

Procedura di programmazione motore RTS con finecorsa elettronici per tapparelle con lamelle orientabili

1) Programmazione semplificata (memoria completamente vuota)



1.1) Pre-registrare il trasmettitore

Alimentare il motore. Premere contemporaneamente SALITA e DISCESA fino a che la tapparella si muove su e giù.



1.2) Invertire il senso di rotazione

Verificare la rotazione. Se non è corretta, premere STOP (my) fino a che la tapparella si muove su e giù.



1.3) Regolare i finecorsa

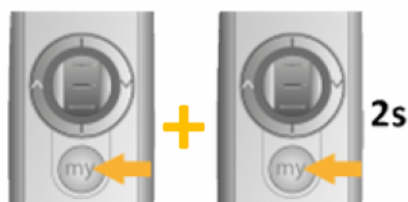
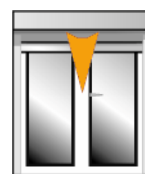
Finecorsa basso (lamelle orientate al massimo)

Raggiungere il finecorsa basso desiderato, quindi premere SALITA e STOP (my) fino a che la tapparella si muove in salita.



Finecorsa alto

Raggiunto il finecorsa alto desiderato premere STOP, quindi premere DISCESA e STOP (my) fino a che la tapparella si muove in discesa.



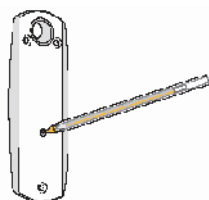
Memorizzazione dei finecorsa

Fermare la tapparella premendo STOP (my), quindi premere STOP (my) fino a che la tapparella si muove su e giù.



1.4) Memorizzare il trasmettitore (termine della programmazione)

Premere il tasto PROG, fino a che la tapparella si muove su e giù. La programmazione è chiusa.

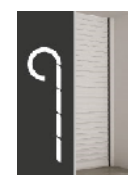


2) Programmazione posizione "my" (con telo chiuso e lamelle chiuse)



2.1) Memorizzazione e/o modifica della posizione "my" (finecorsa intermedio)

Posizionare la tapparella nella posizione "my" ovvero telo chiuso e lamelle chiuse. Premere il tasto STOP (my) per 5 s fino a che la tapparella si muove su e giù.



3) Modifica di uno dei finecorsa senza riprogrammare il motore

Quando il motore è stato memorizzato in modo definitivo è comunque possibile modificare i finecorsa tramite la seguente procedura:



Raggiungere il finecorsa desiderato

Premere SALITA o DISCESA e raggiungere il finecorsa che si vuole modificare.



Aprire la programmazione

Mantenere premuto SALITA e DISCESA (circa 5 sec.) fino a che la tapparella si muove su e giù.



Modificare il finecorsa

Premere SALITA o DISCESA fino a raggiungere la nuova posizione desiderata.



Confermare il nuovo finecorsa

Mantenere premuto STOP(my) per circa 2 sec. fino a che la tapparella si muove su e giù. La nuova posizione è stata memorizzata.

4) Utilizzo



Avvolgimento
tapparella



Svolgimento
tapparella



Tapparella in posizione
chiusa con lamelle chiuse

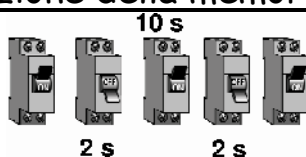


Rotazione lamelle

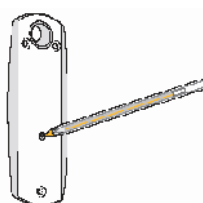
Ruotando la rotellina si può regolare l'apertura delle lamelle nella posizione preferita. Tale funzione permette anche un miglior controllo della posizione del telo a lamelle non orientate.

5) Procedura di cancellazione della memoria

- Motori alimentato.
- Togliere tensione per 2 sec.
- Ridare tensione per 10 sec.
- Togliere tensione per 2 sec.
- Ridare tensione.



a) b) c) d) e)



Il motore si muove per 5 sec., dopodiché si ferma. Premere e mantenere premuto il tasto PROG per circa 7 sec., fino a che la tapparella si muove per 2 volte su e giù.