DD1802H Telecomando 15 canali

Röllmatik *←*

Version: A/6/24

Pulsant



Specifiche tecniche

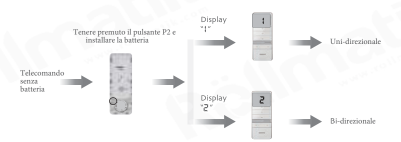
Batteria: 3V (CR2450)	Vita della batteria: >2 anni	Frequenza radio: 433.05~434.79MHz
Temperatura d'opera: -10°C~50°C	Potenza del segnale: 10 mW	Distanza del segnale: 200m interno, 35m esterno

Attenzione

- 1. Il telecomando non può essere esposto all'umidità o essere colpito pesantemente, altrimenti la durata dell'emettitore sarà compromessa.
- 2. Se si preme un pulsante qualsiasi per più di 20 secondi in modalità unidirezionale o per più di 5 secondi in modalità bidirezionale, il telecomando si spegne automaticamente.
- 3. Se il telecomando perde efficacia o il raggio di trasmissione diminuisce, verificare se occorre sostituire la batteria.
- 4. È vietato utilizzare batterie di tipo diverso per evitare qualsiasi rischio.
- 5. Smaltire correttamente le batterie esauste

Modalità di commutazione unidirezionale/bi-direzionale

Nota: la modalità predefinita è bidirezionale; ripetere la stessa operazione per cambiare la modalità.



Impostazione numero canali

Nota: 1, nello stato di impostazione, premere il pulsante SU o GIÙ per uscire rapidamente. 2, ripetere la stessa procedura se si desidera regolare il valore massimo. canali.



Associare il telecomando come PRIMO telecomando

- Se si vuole associare il telecomando a un motore che ha già uno o più telecomandi associati NON BISOGNA ESEGUIRE QUESTA PROCEDURA, ma la procedura "Associare
- il telecomando come telecomando aggiuntivo" al motore.

 Eseguendo questa procedura tutti i telecomandi precedentemente associati saranno cancellati dalla memoria del motore.
- Posizionarsi sul canale da configurare prima di procedere con le operazioni.
- La procedura dovrà essere effettuata nell'arco temporale di 10 secondi. Ogni passaggio deve durare meno di 4 secondi, altrimenti il sistema non memorizzerà i passaggi eseguiti
- Il motore può memorizzare un massimo di 20 telecomandi. Se si associano più di 20 telecomandi, il 21° prenderà il posto del 2° che verrà automaticamente sovrascritto.



Associare il telecomando come telecomando aggiuntivo

- · Questa procedura permetterà di comandare un motore anche tramite questo telecomando.
- Posizionarsi sul canale da configurare prima di procedere con le operazioni.
- La procedura dovrà essere effettuata nell'arco temporale di 10 secondi.
- Ogni passaggio deve durare meno di 4 secondi, altrimenti il sistema non memorizzerà i passaggi eseguiti. Il motore può memorizzare un massimo di 20 telecomandi. Se si associano più di 20 telecomandi, il 21° prenderà il posto del 2° che verrà automaticamente sovrascritto.



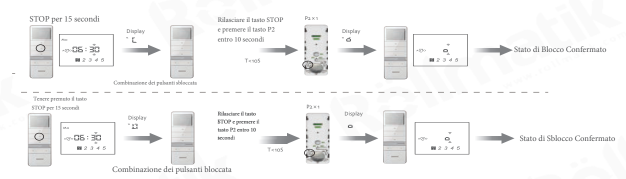
Disaccoppiare i telecomandi

- Questa procedura permetterà di cancellare tutti i telecomandi associati ad un motore.
- Ogni passaggio deve durare meno di 4 secondi, altrimenti il sistema non memorizzerà i passaggi eseguiti.
 Il motore può memorizzare un massimo di 20 telecomandi. Se si associano più di 20 telecomandi, il 21° prenderà il posto del 2° che verrà automaticamente sovrascritto.



Funzionamento con combinazione di blocco/sblocco dei pulsanti

Nota: 1, se non viene eseguita alcuna operazione per 10 secondi, si uscirà automaticamente dallo stato di impostazione. 2, L'impostazione predefinita di fabbrica è lo stato di sblocco, ripetere la stessa operazione per cambiare lo stato circolarmente. 3, Nello stato di blocco, i pulsanti combinati non funzionano; Nello stato di sblocco, i pulsanti combinati funzioneranno normalmente. 4, Solo il codice di trasmissio influenzato se i pulsanti della combinazione sono bloccati.



Röllmatik