Kurzanleitung Programmierung









MOVENO DWIRM... (mechanisch)



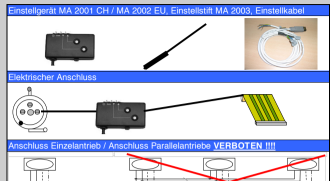
MOVENO DWIRE... (elektronisch)



Tasten Joslassen.

MOVENO DWIRE... (elektronisch)





2) Mit einer Taste bis zur gewünschten Position tippen (Position Rückspannung).

1) In der unteren Endposition beide Tasten drücken bis der Motor bestätigt.









Durch gleichzeitiges Drücken der AUF und AB Taste wird im Antrieb ein Defekt ausgelöst!!

ACHTUNG !!!!

Dreht sich der MOVENO DWIR-E in beide Richtungen und unterbricht kurz. ist keine Endposition eingestellt.

Positionen oben / unten einstellen mit (ohne) RDC-Funktion: Immer zuerst Position oben!!

1) Mit einer Taste zur oberen Endposition fahren, Taste nicht loslassen!!



Ohne RDC-Funktion: Taste Ioslassen, weiter zu Schritt 3

Löschen der Tuchrückspannung, gleiche Abfolge wie beim Einstellen. Ausgangspunkt in der Position Rückspannung

Endposition löschen:

1) Beide Tasten gedrückt halten bis der Motor bestätigt.

Tuchrückspannung einstellen / löschen :

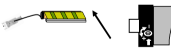


Endposition oben einstellen:

Endposition unten einstellen:

Beispiel A: Motor von Aussen gesehen links eingebaut und aussen abrollend.

Beispiel A: Motor von Aussen gesehen links eingebaut und aussen abrollend.

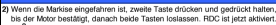




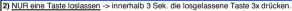




Laufrichtung AB









3) Mit einer Taste zur unteren Endposition fahren, Taste loslassen.



3) Danach beide Tasten loslassen.



Endposition oben einstellen:

Endposition unten einstellen:

Beispiel B: Motor von Aussen gesehen rechts eingebaut und aussen abrollend.

Beispiel B: Motor von Aussen gesehen rechts eingebaut und aussen abrollend













Mehr Infos:

www.stobag.com





Kurzanleitung Programmierung











MOVENO DSRCE... (Funk)

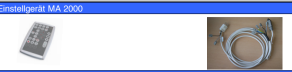


MOVENO DSRCE... (Funk)



MOVENO DSRCE... (Funk)





Elektrischer Anschluss



Endposition einstellen:

Mit der Taste zur oberen Endposition fahren, nicht abspeichern



Mit der Taste zur unteren Endposition fahren, abspeichern



Kontrolle der Endpositionen



Endposition löschen

Die Tasten ca. 4 Sek. gedrückt halten -> bestätigen mit OK









Das Löschen kann jederzeit ausgeführt werden. Wenn es korrekt ausgeführt wurde, dreht sich der MOVENO DSRC-E in beide Richtungen im Tippmodus.

!! Dieser Vorgang löscht keine Funksteuerungen !!

Bediengerät programmieren:

Drücken bis LED blinkt -> Stopptaste drücken bis LED schnell blinkt -> OK bestätigen











Bediengerät löschen:

Drücken bis LED blinkt -> Stopptaste drücken bis LED schnell blinkt -> OK bestätigen



teuerung programmieren:

Drücken bis LED blinkt -> Prog. Taste drücken bis LED schnell blinkt -> OK bestätigen



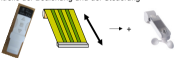
Steuerung löschen:

Drücken bis LED blinkt -> Prog. Taste drücken bis LED schnell blinkt -> OK bestätigen



Programmierung testen:

Kontrolle der Bedienung und der Steuerung



Alle Funksignale löschen:

Die Tasten ca. 4 Sek. gedrückt halten -> bestätigen mit OK





ACHTUNG !!!!

Das Löschen kann jederzeit ausgeführt werden.

!! Dieser Vorgang löscht keine Endpositionen !!

RDC Stufen einstellen:

Drücken der RDC Taste -> Taste F1, F2 oder F3 drücken -> OK bestätigen











Windrad drehen !!



Stufe 1 Stufe 2 Stufe 3

Drücken der RDC Taste -> OK bestätigen / LED RDC blinkt langsam







RDC Stufe STANDARD einstellen:

Drücken der RDC Taste -> OK bestätigen / LED RDC leuchtet dauernd







Nach der Programmierung leuchtet die LED "RDC" dauernd,

wenn die eingestellte Reduzierungsstufe "Standard" eingestellt ist. Bei Stufe 1 blinkt sie 1-mal, bei Stufe 2, 2-mal und bei Stufe 3, 3-mal, !! Bei Stufe 3 kann es vorkommen, dass die Anlage nicht mehr ganz schliesst !!

Leuchtet die LED gar nicht, kann keine Drehmomentreduzierung eingestellt werden.

Endlage mit Handsender korrigieren:

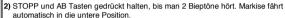
1) Stopp-Taste eines bereits gespeicherten Senders drücken, bis ein Biepton ertönt.





5 sec ♪















3) Innerhalb 5 Sek. mit einer Taste bis zur gewünschten Position fahren.









4) Innerhalb 5 Sek. Stopp und AB Tasten gedrückt halten, bis man drei Bieptöne hört. Die Markise macht eine kurze Auf/Ab Bewegung.













Diese Kurzanleitung hat den Zweck, den Fachmann vor Ort bei der Inbetriebnahme zu unterstützen. Wir verweisen unsererseits ausdrücklich auf die Sicherheitsbestimmungen, welche in den verschiedenen Anleitungen vermerkt sind. Es können keine Ansprüche für Schäden. Fehlanschlüsse oder sonstige unvorhergesehene Unannehmlichkeiten wegen Nichtbeachtung dieser relevanten Bestimmungen gegenüber STOBAG AG geltend gemacht werden.

Mehr Infos:

www.stobag.com

