



Mod.:	8.2 IL 02
rev.	0
del	26/04/2018

SCALABROS srl

SETTING INSTRUCTIONS ELETTRICAL ROLLERBLIND MOTOR B

1) Entering into the state of programming:

keep the switch on the DOWN position, and then, keep down the setting key (NEEDLE) on motor head for more than 6 seconds. Motor gives out quick short allarm "di, di, di" means the motor is entering into the state of programming.

2) setting of lower limit:

Put shortly on STOP (0) and then bring it on DOWN position, motor gives out quick short allarm "di,di,di" after 2 seconds, the motor continuously operate downwards. When the motor operation is near the end-point of the desired lower limit, put switch on STOP state, motor stops operation. At that time, press DOWN a time, and then press STOP a time, the motor would operate around 2 angle and then stops. Repeat the above operation again and again until the motor operation reaches the end-point of the lower limit.

3) setting of upper limit:

keep the switch on STOP position, and then keep it on UP state, the motor continuously operate upwards. When the motor operation is near the end-point of the upper limit (**PAY ATTENTION THAT THE BOTTOM RAIL DOESN'T COME TOO TIGHT TO THE UPPER CASSETTE OR OTHER OBSTACLES, in order to avoid braking the roller blind's gears**), keep the switch on STOP state, motor stops operation. Then press UP a time, and then press STOP a time, the motor will stop after operate around 2 angle. Repeat the above operation again and again until the motor operation reaches the end-point of the upper desired limit.

4) Confirmation on motor limit setting:

keep the switch on DOWN state, motor gives out quick short allarm "di,di,di" means the above limit setting is effective.

5) Tentatively test whether the limit setting is as desired by testing the blind operation for a few cycles. If you would like to re-set the limit, please repeat all the limit operation from the 1 st step.

ISTRUZIONI DI SETTAGGIO MOTORE B TENDE ELETTRICHE

1) Entrare nello stato di programmazione:

mantenere l'interruttore a 3 posizioni sulla posizione DOWN, quindi, tenere premuto per più di 6 secondi il pulsante di regolazione posto sulla testa del motore. Il motore emette un rapido allarme "di, di, di" che significa che il motore sta entrando nello stato di programmazione.

2) definizione di limite inferiore:

portare brevemente l'interruttore in posizione di STOP e poi DOWN, il motore emette allarme rapido corto "di, di, di" dopo 2 secondi, il motore inizia a ruotare costantemente verso il basso. Quando il funzionamento del motore si trova vicino al punto finale del limite inferiore, girare l'interruttore su STOP: il motore si arresta. A quel tempo, premere il tasto DOWN una volta, e quindi premere STOP una volta, il motore si ferma dopo aver fatto un giro di 2 angoli. Ripetere l'operazione di cui sopra più volte fino a che il funzionamento del motore raggiunge il punto finale inferiore desiderato.

3) definizione del limite superiore:

mantenere l'interruttore sulla posizione di STOP, e poi girarlo su UP. Il motore ruota costantemente verso l'alto. Quando l'avvolgimento del motore si avvicina al punto finale del limite superiore (**ATTENZIONE CHE LA BARRA INFERIORE NON SIA TROPPO IN CONTATTO CON IL CASSONETTO O ALTRI OSTACOLI PER EVITARE DI ROMPERE GLI INGRANAGGI**), spostare l'interruttore in stato di STOP, il motore si arresta. Quindi premere UP una volta, e quindi premere STOP una volta, il motore si ferma dopo aver fatto un giro di 2 angoli. Ripetere l'operazione di cui sopra più volte fino a che la rotazione del motore raggiunge il punto finale desiderato.

4) Conferma sulla impostazione del limite di motore:

mantenere l'interruttore su DOWN, il motore emette allarme rapido corto "di, di, di" che significa che l'impostazione del limite superiore è settata.

5) Fare alcuni cicli per verificare se i limiti impostati sono corretti utilizzando l'interruttore. Se si desidera reimpostare il limite, si prega di ripetere tutte le operazioni dal punto 1.

ANWEISUNGEN ZUR EINSTELLUNG DER SCALABROS ANTRIEBE B FÜR ELEKTRISCHEN SONNENROLLOS

1) VORBEREITUNG ZUR EINSTELLUNG:

Den 3 Positionsschalter auf DOWN positionieren
Den Antrieb des Rollos an der Spannung verbinden
Den Druckknopf auf dem Antriebskopf mindestens 6 sekundenlang mit einem Stift drücken.
Aus dem Antrieb wird einen kurzen "Alarm" "di, di, di" hörbar werden, der die Einstellungsbereitschaft des Antriebs ankündigt. .
Den Schalter auf STOP positionieren.

2) EINSTELLUNG DES UNTEREN AUSZUGSGRENZE:

Den Schalter auf DOWN wieder positionieren. Den Antrieb wird's anfangen nach unten zu drehen.
Nachdem Sie die gewünschte unterste Auszugslänge erreicht haben, den Schalter wieder auf STOP positionieren.
Um die Auszugslänge zu verfeinern, bewegen Sie den Schalter mehrmals von DOWN zu STOP und umgekehrt, solange die gewünschte Position erreicht haben

3) EINSTELLUNG DES OBEREN AUSZUGSGRENZE:

Den Schalter auf UP positionieren.
Aus dem Antrieb wird einen kurzen "Alarm" "di, di, di" hörbar werden, der die Einstellungsbereitschaft des Antriebs ankündigt und den Antrieb wird es anfangen nach oben zu drehen.
Nachdem Sie die gewünschte oberste Auszugslänge **FAST** (AUFPASSEN, Daß die Zugstange nicht zu nah an der Rolloskassette oder Andere Hindernisse, wie z.B. Gummidämpfer kommt) erreicht haben, den Schalter wieder auf STOP positionieren.

Um die Auszugslänge zu verfeinern, bewegen Sie den Schalter mehrmals von STOP zu UP und umgekehrt, solange Sie die gewünschte Position erreicht haben.

4) Den Schalter auf DOWN positionieren

Aus dem Antrieb wird einen kurzen "Alarm" "di, di, di" hörbar werden und der Antrieb wird es anfangen nach unten zu drehen.

5) Mit dem Schalter einige Versuchszyklen durchführen, um zu prüfen, ob die gewünschten Einstellungen erreicht worden sind. Sollten man eine andere Einstellung auswählen wollen, das Verfahren von Vorne an (Punkt 1) wiederholen.

Das Rollo ist jetzt Betriebsbereit.

ISTRUCTION POUR PROGRAMMER LA COURSE DES MOTEURS B DE STORES ENROULLEURS ELECTRIQUES

1) Entrer dans l'état de programmation:

Mettre l'interrupteur à 3 positions en Down descente et pousser avec une pointe pendant 6 seconds dans le trou qu'il y a sur la tête du moteur. Le moteur émettra un son de alarme "bip, bip, bip" ce qui signifie que le moteur est entré dans l'état de programmation.

2) Définition du limite de course inférieur:

mettre le switch en position neutre (0) et puis à nouveau en Descente, le moteur sonne à nouveau un court alarme "bip, bip, bip" et après 2 seconds, il commence descendre vers le bas. Quand on arrive en proximité de 1- ou 2 cm de la position souhaitée on doit remettre l'interrupteur sur 0 et puis à nouveau sur Descente, puis à nouveau à 0 et encore en Descente. Ainsi le moteur bouge de quelques millimetre par foi et on peut repeter cette opération jusqu'à ce qu'on achève la position souhaitée. Pour enregistrer cette position mettre l'interrupteur sur UP remontée.

3) Définition du limite de course supérieur:

On avait mis l'interrupteur en position UP. Le moteur commence donc enrouler la toile vers le haut. Quand on arrive en proximité de 1 ou 2 Cm de la position souhaitée (**ATTENTION à QUE LA BARRA INFERIEURE NE SOIT TROP EN TENSION PAR RAPPORT AU BOITIER OU D'AUTRES OBSTACLES SINON ON RISQUE DE CASSER LES INGRANAGES**), on doit remettre l'interrupteur sur 0 STOP et puis à nouveau sur UP remontée, puis à nouveau à 0 et encore en UP. Ainsi le moteur bouge de quelques millimetre par foi et on peut repeter cette opération jusqu'à ce qu'on achève la position souhaitée. Pour enregistrer cette position mettre l'interrupteur sur DOWN descente

4) En mettant l'interrupteur sur position Down on a donc défini la position définitive et le moteur émettra à nouveau un alarm "bip, bip, bip" qui confirme la termination de la programmation..

5) On suggère de essayer quelques cycles pour verifier si les positions ont été bien enregistrées. Si l'on souhaite changer le positions on peut repeter la sequance du debut.