

! PRIMA DI PROCEDERE, LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE!

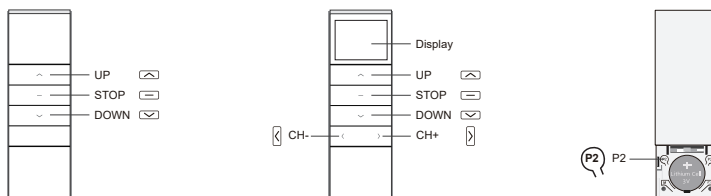
COLLEGAMENTO

Cinque cavi

AC 230V, 50Hz; AC 220V, 60Hz; AC 120V, 60Hz



ASSOCIAZIONE CONTROLLER



Dopo aver effettuato il collegamento elettrico, procedere ad associare il controller.

ATTENZIONE Se si installano più motori, procedere ad alimentare un motore per volta.

- Appena dai corrente il motore darà un feedback.
- Entro 5 sec, tenere premuto il tasto  sul controller per 5 secondi, il motore darà un altro feedback.

L'associazione motore-controller è avvenuta correttamente.

 +  **INVERTIRE SENSO DI ROTAZIONE**

Entro 30 sec. dall'associazione, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti UP e DOWN per 5 sec.

IMPOSTAZIONE FINECORSA

FINECORSA SUPERIORE



Premere UP per 2 sec, portare la tapparella al punto desiderato, premere contemporaneamente UP e STOP per 2 sec. (2 scatti e 3 beep). Il finecorsa è impostato.

FINECORSA INFERIORE



Premere DOWN per 2 sec, portare la tapparella al punto desiderato, premere contemporaneamente DOWN e STOP per 2 sec. (2 scatti e 3 beep). Il finecorsa è impostato.

È possibile scegliere se impostare prima il limite superiore o inferiore. Se non ci sono finecorsa impostati, il motore funzionerà a scatti, premere UP o DOWN per 2 sec per un movimento continuo. Dopo aver impostato i finecorsa, il motore si muoverà in modo fluido.



IMPOSTAZIONE FINECORSA INTERMEDIO (OPZIONALE)

Assicurati che siano stati già impostati il finecorsa superiore e inferiore. Azionare il prodotto e raggiungere la posizione desiderata. Premere P2 (1 scatto, 1 beep), premere STOP (1 scatto, 1 beep), ancora STOP (2 scatti, 3 beep). La posizione è impostata. Per eliminarla, usare la stessa sequenza di tasti.



MODIFICA/ELIMINA FINECORSO



Finecorsa superiore



Finecorsa inferiore

MODIFICA FINECORSO

Raggiungi il finecorsa da modificare, premere contemporaneamente i tasti UP o DOWN + STOP (1 scatto), raggiungi la nuova posizione desiderata e premere contemporaneamente i tasti UP o DOWN + STOP (1 scatto).
La posizione è impostata correttamente.

N.B. Se si modificano i finecorsi superiore e inferiore, dovrà essere reimpostato anche il finecorsa intermedio.

** Dopo essere entrati nella modalità di programmazione, se entro 2 min, non vengono impostati nuovi finecorsa, il motore uscirà dalla modalità programmazione, mantenendo le impostazioni esistenti.*



ELIMINA TUTTI I FINECORSO IMPOSTATI

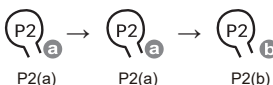
Premere P2 (1 scatto e 1 beep), premere DOWN (1 scatto e 1 beep), premere P2 (2 scatti, 3 beep). Le impostazioni sono state eliminate.

ALTRE IMPOSTAZIONI



IMPOSTAZIONE MODALITÀ JOG / PASSO-PASSO

Tieni premuti contemporaneamente i pulsanti UP e DOWN per 5 sec. (1 scatto), premere STOP (1 scatto, 1 beep lungo). La modalità è attivata.
Per disattivarla usare la stessa sequenza di tasti (2 scatti, 3 beep).



ASSOCIAZIONE/ DISASSOCIAZION CONTROLLER AGGIUNTIVO

Premere P2 (1 scatto, 1 beep), premere di nuovo P2 (1 scatto, 1 beep) sul controller esistente, premere P2 sul nuovo controller. (2 scatti, 2 beep). Il controller è associato.
Per disassociare usare la stessa sequenza di tasti.



ELIMINA TUTTI I CONTROLLER ASSOCIATI

Premere P2 (1 scatto e 1 beep), premere STOP (1 scatto e 1 beep), premere P2 (2 scatti, 3 beep). Le impostazioni sono state eliminate.



ATTIVA / DISATTIVA FUNZIONE RILEVAMENTO OSTACOLO

Premere P2 (1 scatto e 1 beep), premere DOWN (1 scatto e 1 beep), premere di nuovo DOWN (1 scatto e un beep lungo), la funzione è attivata.
Ripetere la sequenza (2 scatti, 3 beep) la funzione è disattivata.
La modalità predefinita di fabbrica è ON.



MODIFICA MODALITÀ FUNZIONE RILEVAMENTO OSTACOLO

Premere P2 (1 scatto e 1 beep), STOP (1 scatto e 1 beep), DOWN:
Se il motore emette 1 scatto e 1 beep, si attiva la Modalità 1 (modalità predefinita).
Se il motore emette 2 scatti e 2 beep, si attiva la Modalità 2.
Se il motore emette 3 scatti e 3 beep, si attiva la Modalità 3.

Modalità 1: dopo aver impostato i finecorsa, nessun rilevamento entro 20cm sotto il limite superiore, rilevamento e stop entro 20cm sopra il limite inferiore; nessun rilevamento entro 10cm sopra il limite inferiore.

Modalità 2: dopo aver impostato i finecorsa, nessun rilevamento entro 10cm sotto il limite superiore; rilevamento e stop entro 10cm sopra il limite inferiore

Modalità 3: nessun rilevamento entro l'intervallo dei limiti.



MODIFICA SENSIBILITÀ RILEVAMENTO OSTACOLO

Premere P2 (1 scatto e 1 beep), STOP (1 scatto e 1 beep), UP (1 scatto e 1 beep lungo), impostata bassa sensibilità (modalità predefinita).
Se il motore emette 2 scatti e 3 beep, impostata alta sensibilità.



RISOLUZIONE PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONI
Il motore non gira	Interruzione corrente o collegamento errato	Controllare nuovamente collegamenti di alimentazione e cavo, seguire le istruzioni di cablaggio
	Batteria controller scarica	Sostituire batteria
	Interferenza radio / schermatura	Controllare che l'antenna sul motore sia intatta ed esposta. Verificare la possibile fonte di interferenze radio
	Fuori dal raggio d'azione del controller	Provare a controllare da una distanza più ravvicinata
Il controller non funziona con il motore singolo	Più motori sono associati allo stesso canale	Associare correttamente il singolo motore al controller Provare a utilizzare gli emettitori multicanale, assicurarsi di controllare per ciascun canale un singolo motore
Il motore non gira/si avvia troppo lentamente/ fa un forte rumore	Connessioni errate	Controllare le connessioni
	Installazione non è corretta o è sovraccarica	Controllare installazione
Il motore si ferma durante la salita e la discesa	Il motore ha raggiunto un basso limite	Regolare il nuovo limite inferiore
	Il tempo di esecuzione supera i 4 min	Lasciare raffreddare il motore per almeno 20 minuti

AVVERTENZE

PRIMA DI INSTALLARE O UTILIZZARE IL MOTORE, LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI. L'INSTALLAZIONE E L'USO SCORRETTI POSSONO CAUSARE DANNI A PERSONE E COSE.

Tutte le operazioni di installazione, manutenzione, riparazione devono essere effettuate da un professionista qualificato per garantire una corretta installazione e funzionamento.

Prima di eseguire qualsiasi operazione di installazione, manutenzione o riparazione, assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia completamente spenta per evitare scosse elettriche.

Utilizzare il motore solo per il suo scopo previsto, ossia l'automazione del movimento di tapparelle e tende da sole. Non utilizzare per altri scopi.

Non connettere due o più motori allo stesso invertitore/deviatore.

Non utilizzare interruttori della Luce.

Assicurarsi che i cavi elettrici non presentino spellature o danneggiamenti.

Assicurarsi che non ci siano ostacoli sul percorso di movimento delle tapparelle prima di azionare il motore. Rimuovere eventuali ostacoli per evitare danni al motore o agli oggetti presenti.

Tenere i bambini e gli animali domestici lontani dai controller, dal motore e dal sistema di tapparelle durante il suo funzionamento per evitare lesioni.

Il peso e la dimensione della tapparella da movimentare devono essere compatibili con le caratteristiche del motore.

Non far cadere, battere, forare o immergere il motore.

Non esporre il motore a condizioni di umidità o temperature estreme.

Non tagliare l'antenna e tenerla lontana da oggetti metallici.

Non permettere ai bambini di giocare con questo dispositivo. Assicurarsi che vengano utilizzati la corona e l'adattatore di azionamento corretti.

Il cavo fatto passare attraverso le pareti deve essere adeguatamente isolato.

Il motore deve essere montato solo in posizione orizzontale.

Prima dell'installazione, rimuovere i cavi non necessari e disattivare le apparecchiature non necessarie per il funzionamento alimentato.

Se il motore ha funzionalità di programmazione o di limitazione di finecorsa, assicurarsi che siano correttamente tarati in modo che le tapparelle si aprano e si chiudano completamente senza danneggiare il motore o la struttura.

Una volta installato, aziona il motore per assicurarti che funzioni correttamente.

Effettuare controlli periodici sul motore e sul sistema di tapparelle per assicurarsi che siano in buone condizioni di funzionamento, individuare segni di danni o di usura. Non utilizzare se è necessaria una riparazione o una regolazione. Una manutenzione preventiva può aiutare a prevenire guasti improvvisi e prolungare la durata del motore.



Smaltire l'imballo secondo le disposizioni del proprio Comune. Gli apparecchi elettrici non rientrano nei normali rifiuti domestici! Per contribuire alla salvaguardia dell'ambiente, consegnare il presente apparecchio ai centri di raccolta competenti.

Qualsiasi uso al di fuori dell'ambito di queste istruzioni invalida la garanzia.