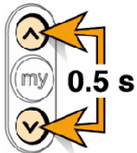


## 1. PROGRAMMAZIONE SEMPLIFICATA PER OPERATORE NUOVO (memoria completamente vuota)

### 1.1) Pre-registrazione del 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.

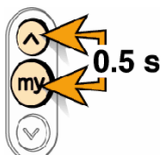


### 1.3) Regolare i finecorsa



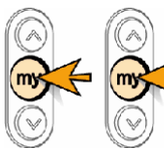
#### Finecorsa alto

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



#### Finecorsa basso (stecche in posizione orizzontale)

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

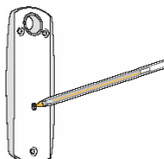


#### Memorizzazione dei finecorsa

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



### 1.4) Memorizzare il trasmettitore



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



## 2. PROGRAMMAZIONE POSIZIONE "my" - tapparella chiusa, stecche in posizione verticale

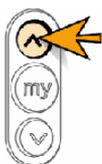
### 2.1) Memorizzare/modificare la posizione "my" (tapparella con stecche chiuse)



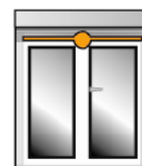
- Posizionare la tapparella nella posizione "my" desiderata con tapparella a finecorsa basso con stecche chiuse.
- Premere e tener premuto il tasto **STOP (my)** per 5s fino a che la tapparella si muove su e giù.



### 3. UTILIZZO



- Premere **SALITA** per raggiungere il finecorsa alto.



- Premere **DISCESA** per raggiungere il finecorsa basso con stecche in posizione orizzontale.



- Premere **"MY"** per chiudere la tapparella con le stecche chiuse in posizione verticale.



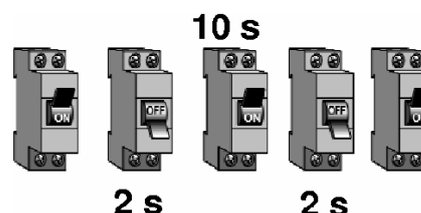
Per modificare la posizione di "stecche chiuse", ripetere la procedura al punto 2.1

Nel caso si utilizzi l'operatore Oximo RTS e un telecomando Telis Modulis RTS, è possibile utilizzare la rotella per regolare l'orientamento delle stecche.

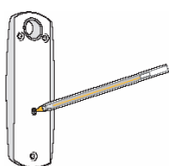


### 4. PROCEDURA DI CANCELLAZIONE DELLA MEMORIA DELL'OPERATORE

- Motore alimentato
- Togliere tensione per 2 secondi
- Ridare tensione per 10 secondi
- Togliere tensione per 2 secondi
- Ridare tensione



Se il telo si trova in posizione di finecorsa (alto o basso) il motore si muoverà "su e giù"; in una qualsiasi altra posizione il telo si muoverà per 5 sec. (in salita oppure in discesa).



- Premere e tenere premuto il tasto **"PROG"** per circa 7s fino a che la tapparella si muove per 2 volte su e giù.



Somfy dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali ed alle altre disposizioni previste dalla direttiva 1999/5/EC. La dichiarazione di conformità è disponibile a richiesta. Utilizzabile in EU. Somfy Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare, in ogni momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle caratteristiche tecniche dei prodotti, al fine di migliorarne ulteriormente le prestazioni.