

ISTRUZIONI PER L'IMPOSTAZIONE DEL RICEVITORE ISOTRA BASIC

Installazione

1) Programmazione



Collegare il ricevitore al motore e il cavo di montaggio o l'alimentazione a 230 V al ricevitore (senza attivare l'alimentazione!!), il motore non è sotto tensione



Premere il tasto freccia su e tenerlo premuto per 3 sec.



Non rilasciare il tasto "freccia su" sul comando e abilitare il cavo di montaggio o l'interruttore della veneziana in questione, il motore è sotto tensione.



Tasto per l'attivazione continua dell'alimentazione a 230 V (la spia RTS/IO deve essere accesa).



Il motore farà un passo e potete rilasciare il tasto di comando (lasciando attivo il cavo di montaggio oppure l'interruttore di protezione).

MANUALE - ACCESSORI ELETTRICI





Premere il tasto freccia su entro 10 sec dal passo precedente (se non fate in tempo, è necessario ripetere la procedura da capo).



Il motore farà un passo per terminare la programmazione. Il comando è caricato nel ricevitore del motore.

2) Inversione della rotazione

Invertire il senso di rotazione del motore, se è errato.



Il motore è sotto tensione.



Premere il tasto STOP sul trasmettitore per 5 sec.



Il motore farà un passo; effettuare il passo successivo entro 10 sec.



Premere il tasto freccia giù.



Il motore farà un passo per invertire il senso di rotazione.



3) Regolazione della posizione di finecorsa preferita



Premere il tasto "freccia su" o "giù" e tenerlo premuto fino al raggiungimento della posizione desiderata del motore.



Premere PROG.



Il motore farà un passo preparandosi per l'impostazione della posizione.



Premere il tasto "freccia su" o "giù" e regolare con precisione la posizione di finecorsa desiderata.



Premere PROG per salvare la posizione di finecorsa.



Il motore percorrerà l'intera corsa impostata della veneziana e si fermerà nella posizione di finecorsa inferiore. Per raggiungere la posizione di finecorsa da qualsiasi posizione, premere il pulsante "STOP". Il finecorsa con le lamelle inclinate all'angolo desiderato può essere impostato soltanto nella posizione di finecorsa inferiore. Se si imposta il finecorsa in un'altra posizione della corsa della veneziana, quest'ultima la raggiungerà, solo se le lamelle sono in posizione orizzontale e non sono inclinate.



4) Disattivazione della posizione di finecorsa preferita



Premere STOP.



Il motore si sposta nella posizione di finecorsa preferita.



Premere e tenere premuto PROG sul telecomando per 7 sec.



Dopo 1 sec il motore fa uno scatto e dopo 7 sec un altro scatto, annullando la regolazione confermata.

5) Passaggio dalla modalità passo-passo alla modalità continua

La modalità passo-passo è impostata come standard, la sua modifica si effettua in base alle esigenze. Se non si imposta la posizione di finecorsa superiore e inferiore o se il motore si trova nella modalità di regolazione precisa, sarà attivata soltanto la modalità passo-passo.



Il motore è sotto tensione.



Premere il tasto STOP sul trasmettitore per 5 sec. Il motore rimane in modalità di programmazione per 30 secondi.

la validità delle istruzioni: 5. 5. 2025







Il motore farà un passo; effettuare il passo successivo entro 10 sec.



Premere STOP.



Il motore farà un passo effettuando la modifica.

6) Aggiunta di un nuovo trasmettitore - copia dei canali



Il motore è sotto tensione.



Premere il tasto STOP sul trasmettitore per 5 sec.

Il motore è sotto tensione per 30 secondi.



Il motore farà un passo; effettuare il passo successivo entro 10 sec.



Premere il tasto freccia su sul nuovo comando.





Il motore farà un passo invertendo il senso di rotazione.

7) Cancellazione della memoria di un canale



Il motore è sotto tensione.



Premere il tasto STOP sul trasmettitore per 5 sec. Il motore rimane in modalità di programmazione per 30 secondi.



Il motore farà un passo; effettuare il passo successivo entro 10 sec.



Premere PROG.



Il motore farà un passo cancellando la memoria di un canale.



8) Cancellazione di tutte le memorie



Accendere il motore e premere STOP sul trasmettitore per 5 sec. Il motore rimane in modalità di programmazione per 30 secondi.



Il motore farà un passo; effettuare il passo successivo entro 10 sec.



Premere PROG per 7 sec.



Il motore farà due passi entro 1 sec.



Il motore farà un passo entro 7 sec cancellando tutte le memorie.