei canali e l'impostazione temporale
5. Pulsante Salita Canali: Controlla la salita dei canali e gestisce la funzione Timer da funzionante a non funzionante
6. Pulsante Impostazioni: (disponibile sui motoru tipo R)

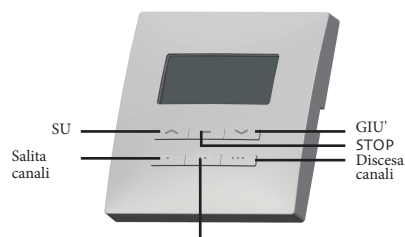
- Il tempo di operatività di ogni pulsante è di 60 secondi. Se nessun'operazione viene effettuata entro 60secondi, il sistema uscirà dallo stato Impostazioni automaticamente.

Specifica Pulsanti

Rollmatik



LCD Screen



Impostazioni (P2)

DC559

- Considerare che devono trascorrere meno di 5 secondi tra una operazione e la successiva altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere l'intera procedura

In caso di più motori, occorre alimentarne uno alla volta ed effettuare la procedura di configurazione per ogni motore.

-Motore montato a **DESTRA** del vano luce:

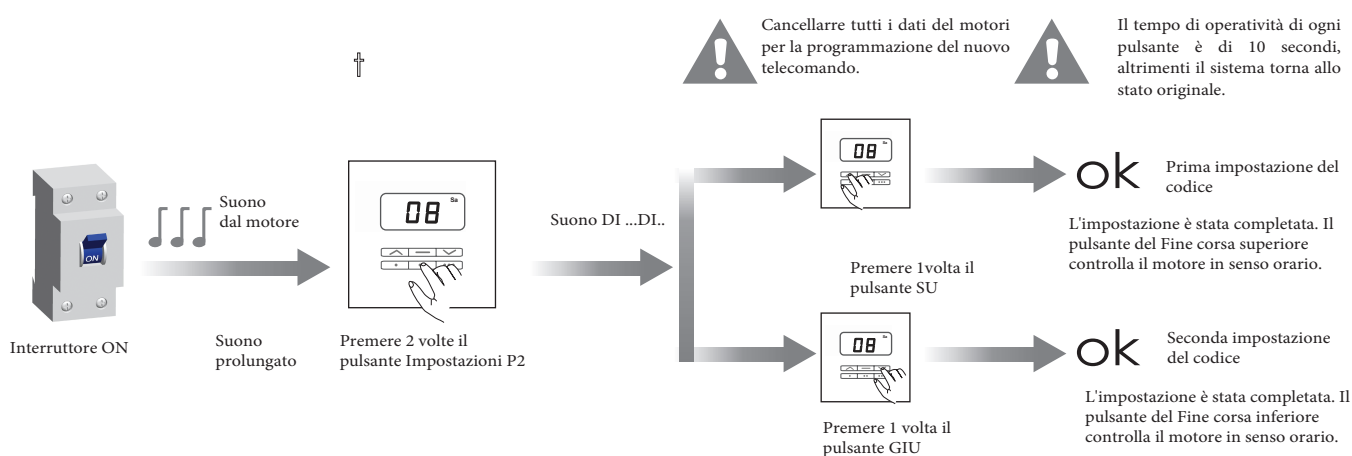
Dare corrente, entro 5 secondi premere il **tasto P2**, il motore emetterà un **BIP**, premere nuovamente il **tasto P2**, il motore emetterà un altro **BIP**, premere il **tasto SU** sul telecomando, il motore emetterà un **BIP**.

Il telecomando è memorizzato alla centralina del motore.

-Motore montato a **SINISTRA** del vano luce:

Dare corrente, entro 5 secondi premere il **tasto P2**, il motore emetterà un **BIP**, premere nuovamente il **tasto P2**, il motore emetterà un altro **BIP**, premere il **tasto GIU** sul telecomando, il motore emetterà un **BIP**.

Il telecomando è memorizzato alla centralina del motore.



Questa operazione va effettuata per associare il nuovo telecomando al motore

- Considerare che devono trascorrere meno di 5 secondi tra una operazione e la successiva altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere l'intera procedura.

Premere sul telecomando già registrato (*il vecchio telecomando*) per due volte il **tasto P2**, il motore emetterà un **BIP** per ogni pressione del **tasto P2**. Il nuovo telecomando è stato memorizzato al motore.

Trasformare il motore da modalità Continua a modalità Passo-Passo (o viceversa)

Rollmatik

In modalità **Continua** una volta premuto, per una sola volta, il tasto SU/GIU', il motore si aziona in Salita/Discesa in modo continuo. Per stopparlo si deve premere il tasto STOP oppure il motore deve raggiungere il finecorsa.

In modalità **Passo-Passo** se si preme il tasto SU/GIU' il motore si aziona in Salita/Discesa fin a quanto l'utente tiene premuto il tasto SU/GIU'. Quando si interrompe la pressione il motore si arresta.

Premere il tasto P2 (il motore emette un beep e farà due movimenti su,giù);

Premere il tasto SU (il motore emette un beep e farà due movimenti su,giù)

Premere il tasto P2 (il motore emette un beep e farà due movimenti su,giù).

Disaccoppiare i telecomandi

Rollmatik

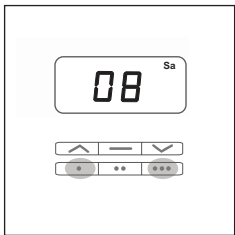
Questa procedura consente di cancellare tutti i telecomandi associati ad un motore

Considerare che devono trascorrere meno di 5 secondi tra una operazione e la successiva altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere l'intera procedura.

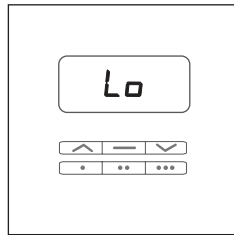
Per cancellare la memorizzazione del telecomando premere il **tasto P2**, il motore emetterà un **BIP**, premere il tasto **STOP** sul telecomando, il motore emetterà un **BIP**, premere nuovamente il **tasto P2**, il motore emetterà un **BIP**. Tutti i telecomandi sono stati cancellati dalla memoria del motore.

Funzione auto- bloccante

Rollmatik



Premere contemporaneamente "Salita canali" e "Discesa canali" per 3 secondi.



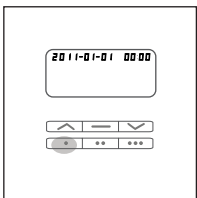
Il display mostrerà "Lo", la funzione autobloccante è attiva e il pulsante non sarà operativo.



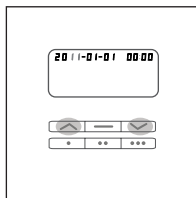
Premere contemporaneamente "Salita canali" e "Discesa canali", ripetere per 3 secondi, la funzione auto-bloccante sarà disattivata.

Impostazione calendario

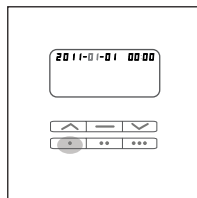
Rollmatik



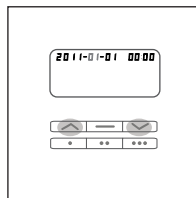
Tenere premuto " Discesa canali" per 3 secondi. Lampeggia "Anno".



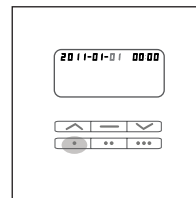
Per regolare, premere SU o GIU'.



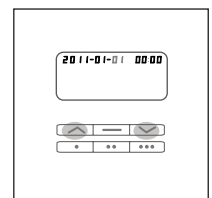
Premere " Discesa canali ". Lampeggia "Mese".



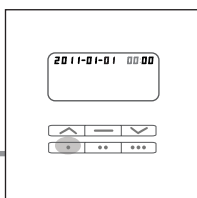
Per regolare, premere SU o GIU'.



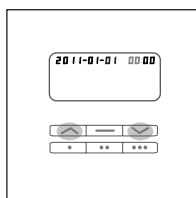
Premere "Discesa canali". Lampeggia "Giorno".



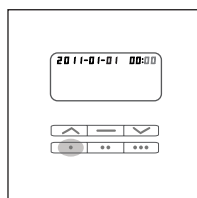
Per regolare, premere SU o GIU'.



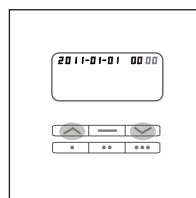
Tenere premuto " Discesa canali" per 3 secondi. Lampeggia "Ora".



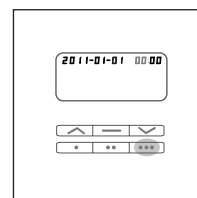
Per regolare, premere SU o GIU'.



Tenere premuto " Discesa canali" per 3 secondi. Lampeggia "Ora".



Per regolare, premere SU o GIU'.



Premere STOP per iniziare la funzione Temporizzatore

- Agganciare la tapparella al rullo.
- La seguente procedura dovrà essere eseguita nel tempo massimo di 10 secondi, altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere la procedura:
Premere il tasto **P2**. Il motore farà due movimenti su, giù;
Premere il tasto **"SU"** sul telecomando (*il motore farà due movimenti su, giù*);
Premere nuovamente il tasto **P2**, il motore farà due movimenti su, giù;
A questo punto si è entrati nella modalità per registrare i finecorsa.

**Registrare prima il finecorsa superiore****Registrazione del finecorsa superiore del motore:**

- Premere il tasto **"SU"** sul telecomando (*il motore farà due movimenti su, giù*);
- Quando la tapparella raggiunge l'altezza desiderata, premere il tasto **"STOP"** ;
- Se la posizione raggiunta dalla tapparella non è quella desiderata, dare nuovamente il comando **"SU"** al motore per fare salire ulteriormente la tapparella;
- Quando la tapparella raggiunge l'altezza desiderata, premere il tasto **"STOP"**;
- Per memorizzare il finecorsa superiore premere nuovamente il pulsante **"STOP"** e tenerlo premuto fino a che il motore non effettua due movimenti (su, giù) [*occorrono circa 5 secondi*].

Registrazione del finecorsa inferiore del motore:

Quando la tapparella raggiunge il finecorsa inferiore, le doghe saranno completamente chiuse, cioè si realizzerà il buio completo nella stanza.

- Premere il tasto **"GIU"** sul telecomando (*il motore farà due movimenti su, giù*);
- Quando la tapparella raggiunge la posizione desiderata, premere il tasto **"STOP"** ;
- Se la posizione raggiunta dalla tapparella non è quella desiderata, dare nuovamente il comando **"GIU"** al motore per fare scendere ulteriormente la tapparella;
- Quando la tapparella raggiunge la posizione desiderata, premere il tasto **"STOP"**;
- Per memorizzare il finecorsa inferiore premere nuovamente il pulsante **"STOP"** e tenerlo premuto fino a che il motore non effettua due movimenti (su, giù) [*occorrono circa 5 secondi*].

- Agganciare la tapparella al rullo.
- La seguente procedura dovrà essere eseguita nel tempo massimo di 10 secondi, altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere la procedura:
Premere il tasto **P2**, il motore farà due movimenti su, giù;
Premere il tasto **SU** sul telecomando (*il motore farà due movimenti su, giù*);
Premere nuovamente il tasto **P2**, il motore farà due movimenti su, giù;
A questo punto si è entrati nella modalità per registrare i finecorsa.



Registrazione prima il finecorsa superiore

Registrazione del finecorsa superiore del motore:

- Premere il tasto "SU" sul telecomando (*il motore farà due movimenti su, giù*);
Quando la tapparella raggiunge l'altezza desiderata, premere il tasto "STOP" ;
Se la posizione raggiunta dalla tapparella non è quella desiderata, dare nuovamente il comando "SU" al motore per fare salire ulteriormente la tapparella;
Quando la tapparella raggiunge l'altezza desiderata, premere il tasto "STOP";
Per memorizzare il finecorsa superiore premere nuovamente il pulsante "STOP" e tenerlo premuto fino a che il motore non effettua due movimenti (su, giù) [*occorrono circa 5 secondi*].

Registrazione del finecorsa inferiore del motore:

Quando la tapparella raggiunge il finecorsa inferiore, le doghe saranno completamente chiuse, cioè si realizzerà il buio completo nella stanza.

- Premere il tasto "GIU" sul telecomando (*il motore farà due movimenti su, giù*);
Quando la tapparella raggiunge la posizione desiderata, premere il tasto "STOP" ;
Se la posizione raggiunta dalla tapparella non è quella desiderata, dare nuovamente il comando "GIU" al motore per fare scendere ulteriormente la tapparella;
Quando la tapparella raggiunge la posizione desiderata, premere il tasto "STOP";
Per memorizzare il finecorsa inferiore premere nuovamente il pulsante "STOP" e tenerlo premuto fino a che il motore non effettua due movimenti (su, giù) [*occorrono circa 5 secondi*].

Registrazione del terzo finecorsa del motore:

Questo passaggio va effettuato con la tapparella totalmente abbassata (buio completo, cioè quando la tapparella ha raggiunto il finecorsa inferiore).

Il terzo finecorsa può essere utile per creare penombra e quindi mantenere aperte solo le asole delle doghe, senza sollevare la tapparella, realizzando in tal modo un buio parziale.

- Premere il tasto "SU" sul telecomando;
Quando le asole delle doghe sono tutte visibili, premere il tasto "STOP" ;
Per memorizzare il terzo finecorsa premere 3 volte per 2 secondi il tasto "STOP" (*il motore farà due movimenti su, giù*).
(*STOP - STOP - STOP con pressione del tasto di almeno 2 secondi*).
Nota. Per cancellare il terzo finecorsa, posizionarsi sul terzo finecorsa e premere 3 volte per 2 secondi il tasto "STOP", a questo punto si potrà reimpostare il terzo fine corsa.

Funzionamento:

- Per aprire la tapparella: premere il tasto "SU". La tapparella sale fino al raggiungimento del fine corsa superiore (*tapparella tutta aperta*). Per fermarla in anticipo occorre premere il tasto "STOP".
- Per chiudere la tapparella fino alla completa chiusura (*buio completo*): premere il tasto "GIU". La tapparella scende fino alla completa chiusura.
- Per aprire solo le asole delle doghe (*penombra*): premere per 5 secondi il tasto "STOP" (la tapparella salirà o scenderà fino all'apertura delle asole presenti nelle doghe).
Il terzo finecorsa può essere attivato in un qualsiasi momento anche quando la tapparella è totalmente aperta.

- Agganciare la tapparella al rullo.
 - La seguente procedura dovrà essere eseguita nel tempo massimo di 10 secondi, altrimenti il motore esce dallo stato di programmazione e sarà necessario ripetere la procedura:
- Premere il tasto **P2**, il motore farà due movimenti su, giù;
- Premere il tasto **SU** sul telecomando (*il motore farà due movimenti su, giù*);
- Premere nuovamente il tasto **P2**, il motore farà due movimenti su, giù;
- A questo punto si è entrati nella modalità per registrare i finecorsa.



Registrazione prima il finecorsa superiore

Registrazione del finecorsa superiore del motore:

- Premere il tasto "SU" sul telecomando e portare la tapparella all'altezza desiderata.
- Quando la tapparella raggiunge l'altezza desiderata, premere il tasto "STOP";
- Se la posizione raggiunta dalla tapparella non è quella desiderata, dare nuovamente il comando "SU" al motore per fare salire ulteriormente la tapparella;
- Quando la tapparella raggiunge l'altezza desiderata, premere il tasto "STOP";
- Per memorizzare il finecorsa superiore premere nuovamente il pulsante "STOP" e tenerlo premuto fino a che il motore non effettua due movimenti (*su, giù*) [*occorrono circa 5 secondi*].

Registrazione del finecorsa inferiore del motore:

- Le lamelle delle doghe orientabili, si aprono per il peso delle doghe sovrastanti.*
- Quando la tapparella raggiunge il finecorsa inferiore, le lamelle orientabili saranno tutte aperte (penombra).*

- Premere il tasto "GIU" sul telecomando;
- Quando la tapparella raggiunge la soglia inferiore del vano luce e le lamelle orientabili sono tutte aperte, premere il tasto "STOP" ;
- Se la posizione raggiunta dalla tapparella non è quella desiderata e qualche lamella è ancora chiusa, dare nuovamente il comando "GIU" al motore per fare scendere ulteriormente la tapparella;
- Quando tutte le lamelle saranno aperte, premere il tasto "STOP";
- Per memorizzare il finecorsa inferiore premere nuovamente il pulsante "STOP" e tenerlo premuto fino a che il motore non effettua due movimenti (*su, giù*) [*occorrono circa 5 secondi*].

Registrazione del terzo finecorsa del motore:

- Questo passaggio va effettuato con la tapparella totalmente abbassata e, pertanto, con le lamelle orientabili completamente aperte (penombra).*
- Il terzo finecorsa può essere adoperato per ritrarre le lamelle orientabili al fine di avere la tapparella completamente chiusa con le lamelle rientrare all'interno delle doghe (*buio completo*).

- Premere il tasto "SU" sul telecomando;
- Quando tutte le lamelle della tapparella vengono ritratte, premere il tasto "STOP" ;
- Per memorizzare il terzo finecorsa premere 3 volte per 2 secondi il tasto "STOP" (*il motore farà due movimenti su, giù*). (*STOP - STOP - STOP con pressione del tasto di almeno 2 secondi*).
- Nota.** Per cancellare il terzo finecorsa, posizionarsi sul terzo finecorsa e premere 3 volte per 2 secondi il tasto "STOP", a questo punto si potrà reimpostare il terzo fine corsa.

Funzionamento:

- Per aprire la tapparella: premere il tasto "SU". La tapparella sale fino al raggiungimento del fine corsa superiore (*tapparella tutta aperta / lamelle chiuse*). Per fermarla in anticipo occorre premere il tasto "STOP".
- Per chiudere la tapparella fino alla completa chiusura (*le lamelle delle doghe si orienteranno creando penombra*): premere il tasto "GIU". La tapparella scende fino alla completa chiusura.
- Per avere la tapparella chiusa con le lamelle orientabili chiuse (*buio completo*): premere per 5 secondi il tasto "STOP" (la tapparella salirà leggermente fino a far chiudere le lamelle).

Il terzo finecorsa può essere attivato in un qualsiasi momento anche quando la tapparella è totalmente aperta.