



AUSSENROLLO SOLIX

Montage- und Bedienungsanleitung | *Ausgabe 04.2022*

STORE COFFRE EXTÉRIEUR SOLIX | Notice de montage et d'utilisation | *Édition 04.2022*

BUITENROLGORDIJN SOLIX | Montage- en gebruiksaanwijzing | *Uitgave 04.2022*

SOLIX EXTERNAL ROLLER BLIND SOLIX | Installation and operating instructions | *Edition 04.2022*

ENROLLABLE EXTERIOR SOLIX | Instrucciones de montaje y funcionamiento | *Edición 04.2022*

TENDA A RULLO ESTERNA SOLIX | Istruzioni di montaggio e per l'uso | *Edizione 04.2022*



DE

FR

NL

EN

ES

IT

DE

Seite 3 - 12

FR

page 13 - 22

NL

page 23 - 34

EN

page 35 - 44

ES

página 45 - 54

IT

pagina 55 - 64



AUSSENROLLO SOLIX

Montage- und Bedienungsanleitung | *Ausgabe 04.2022*



Bedienungsanleitung

Wichtige Sicherheitshinweise für den Benutzer

Liebe MHZ-Kundin, lieber MHZ-Kunde,

herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen MHZ-Produkt. Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden. Die Sicherheit von MHZ Aussenrollos entspricht den anerkannten Regeln der Technik.

Dennoch sehen wir uns verpflichtet, Sie mit folgenden Sicherheitshinweisen vertraut zu machen. Damit Sie über viele Jahre Freude an Ihrem Produkt haben, bitten wir Sie die Bedienungsanleitung zu beachten.

Allgemeine Hinweise

Lesen der Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung muss vor der ersten Benutzung des Aussenrollos gelesen werden. Für die Sicherheit von Personen ist es wichtig, diese Anweisungen zu befolgen. Die Nichtbeachtung entbindet den Hersteller von seiner Haftungspflicht. Alle Anleitungen sind vom Kunden aufzubewahren und müssen bei einem eventuellen Verkauf des Aussenrollos an den neuen Besitzer weitergereicht werden.

Zu Ihrer Sicherheit

Der optionale Insektenschutz eignet sich nicht als Absturzsicherung für Kinder oder Haustiere.

Bedienung

Es muss sichergestellt werden, dass Kinder oder Personen, die die Gefahren durch Fehlanwendung und Fehlgebrauch nicht richtig einschätzen können, das Aussenrollo nicht bedienen. Funkfernbedienungen sind außerhalb deren Reichweite aufzubewahren.

Im Fahrbereich des Aussenrollos dürfen sich keine Hindernisse befinden. Beim Ein- und Ausfahren dürfen sich bewegende Teile nicht berührt werden. Bei Wartung an Fenster oder Fassade ist ein ungewolltes Ausfahren zu verhindern.

Grundsätzlich gilt, dass das Aussenrollo bei aufkommendem Unwetter, Sturm, Gewitter oder Frost rechtzeitig einzufahren ist und nicht genutzt werden darf, ebenso bei Regen oder Schneefall.

Ein nass oder feucht eingefahrener Behang muss umgehend nach dem Regen zum Trocknen wieder ausgefahren werden.

Nutzung bei Wind

Das Außenrollo ist nach EN 13561 geprüft und erreicht bei geschlossenem Fenster Windwiderstandsklasse 2.

Die Windwiderstandsklasse nach EN 13561 lässt keinen Rückschluss auf die Gebrauchstauglichkeit (Ein-/Ausfahren, Zwischenpositionen sowie Geräuschentwicklung) unter tatsächlicher Windbelastung zu, deshalb geben wir als Hersteller die Maximalgeschwindigkeit an oberhalb derer das Außenrollo einzufahren ist.

bis 1,5 m² Fläche max. 6 m/s (21 km/h; 4 Beaufort)

bis 2,0 m² Fläche max. 5 m/s (18 km/h; 3 Beaufort)

bis 2,64 m² Fläche max. 4 m/s. (14 km/h; 3 Beaufort)

Wird dieser Wert überschritten, ist der Behang spätestens dann vollständig einzufahren.

Bei geöffnetem Fenster reduzieren sich diese Werte individuell je nach örtlichen Gegebenheiten.

Zu Ihrer Sicherheit

Nutzung bei Sonne

Bitte beachten Sie, dass je nach Transparenz des Gewebes, sowie des seitlichen Lichteinfalls es weiterhin zu UVA- und UVB-Strahlen im Rauminneren kommen kann. Ein Ausbleichen von Einrichtungsgegenständen kann dadurch verzögert aber nicht gänzlich vermieden werden.

Demontage / Lagerung / Wartung / Pflege

Demontage

Das Ausbauen des Aussenrollos erfolgt in der umgekehrten Reihenfolge zur Montage. Nach Einfahren des Aussenrollos kann durch Lösen der vier Schrauben und zurückschieben der AR-Fixierungen der Rahmen mit der gesamten Anlage nach innen demontiert werden.

Lagerung

Lagern Sie die Anlage im eingefahrenen Zustand, trocken und staubfrei.

Pflege und Reinigung

- Gestell: Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet und somit witterungsunempfindlich. Trotzdem empfehlen wir in regelmässigen Abständen die Aluminiumteile mit Wasser und einem haushaltsüblichen Reiniger zu säubern (keine aggressive oder scheuernde Mittel verwenden).

- Behang: Die MHZ Tücher sind fäulnishemmend und schmutzabweisend ausgerüstet.

- Aufliegenden Schmutz zuerst trocken abreiben und bei Bedarf anschliessend mit lauwarmem Wasser unter Zusatz eines pH-neutralen Reinigungsmittels abwaschen. Keine aggressive oder scheuernde Putzmittel verwenden, da ansonsten die Imprägnierung abgewaschen wird. Eventuell an einer unauffälligen Stelle eine Putzprobe vornehmen.

- Insektenschutzgewebe: Die MHZ Insektenschutzbespannungen zeichnen sich durch hohe Reissfestigkeit und Witterungsbeständigkeit aus. Aufliegender Schmutz oder Insektenreste können mit einem leicht feuchten Mikrofasertuch vorsichtig abgerieben werden. Bei hartnäckigem Schmutz kann auch ein pH-neutrales Reinigungsmittel zu Hilfe genommen werden.

Wartung

Eine sichere und gefahrlose Nutzung des Aussenrollos kann nur gewährleistet werden, wenn die Anlage regelmässig geprüft und gewartet wird. Folgende Punkte sollten regelmässig, jedoch mindestens einmal jährlich durchgeführt werden:

- Untersuchung auf Anzeichen von Verschleiss oder Beschädigung am Behang oder Gestell.

- Kontrolle der Befestigungspunkte mit denen die seitlichen Führungsschienen des Aussenrollos auf dem Rahmen befestigt sind.

- Regelmässige Reinigung der Solarpaneele, des Aussenrollo- und Insektenschutzgewebes, mind. zweimal jährlich.

Sollten Beschädigungen oder ungewöhnliche Geräusche festgestellt werden, so ist der Fachhändler oder ein geeignetes Serviceunternehmen mit der Reparatur zu beauftragen. Reparaturbedürftige Anlagen sind zu demontieren und dürfen nicht genutzt werden.

Durch den Betrieb eines nicht ordnungsgemässen Produktes können Personen und Tiere verletzt und Gegenstände beschädigt werden!

Bedienungsanleitung

Wichtige Sicherheitshinweise für den Benutzer

Hinweise zum Akku-Funk-Antrieb

- Aussenrollo bzw. Funk-Antrieb bei Transport, Lagerung und Montage vor Stößen schützen.
- Verwenden Sie nur das von MHZ zugelassene Ladegerät.
- Der Akku ist im Auslieferungszustand teilgeladen.
- Vor dem ersten Gebrauch muss der Akku vollständig aufgeladen werden (Ladedauer ca. 6 Stunden).
- Im nachfolgenden Betrieb beträgt die Ladezeit bei vollständig entladem Akku ca. 3 Stunden.
- Um die volle Ladekapazität des Akkus zu erhalten, sollte dieser spätestens alle 6 Monate aufgeladen werden.
- Die rote LED am Ladegerät leuchtet beim Einstecken des Ladegerätes auf und zeigt den Ladevorgang an. Der Akku ist komplett aufgeladen, sobald die grüne LED aufleuchtet.
- Betriebsdauer des Akkus ist abhängig von der Anlagengröße, Stoffgewicht, sowie von der Aussentemperatur. Bei durchschnittlichem Gebrauch ergibt sich ein Ladezyklus von 3-6 Monaten.
- Akku und Funk-Antrieb sind als Einheit in der Rollwelle verbaut, ein defekter Akku kann nur zusammen mit dem Funk-Antrieb ausgebaut und entsorgt werden.
- Reichweite der Fernbedienung in geschlossenen Gebäuden: ca. 20 m.
- Die Einstellung der Endlagen bleibt bei entladem Akku erhalten.
- Funk-Antriebs- und Steuerungskomponenten sind nicht mit Produkten anderer Hersteller kompatibel.
- Kein Synchronlauf bei Gruppenansteuerung.
- Bei Temperaturen unterhalb oder im Bereich des Gefrierpunktes kann es beim Bedienen des Rollos zum langsameren Anlaufen des Behanges kommen.
- Bei Temperaturen kleiner -10° Celsius, sollte von einer Nutzung / Bedienung abgesehen werden.
- Ein niedriger Akkustand wird durch den Antrieb mit mehreren Signalen bei jeder Fahrt signalisiert. Der Akku sollte umgehend aufgeladen werden um eine störungsfreie Funktion der Anlage zu gewährleisten.
- Wenn das Rollo aufgrund von zu geringer Akku-Kapazität stoppt, ist es noch nicht im Bereich der Tiefenentladung. Sollte aber schnellstmöglich geladen werden, damit es nicht zu einer Tiefenentladung kommt.
- Solarpanel (optional): Für eine einwandfreie Funktion sollte es direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein und in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser) gereinigt werden (mind. zweimal jährlich). Sonst kann in der dunklen Jahreszeit eine zusätzliche Aufladung des Akkus mit dem Ladegerät erforderlich werden.

Technische Daten

In der Tuchwelle, auf dem das Aussenrollo aufgewickelt wird, ist ein Rohrmotor mit integriertem Akku fest eingebaut. Dieser kann bei Bedarf getauscht werden. Hierfür muss die Anlage über den Fachhändler zum Hersteller eingeschickt werden.

Motor: 12V DC / 1,1Nm / 1,0A / 12W
 Akku: Li-Ion / 2200mAh
 Temperaturbereich: -10° bis + 75° Celsius

Hinweis zum Laden des AKKU

Vorsicht! Gefahr durch Sturz von der Aufstiegshilfe!

Zum Laden an erhöhter Stelle muss eine sichere Aufstiegshilfe verwendet werden. Die Aufstiegshilfe nur auf ebenem und tragfähigem Grund verwenden. Maximale Tragkraft beachten.

Die Aufstiegshilfe nicht an das Produkt lehnen.

Bei unsachgemäßer Aufstellung oder Belastung kann die Aufstiegshilfe umkippen.

Akku laden



- Ladebuchse öffnen. Diese befindet sich rechts oben auf der Innenseite des im Fensterblendrahmen montierten Solix-Rahmens. Hierzu muss der Fensterflügel komplett geöffnet werden.
- Stecker vom Ladekabel fest in die Ladebuchse einstecken. LED am Ladegerät leuchtet rot auf.
- Ladebuchse kpl. schliessen, dabei ist darauf zu achten, dass das Kabel sauber aus der Öffnung austritt.

Ansonsten besteht die Gefahr, dass die Ladebuchse oder das Kabel beim Anlehnen/Schliessen des Fensterflügels beschädigt werden kann.

- Der Akku ist bei leicht geöffnetem Fenster zu laden. Je nach Fenstertyp, kann der Fensterflügel für die Dauer des Ladevorgangs, bei kpl. geschlossener Ladebuchse, vorsichtig geschlossen werden. Bitte durch vorsichtiges Schliessen des Fensters prüfen, ob dabei das Ladekabel beschädigt werden kann (Quetschgefahr).

Hinweise zur Entsorgung



Dieses Gerät fällt unter die EG-Richtlinie 2002/96/EG zur Reduktion der zunehmenden Menge an Elektroschrott, deren Ziel es ist, Abfälle aus elektro- und elektronischen Geräten zu verringern und umweltverträglich zu entsorgen.

Dieses Gerät darf nicht über die Restmülltonne entsorgt werden. Zur Gewährleistung der stofflichen Verwertung bzw. ordnungsgemässen Entsorgung bringen Sie das Gerät in die dafür vorgesehenen kommunalen Sammelstellen.

Durch achtlose und unkontrollierte Entsorgung können Schäden an der Umwelt und menschlichen Gesundheit verursacht werden. Indem Sie dafür sorgen, dass ihr Produkt auf eine verantwortliche Weise entsorgt bzw. wiederverwertet wird, tragen Sie zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit bei.

CE-Produktkennzeichnung



MHZ Hachtel GmbH & Co. KG
 Sindelfinger Strasse 21, D-70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany
 2019
 LE-014

EN 13561: 2004+A1:2008
 Aussenrollo Solix 46-1190 / 46-1191

Anbringung im Außenbereich von Gebäuden und anderen Bauwerken
 Windwiderstand* = Klasse 2

* Bitte Hinweis "Nutzung bei Wind" beachten

Montageanleitung

Wichtige Hinweise für den Monteur und Benutzer



Benötigtes Werkzeug:

⊕ Gr. 1



1. Anlage auspacken und auf Beschädigungen achten.

⚠ Beschädigte Anlagen nicht montieren, vorher Rücksprache mit dem Fachhändler halten.

⚠ Verwenden Sie nur Leitern als Aufstiegshilfe, welche eine ausreichend hohe Tragkraft haben und nicht beschädigt sind. Sie müssen einen festen Stand haben und genügend Halt bieten.

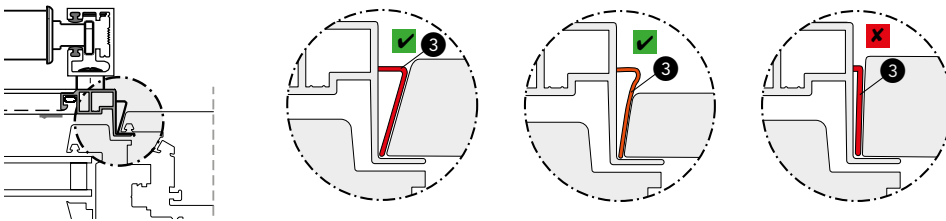
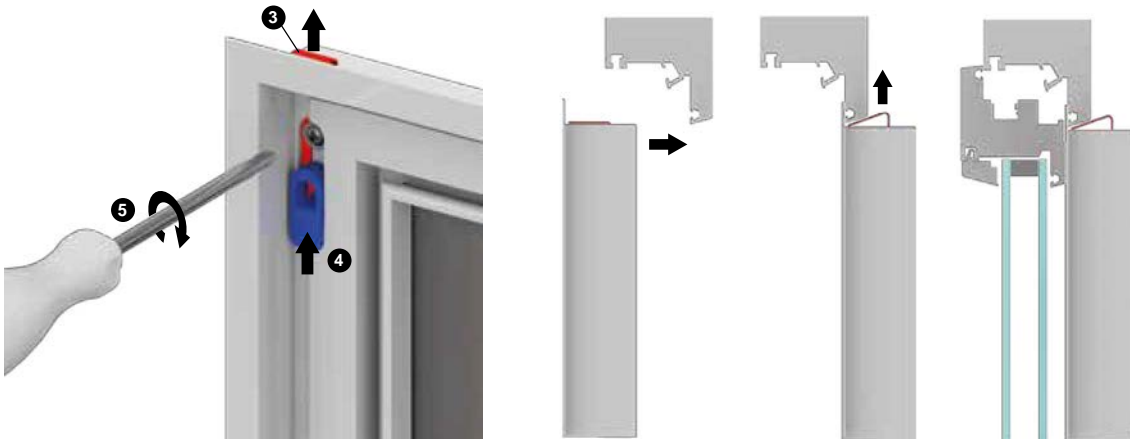
2. Fenster ganz öffnen.

3. Solix von innen in den Fensterblendrahmen hineinschieben.
Zuerst **1** oben ansetzen und dann **2** unten einschieben.
Bei der Version mit Insektenschutzgewebe sind hierzu Griffe angebracht.

⚠ **Hinweis:** Sollte der Solix-Rahmen zu klein sein und umlaufend nicht genügend Anlagefläche am Fensterblendrahmen zur Verfügung stehen (mind. 4 mm je Seite), so darf das Solix nicht eingebaut werden. Es besteht die Gefahr, dass das Solix abstürzt und es zu erheblichen Verletzungen von Personen oder Beschädigungen kommen kann.

Montageanleitung

Wichtige Hinweise für den Monteur und Benutzer



4. Der Rahmen wird über 4 AR-Fixierungen im Fensterblendrahmen festgeklemmt. Beginnen Sie mit den zwei unteren, und im Anschluss ziehen Sie die oberen zwei AR-Fixierungen an.

- ③ AR-Fixierung (rot abgebildet) am
- ④ Kunststoffgriff (blau abgebildet) nach oben bzw. nach aussen in die Ecken drücken und halten
- ⑤ Schrauben handfest anziehen

⚠ Hinweis: Achten Sie darauf, dass die ③ AR-Fixierung ausreichende Haltekraft hat.

5. Fenster schliessen.

⚠ Hinweis: Sollte der Fensterflügel sich nicht oder nur mit grossem Kraftaufwand oder mit nicht üblichen Geräuschen schliessen lassen, so ist das Solix wieder auszubauen und der Fachhändler zu kontaktieren.

6. Lesen der Bedienungsanleitung

⚠ Vor Inbetriebnahme unbedingt die Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten.

7. **Demontage des Aussenrollos Solix**

Das Ausbauen des Aussenrollos erfolgt in der umgekehrten Reihenfolge zur Montage.

Nach Einfahren des Aussenrollos kann durch Lösen der vier Schrauben und zurückschieben der AR-Fixierungen der Rahmen mit der gesamten Anlage nach innen demontiert werden.

Einstellanleitung

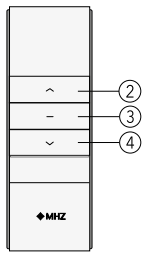
Bedien- und Anzeigeelemente

Zur Bedienung des Rollos kommen Funk-Fernbedienungen zum Einsatz.

Bei dem 15-Kanal-Funksender werden mit Kanal "0" grundsätzlich alle Anlagen angesteuert.

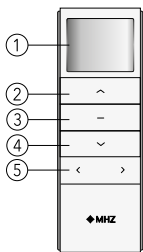
Handfunktensender

1-Kanal-Handfunktensender
DC1600



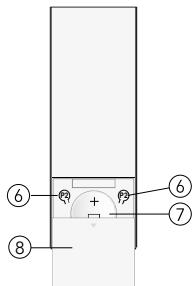
- ① LCD-Display
- ② AUF-Taste
- ③ STOP-Taste
- ④ AB-Taste
- ⑤ P1+/P1- -Tasten
- ⑥ P2-Taste
- ⑦ Batterie
- ⑧ Batteriefachdeckel

15-Kanal-Handfunktensender
DC1602



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

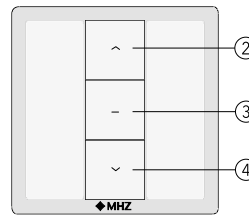
Rückseite
DC1600/DC1602



- ⑥
- ⑦
- ⑧

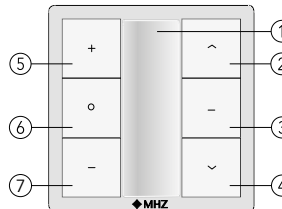
Wandfunktensender

1-Kanal-Wandfunktensender
DC1670



- ① LCD-Display
- ② AUF-Taste
- ③ STOP-Taste
- ④ AB-Taste
- ⑤ P1-Tasten +
- ⑥ Reserve
- ⑦ P1-Taste -
- ⑧ P2-Taste *
- ⑨ Batteriefachdeckel
- ⑩ Batterie

15-Kanal-Wandfunktensender
DC1673

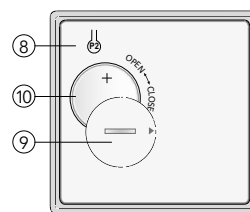


- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦

*DC1673

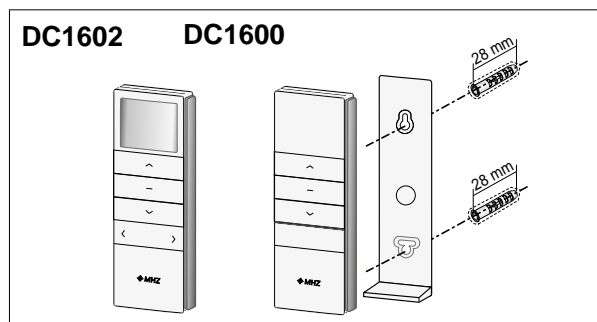
Tasten 5 + 6 gleichzeitig drücken
entspricht P2-Taste!

Rückseite
DC1670 / DC1673

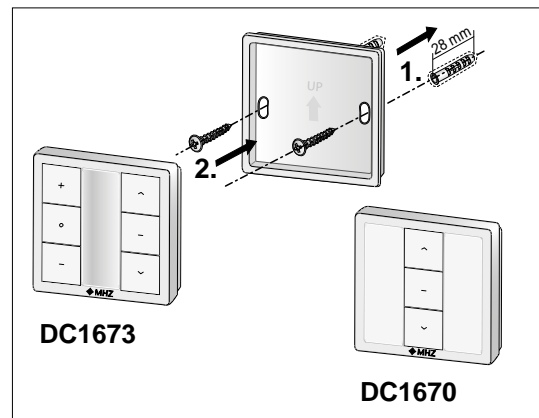


- ⑧
- ⑩
- ⑨

Montage des Handfunktensenders



Montage des Wandfunktensenders



Einstellanleitung

DE

FR

NL

EN

ES

1.1 Bedienung

Die Endlagen des Antriebes und der dazugehörige Funksender sind werkseitig einprogrammiert

1.2 Auf- und Abbewegen des Rollos

Voraussetzung:

Die Endlagen sind ordnungsgemäss eingestellt, der Akku ist geladen und eine Funk-Fernbedienung ist angemeldet.

Vorgehen:

Nach Drücken der Taste „AUF“ an der Fernbedienung fährt das Rollo bis zur Endlage nach oben.

Nach Drücken der Taste „AB“ an der Fernbedienung fährt das Rollo bis zur Endlage nach unten.

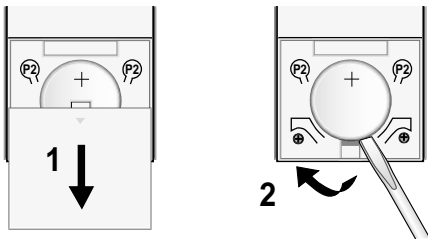
Nach drücken der Taste "STOP" an der Fernbedienung kann das Rollo an einer gewünschten Position gestoppt werden.

Mit der Taste "P1+/P1-" an der 15 Kanal Fernbedienung kann zwischen den unterschiedlichen Kanälen gewählt werden. Mit Kanal 0 werden grundsätzlich alle einprogrammierten Anlagen angesteuert.

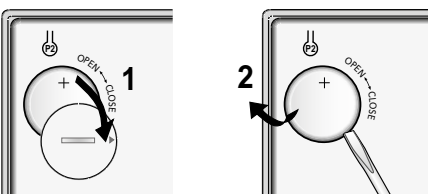


1.3 Batteriewechsel an der Fernbedienung

1.3.1 Batteriewechsel an Handfunksendern: Batterietyp CR2450



1.3.2 Batteriewechsel an Wandfunksendern: Batterietyp CR2430



⚠ ACHTUNG



Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!
Batterien und Akkumulatoren werden von dem Handel zurückgenommen, in dem Sie sie gekauft haben.

1.4 Störungen und Fehlersuche

1.4.1 Fehlerzustandserkennung

Der Betrieb des Rollos ist nicht möglich.

1.4.2 Störungsbeseitigung

- Der Akku ist nicht ausreichend geladen
⇒ Akku vollständig aufladen.
- Der Antrieb ist überlastet/überhitzt
⇒ Vor erneutem Versuch den Antrieb 15 Minuten abkühlen lassen.
- Das Rollo läuft mit zu geringer Geschwindigkeit
⇒ Kalte Aussentemperaturen können dazu führen, dass das Rollo mit reduzierter Geschwindigkeit fährt.
- Das Rollo fährt nicht in Endlage
⇒ Die Endlagen löschen und erneut einstellen.

2.1 Weiteren Funksender anmelden

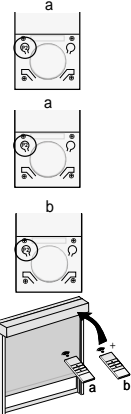
i Funksender a ist bereits angemeldet. Funksender b soll angemeldet werden.
Bei einem Mehrkanal-Funksender wählen Sie vorab den Kanal, der zugewiesen werden soll.

1. Bei Handfunksendern den Deckel auf der Rückseite zum Einstellen abziehen.
Achtung: Batterie leicht angedrückt halten (Kontakt).
Nach dem Einstellen den Deckel wieder aufschieben.

2. Drücken Sie am Funksender a 1 mal die P2-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.

3. Drücken Sie am Funksender a 1 mal die P2-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.

4. Drücken Sie am Funksender b 1 mal die P2-Taste
=> Rollo bestätigt mit 7 mal Signalton + kurzer Bewegung.



2.2 Endlagen (oben/unten) verändern

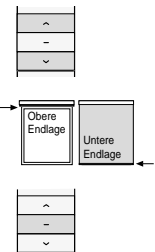
i Es ist bereits eine obere/untere Endlage eingestellt.
Sollten noch keine Endlagen eingestellt sein, müssen diese zunächst wie unter 3.2 beschrieben, eingestellt werden.

1. Bringen Sie das Rollo in die zu verändernde Endlage (oben/unten).

2. Drücken Sie am Funksender 5 Sek. die AUF und AB Taste gleichzeitig.
=> Rollo bestätigt mit 4 mal Signalton + 1 kurze Bewegung.

3. Bringen Sie das Rollo mit den Fahrtasten in die gewünschte neue Endlage.
Kurzes Drücken der Fahrtaste: Schrittweises Verfahren
Langes Drücken der Fahrtaste: Stufenloses Verfahren

4. Drücken Sie am Funksender 5 mal die STOP-Taste
=> Rollo bestätigt die Programmierung der neuen Endlage mit Signalton beim Drücken + kurzer Bewegung.



Einstellanleitung

DE

3.1 Antrieb und erste Fernbedienung einlernen (ist in der Regel bereits werksseitig erfolgt)

- i** Die Zeit zwischen 2 Eingaben darf nicht länger als 6 Sekunden sein. Ansonsten werden die Eingaben gelöscht. Die Eingaben müssen dann erneut folgen.
- 1. Bei Handfunksendern den Deckel auf der Rückseite zum Einstellen abziehen. Achtung: Batterie leicht angedrückt halten (Kontakt). Nach dem Einstellen den Deckel wieder aufschieben.

- i** Beim Einlernen eines Mehrkanal-Funksenders wechseln Sie vor dem nächsten Schritt mit den P1-Tasten am Funksender auf den Kanal, der für diesen Antrieb belegt werden soll.

- 2. Einstelltaste am Antrieb ca. 3 Sek. gedrückt halten. => Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- 3. Drücken Sie am Funksender 1 mal die P2-Taste => Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- 4. Drücken Sie am Funksender 1 mal die P2-Taste => Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton.



- 5. Drücken Sie am Funksender 1 mal die AB-Taste => Rollo bestätigt mit 6 mal Signalton + kurzer Bewegung.



3.3 Drehrichtung des Antriebes bei eingestellten Endlagen ändern

- i** Zur erneuten Änderung der Drehrichtung, wiederholen Sie Punkt 1.

- 1. Die Einstelltaste am Antrieb gedrückt halten. => Rollo bestätigt mit 3 kurzen Bewegungen im Abstand von jeweils ca. 4 Sek. + 3 mal Signalton nach Entlasten der Einstelltaste.



3.4 Punktgenauen Bedienmodus einstellen (Option)

- 1. Bei Handfunksendern den Deckel auf der Rückseite zum Einstellen abziehen. Achtung: Batterie leicht angedrückt halten (Kontakt). Nach dem Einstellen den Deckel wieder aufschieben.

- 2. Drücken Sie am Funksender 1 mal die P2-Taste => Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- 3. Drücken Sie am Funksender 1 mal die AUF-Taste => Rollo bestätigt 1 mal Signalton + mit kurzer Bewegung.



- 4. Drücken Sie am Funksender 1 mal die AB-Taste => Rollo bestätigt mit 2 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- i** Punktgenaue Bedienung durch kurzes Drücken der AUF/AB-Taste. Drücken Sie lange auf die AUF/AB-Taste zum stufenlosen Verfahren. Zum Löschen der Einstellung wiederholen Sie Punkt 2 bis 4.

FR

3.2 Einstellen der oberen und unteren Endlage (ist in der Regel bereits werksseitig erfolgt)

- i** Zum verändern der Endlagen müssen diese zunächst wie unter 3.6 gelöscht werden oder wie unter 2.2 beschrieben verändert werden.

- 1. Bei Handfunksendern den Deckel auf der Rückseite zum Einstellen abziehen. Achtung: Batterie leicht angedrückt halten (Kontakt). Nach dem Einstellen den Deckel wieder aufschieben.

- 2. Drücken Sie am Funksender 1 mal die P2-Taste => Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- 3. Drücken Sie am Funksender 1 mal die AUF-Taste => Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



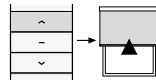
- 4. Drücken Sie am Funksender 1 mal die P2-Taste => Rollo bestätigt mit 4 mal Signalton + kurzer Bewegung.



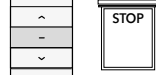
- 5. Drücken Sie am Funksender 1 mal die AUF-Taste



Option: Endlagen schrittweise anfahren: Als Einstellhilfe können Sie bei Bedarf diese Zusatzfunktion aufrufen. Drücken Sie am Funksender während des AUF-Fahrvorgangs 1 mal die P2-Taste => Rollo verfährt schrittweise.



- 6. Drücken Sie am Funksender 1 mal die STOP-Taste, sobald die gewünschte obere Endlage erreicht ist.



- 7. Drücken Sie am Funksender 5 mal die STOP-Taste => Rollo bestätigt die Programmierung der oberen Endlage mit Signalton beim Drücken + kurzer Bewegung.

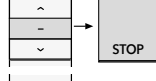


- 8. Drücken Sie am Funksender 1 mal die AB-Taste



Option: Endlagen schrittweise anfahren: Als Einstellhilfe können Sie bei Bedarf diese Zusatzfunktion aufrufen. Drücken Sie am Funksender während des AB-Fahrvorgangs 1 mal die P2-Taste => Rollo verfährt schrittweise.

- 9. Drücken Sie am Funksender 1 mal die STOP-Taste, sobald die gewünschte untere Endlage erreicht ist.



- 10. Drücken Sie am Funksender 5 mal die STOP-Taste => Rollo bestätigt die Programmierung der unteren Endlage mit Signalton beim Drücken + kurzer Bewegung.

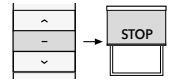


3.5 Einlernen einer 3. Behangposition (Option)

- i** Sie haben die Möglichkeit, dem Rollo eine zusätzliche Stop-Position zuzuweisen. Diese Position ist nur zwischen den beiden Endlagen möglich.

- 1. Bei Handfunksendern den Deckel auf der Rückseite zum Einstellen abziehen. Achtung: Batterie leicht angedrückt halten (Kontakt). Nach dem Einstellen den Deckel wieder aufschieben.

- 2. Bringen Sie das Rollo mit AUF- oder AB-Taste in die gewünschte Position. Drücken Sie die STOP-Taste



- 3. Drücken Sie am Funksender 1 mal die P2-Taste => Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- 4. Drücken Sie am Funksender 1 mal die STOP-Taste => Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- 5. Drücken Sie am Funksender 1 mal die STOP-Taste => Rollo bestätigt mit 3 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- i** Drücken Sie für 3 Sek. die STOP-Taste, der Behang verfährt in die 3. Behangposition. Sollte der punktgenaue Modus eingestellt sein fährt der Behang zuerst in die untere Endlage und dann in die 3. Behangposition. Zum Löschen der 3. Behangposition wiederholen Sie Punkt 3. bis 5.

NL

EN

ES

Einstellanleitung

3.6 Löschen der Endlagen

- Bei Handfunktfernern den Deckel auf der Rückseite zum Einstellen abziehen.
Achtung: Batterie leicht angedrückt halten (Kontakt).
Nach dem Einstellen den Deckel wieder aufschieben.



- Drücken Sie am Funksender 1 mal die **P2**-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- Drücken Sie am Funksender 1 mal die **AB**-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- Drücken Sie am Funksender 1 mal die **P2**-Taste
=> Rollo bestätigt mit 4 mal Signalton + kurzer Bewegung.

3.7 Einen Funksender abmelden

- i** Nur Funksender **b** kann abgemeldet werden.

- Bei Handfunktfernern den Deckel auf der Rückseite zum Einstellen abziehen.
Achtung: Batterie leicht angedrückt halten (Kontakt).
Nach dem Einstellen den Deckel wieder aufschieben.



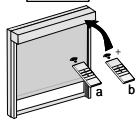
- Drücken Sie am Funksender **a** 1 mal die **P2**-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- Drücken Sie am Funksender **a** 1 mal die **P2**-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- Drücken Sie am Funksender **b** 1 mal die **P2**-Taste
=> Rollo bestätigt mit 5 mal Signalton + kurzer Bewegung.



3.8 Rücksetzen auf Werkseinstellungen mit eingelerntem Handsender

Löschen aller Einstellungen und aller eingelernten Funksender

- Bei Handfunktfernern den Deckel auf der Rückseite zum Einstellen abziehen.
Achtung: Batterie leicht angedrückt halten (Kontakt).
Nach dem Einstellen den Deckel wieder aufschieben.



- Drücken Sie am Funksender 1 mal die **P2**-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- Drücken Sie am Funksender 1 mal die **STOP**-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



- Drücken Sie am Funksender 1 mal die **P2**-Taste
=> Rollo bestätigt mit 5 mal Signalton + kurzer Bewegung.

3.9 Rücksetzen auf Werkseinstellungen ohne Handsender

Löschen aller Einstellungen und aller eingelernten Funksender

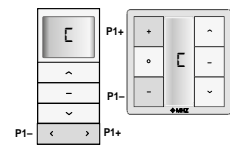
- Die Einstelltaste am Antrieb gedrückt halten.
=> Rollo bestätigt mit 4 kurzen Bewegungen im Abstand von jeweils 4 Sek. + 4 mal Signalton nach Entlasten der Einstelltaste.
=> erneutes Programmieren, siehe Schritt 3.1



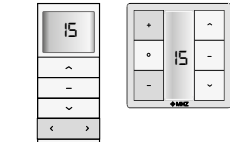
3.10 Kanalanzahl begrenzen (Nur gültig für 15-Kanal-Funksender)

- i** Mit diesen Einstellungen kann der Funksender auf die tatsächlich erforderliche Anzahl von Kanälen begrenzt werden, die zur Ansteuerung von Antrieben benötigt wird. Mit Kanal "0" werden grundsätzlich alle Anlagen angesteuert.

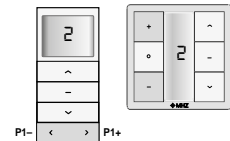
- Drücken Sie am Funksender gleichzeitig die **P1-** und **P1+**-Taste.
=> das LCD-Display zeigt "E" an.



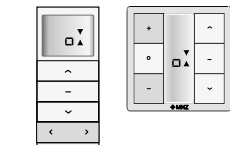
- Halten Sie am Funksender die **P1-** und **P1+**-Taste gedrückt.
=> das LCD-Display zeigt "15" an.



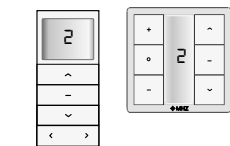
- Drücken Sie am Funksender die **P1-** oder **P1+**-Taste zur Auswahl der Kanalanzahl. Wenn Sie beispielsweise nur zwei Antriebe mit diesem Funksender ansteuern, wählen Sie "2".



- Drücken Sie am Funksender 1 mal die **STOP**-Taste.
=> das LCD-Display zeigt "□" an.



- Begrenzung auf zwei Kanäle wird nach kurzer Zeit angezeigt.



- i** Möchten Sie die Zusatzfunktion „Kanalanzahl begrenzen“ ausser Kraft setzen, dann wiederholen Sie die Schritte 1. - 5. und erhöhen Sie in Schritt 3. auf "15".

EU-Konformitätserklärung

Das Produkt: MHZ Aussenrollo
Solix 46-1190 / 46-1191

Verwendungszweck: aussenliegender textiler Sonnenschutz

Entspricht bei Motorantrieb den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Insbesondere wurden die folgenden harmonisierten Normen angewandt:

EN 60335-2-97: 2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-97:
Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen Wartung

EN 13561 Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen (Deutsche Fassung EN 13561:2015)

Die Einhaltung der Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU wurde gemäss Anhang I Nr. 1.5.1. der Richtlinie 2006/42/EG sichergestellt.

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:
MHZ Hachtel GmbH & Co.KG, Heftensteige 1, 97996 Niederstetten

Hersteller: MHZ Hachtel GmbH & Co. KG
Sindelfinger Strasse 21
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany, www.mhz.de



Jochen Hachtel
Geschäftsführer

Leinfelden-Echterdingen, März 2019

DE

FR

NL

EN

ES

IT



DE

FR

NL

EN

ES

STORE COFFRE EXTÉRIEUR SOLIX

Notices de montage et d'utilisation | *Édition 04.2022*



Notice d'utilisation

DE

Consignes de sécurité importantes à l'attention de l'utilisateur

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour la confiance que vous avez bien voulu nous accorder en achetant un produit MHZ. En choisissant un store MHZ, vous avez opté pour un produit de qualité. Les stores coffre extérieurs MHZ sont reconnus pour leurs performances techniques.

Nous mettons toutefois à votre disposition les présentes consignes de sécurité. Pour que vous puissiez profiter de votre store pendant de nombreuses années, nous vous prions de respecter ces conseils d'utilisation.

Remarques générales

Lecture de la notice d'utilisation

La notice d'utilisation doit être lue avant la première utilisation du store coffre extérieur. Il est essentiel de suivre ces instructions afin de garantir la sécurité des utilisateurs. Le non-respect de cette recommandation dégage le fabricant de sa responsabilité. Toutes les notices doivent être conservées par le client qui devra en cas de revente du store les remettre au nouveau propriétaire.

Pour votre sécurité

La moustiquaire en option n'est pas conçue pour servir de protection anti-chute pour les enfants et les animaux domestiques.

Mancœuvre

Il est impératif de s'assurer que des enfants ou toutes personnes inaptes à évaluer les risques occasionnés par une utilisation ou une manœuvre du store non conforme ne pourront s'en servir. Conserver les émetteurs radio hors de leur portée.

Aucun obstacle ne doit entraver la zone de déplacement du store. Lors de la montée et de la descente du store, il convient d'éviter tout contact direct avec les pièces mobiles. En cas d'opération de maintenance sur la fenêtre ou la façade, le store coffre extérieur doit être préalablement démonté afin d'empêcher tout déploiement accidentel.

Risque d'écrasement !

D'une manière générale, le store doit être replié à temps et ne pas être utilisé en cas d'intempéries, de tempête, d'orage ou de gel, ainsi qu'en cas de pluie ou de chutes de neige.

Un store enroulé mouillé ou humide doit être déroulé immédiatement après la pluie pour sécher.

Utilisation en cas de vent

Le store coffre extérieur répond aux exigences de la norme EN 13561 et obtient une classe de résistance au vent 2 avec fenêtre fermée.

La classe de résistance au vent d'un store extérieur selon EN 13561 ne permet pas de déduire les modalités d'utilisation du store dans des conditions réelles de charge au vent (ouverture/fermeture, positionnements intermédiaires et émissions sonores). En tant que fabricant nous indiquons par conséquent la vitesse maximale au-delà de laquelle le store doit être remonté.

Jusqu'à 1,5 m² de surface, max. 6 m/s (21 km/h ; 4 degrés Beaufort)

Jusqu'à 2,0 m² de surface, max. 5 m/s (18 km/h ; 3 degrés Beaufort)

Jusqu'à 2,6 m² de surface, max. 4 m/s (14 km/h ; 3 degrés Beaufort)

En cas de dépassement de cette valeur, le store doit alors immédiatement être replié.

Lorsque les fenêtres sont ouvertes, chacune de ces valeurs diminue en fonction de la configuration des lieux.

FR

Pour votre sécurité

Utilisation en cas d'ensoleillement

Veillez noter qu'en fonction de la transparence de la toile ainsi qu'en cas de diffusion latérale de la lumière, des rayons UVA et UVB peuvent pénétrer dans la pièce. Une décoloration des meubles peut donc être retardée, mais pas totalement évitée.

Démontage/Stockage/Maintenance/Entretien

Démontage

Le démontage du store s'effectue dans l'ordre inverse du montage. Après avoir remonté le store, le cadre avec le store complet peut être démonté depuis l'intérieur en desserrant les quatre vis et en repoussant le dispositif de blocage Solix-Fix.

Stockage

Fermer le store avant de le stocker à l'abri de l'humidité et de la poussière.

Nettoyage et entretien

- Armature : toutes les pièces en aluminium sont laquées et de ce fait résistantes aux intempéries. Il est cependant recommandé de les nettoyer régulièrement avec de l'eau additionnée d'un produit d'entretien courant (ne pas utiliser de détergents agressifs ou abrasifs).

- Toiles : les toiles de protection solaire MHZ sont traitées contre les taches et les moisissures.

- Frotter d'abord à sec les salissures puis, si nécessaire, nettoyer avec de l'eau tiède additionnée d'un détergent au pH neutre. Ne pas utiliser de détergent agressif ou abrasif afin de conserver l'imperméabilisation de la toile. Il est recommandé d'effectuer un essai préalable à un emplacement peu visible.

- Toiles de moustiquaire : les toiles de moustiquaire MHZ se caractérisent par leur grande résistance à la déchirure et aux intempéries. Les salissures d'insectes et autres salissures résiduelles peuvent être frottées avec précaution à l'aide d'un chiffon en microfibres légèrement humidifié. En cas de taches rebelles, il est également possible d'utiliser un détergent au pH neutre.

Maintenance

Seuls une vérification et un entretien réguliers vous permettront d'utiliser votre store en toute sécurité. Les contrôles suivants doivent être effectués régulièrement et dans tous les cas au moins une fois par an :

- Contrôle de tout signe d'usure ou de détérioration de la toile ou de l'armature.

- Contrôle des points de fixation qui permettent de fixer les coulisses de guidage latéral du store sur le cadre.

- Nettoyage régulier du panneau solaire, de la toile du store et de la toile de moustiquaire, au moins deux fois par an.

Si le store présente des dommages ou des bruits inhabituels, confier les réparations au distributeur ou à une entreprise de service après-vente compétente. Les stores nécessitant une réparation doivent être démontés et ne doivent pas être utilisés.

L'utilisation d'un store non conforme peut entraîner des dommages corporels et matériels !

NL

EN

ES

Notice d'utilisation

Consignes de sécurité importantes à l'attention de l'utilisateur

Informations relatives au moteur radio avec accu

- Lors du transport, du stockage et du montage, protéger le store et le moteur radio contre les chocs.
- Utiliser uniquement le chargeur homologué par MHZ.
- L'accu est partiellement chargé au moment de sa livraison.
- Avant la première utilisation, charger entièrement l'accu (durée de charge env. 6 heures).
- Pour les utilisations suivantes, le temps de charge complet de l'accu est d'environ 3 heures.
- Pour obtenir une capacité de charge maximale, l'accu doit être rechargé au moins tous les 6 mois.
- Le voyant LED rouge s'allume au branchement du chargeur et indique que l'accu est en cours de charge. Il passe au vert lorsque l'accu est complètement chargé.
- La durée de fonctionnement de l'accu dépend des dimensions du store, du poids de la toile et de la température extérieure. Le cycle de charge est de 3 à 6 mois pour une utilisation moyenne.
- L'accu et le moteur radio sont montés ensemble dans l'axe d'enroulement, de sorte qu'un accu défectueux ne peut être démonté et remplacé qu'avec le moteur radio.
- La portée de la télécommande est d'env. 20 m à l'intérieur d'un bâtiment.
- Le réglage des fins de course est maintenu même lorsque l'accu est entièrement déchargé.
- Les composants des commandes et du moteur radio ne sont pas compatibles avec des produits d'autres fabricants.
- Pas de fonctionnement synchronisé pour la commande de groupe.
- En cas de températures inférieures ou avoisinant zéro degré, le démarrage du store peut être ralenti lors de la manœuvre.
- En cas de températures inférieures à -10 °C, toute utilisation/manœuvre doit être évitée.
- Un niveau de l'accu faible est signalé à chaque déplacement par plusieurs signaux sonores émis par le moteur. L'accu doit être chargé immédiatement pour assurer le bon fonctionnement du store.
- L'arrêt du store en raison du niveau de chargement trop faible de l'accu ne signifie pas que ce dernier est totalement déchargé. Pour éviter une décharge complète, charger l'accu dans les plus brefs délais.
- Panneau solaire (option) : Afin de garantir un fonctionnement optimal, le panneau doit être exposé au rayonnement solaire direct et nettoyé régulièrement (au moins deux fois par an) avec un chiffon humide (eau tiède). Dans le cas contraire, un chargement supplémentaire de l'accu avec le chargeur peut être nécessaire pendant les jours les plus courts de l'année.

Caractéristiques techniques

Un moteur tubulaire avec accu intégré est fixé dans l'axe d'enroulement autour duquel le store s'enroule. Il peut être remplacé si besoin. Le store doit dans ce cas être envoyé au fabricant par le distributeur.

Moteur : 12V DC / 1,1 Nm / 1,0 A / 12 W
 Accu : Li-Ion / 2 200 mAh
 Plage de températures : de -10 °C à +75 °C

Remarques relatives au chargement de l'accu

Prudence ! Risque de chute du dispositif d'accès en hauteur !

Pour effectuer le chargement d'un accu dans des endroits situés en hauteur, il convient d'utiliser un dispositif d'accès sécurisé, posé uniquement sur un sol parfaitement plan et stable. Respecter la capacité de charge maximale.

Ne pas appuyer cet équipement contre le store.

En cas d'installation ou de charge inappropriée, le dispositif d'accès en hauteur peut basculer.

Chargement de l'accu



- Ouvrir la prise de charge. Celle-ci se trouve en haut à droite, sur la face intérieure du cadre Solix monté dans le dormant de fenêtre. Le battant de fenêtre doit donc être complètement ouvert.
- Brancher la fiche du câble de chargement dans la prise de charge. La LED du chargeur s'allume en rouge.
- Fermer complètement la prise de charge en veillant à ce que le câble sorte correctement de l'ouverture.

Dans le cas contraire, la prise de charge ou le câble risqueraient d'être endommagés lors de l'entrebâillement/la fermeture du battant de fenêtre.

- La fenêtre doit être entrouverte lors du chargement de l'accu. Selon le type de fenêtre, le battant de fenêtre peut être fermé pour la durée du chargement lorsque la prise de charge est complètement fermée. Fermer la fenêtre avec précaution pour vérifier si le câble de chargement ne risque pas d'être endommagé (risque d'écrasement).

Remarque relative au traitement des déchets



Selon la directive CE 2002/96/CE, cet appareil a pour objet de réduire le volume croissant des équipements électriques et par voie de conséquence de diminuer les déchets électriques et électroniques et de les éliminer de manière respectueuse de l'environnement.

Il est interdit de le mettre au rebut avec les ordures ménagères. Afin d'en assurer le recyclage et de procéder à son élimination en bonne et due forme, il convient de le déposer dans les points de collecte prévus à cet effet.

Une élimination non contrôlée et sauvage des déchets peut nuire à l'environnement et avoir des effets nocifs sur la santé. En veillant à leur élimination ou leur recyclage de manière responsable, vous contribuez à préserver l'environnement et la santé des personnes.

Marquage CE du produit

MHZ Hachtel GmbH & Co. KG
 Sindelfinger Straße 21, D-70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany
 2019
 LE-014

EN 13561: 2004+A1:2008
 Store coffre extérieur Solix 46-1190/46-1191

Store réservé à la protection solaire extérieure des bâtiments et autres ouvrages.

Classe de résistance au vent* : 2

* Veuillez tenir compte de la remarque "Utilisation en cas de vent"

Notice de montage

DE Remarques importantes à l'attention du poseur et de l'utilisateur

FR

NL



Outils nécessaires :

⊕ Taille 1



1. Déballer le store et vérifier qu'il n'est pas endommagé.

⚠ Ne pas monter un store endommagé, contacter au préalable le distributeur.

⚠ Utiliser uniquement des échelles possédant une capacité de charge suffisante et ne présentant aucune détérioration. Elles doivent être parfaitement stables et offrir un maintien suffisant.

2. Ouvrir complètement la fenêtre.

3. Insérer le store Solix dans le dormant de fenêtre en le poussant **de l'intérieur**.
Le placer d'abord ① en haut, puis l'insérer en bas ②.
Dans la version avec toile de moustiquaire, des poignées sont installées à cet effet.

⚠ **Remarque** : si le cadre du Solix est trop petit et qu'il n'y a pas suffisamment de surface pour installer le store sur le pourtour du dormant de fenêtre (au moins 4 mm de chaque côté), il ne faut pas procéder à la pose du Solix. Il existe en effet dans ce cas un risque de chute du store, ce qui pourrait entraîner des blessures corporelles graves ou des détériorations.

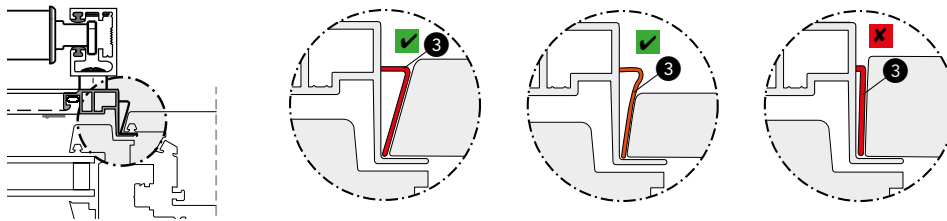
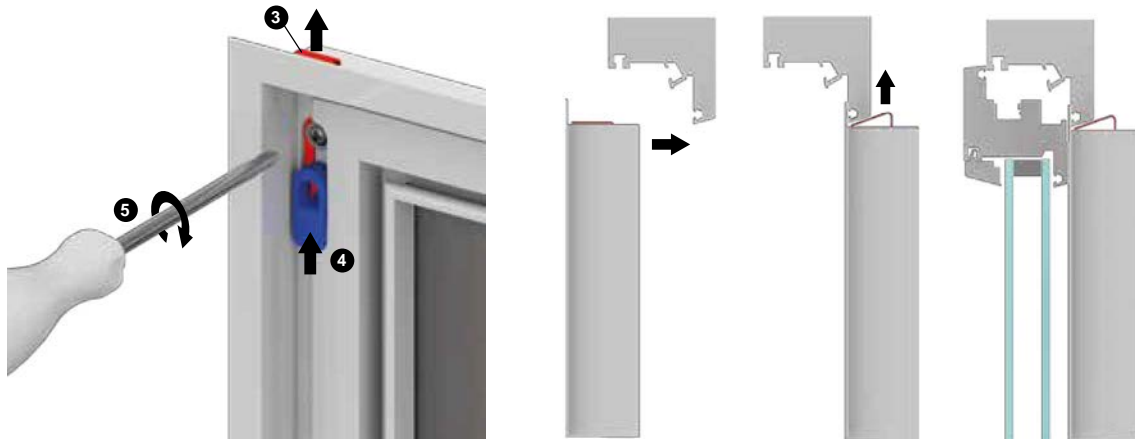
EN

ES

IT

Notice de montage

Remarques importantes à l'attention du poseur et de l'utilisateur




4. Le cadre est fixé au dormant de fenêtre à l'aide de 4 dispositifs de blocage Solix-Fix. Commencer par les deux dispositifs inférieurs puis serrer les deux dispositifs de blocage Solix-Fix supérieurs.


③ Pousser et maintenir le dispositif de blocage Solix-Fix (illustré en rouge) au niveau de

④ la poignée PVC (illustrée en bleu) vers le haut ou vers l'extérieur dans les angles

⑤ puis bloquer en serrant la vis

 **Remarque :** veiller à ce que le dispositif de blocage Solix Fix ③ possède une force de maintien suffisante.

5. Fermer la fenêtre.

 **Remarque :** s'il est impossible de fermer le battant de fenêtre, s'il faut forcer pour y parvenir, ou si la fermeture occasionne des bruits inhabituels, il convient alors de démonter le store coffre extérieur Solix et de contacter le distributeur.

6. Lecture de la notice d'utilisation

 Les instructions de la présente notice d'utilisation doivent impérativement être suivies avant toute mise en service.

7. **Démontage du store coffre extérieur Solix**

Le démontage du store s'effectue dans l'ordre inverse du montage.

Après avoir remonté le store, le cadre avec le store complet peut être démonté depuis l'intérieur en desserrant les quatre vis et en repoussant le dispositif de blocage Solix-Fix.

Notice de réglage

DE

Dispositifs de commande et d'affichage

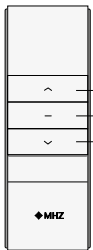
Des télécommandes radio sont utilisées pour manœuvrer le store.

Tous les stores sont généralement pilotés sur le canal « 0 » de l'émetteur radio à 15 canaux.

FR

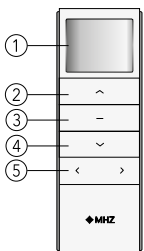
Télécommande radio

Télécommande radio
1 canal
DC1600



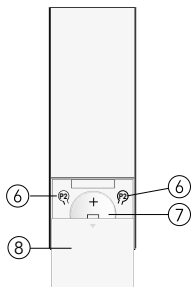
- ① Affichage LCD
- ② Touche MONTÉE
- ③ Touche STOP
- ④ Touche DESCENTE
- ⑤ Touches P1+/P1-
- ⑥ Touche P2
- ⑦ Pile
- ⑧ Couverture du compartiment à piles

Télécommande radio
15 canaux
DC1602



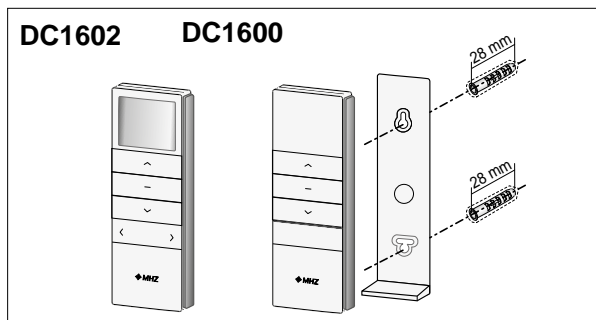
NL

Face arrière
DC1600/DC1602



EN

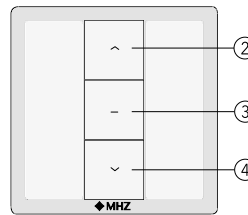
Montage de la télécommande radio



ES

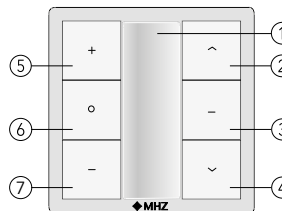
Émetteur radio mural

Émetteur radio mural 1 canal
DC1670



- ① Affichage LCD
- ② Touche MONTÉE
- ③ Touche STOP
- ④ Touche DESCENTE
- ⑤ Touches P1+
- ⑥ Réserve
- ⑦ Touche P1-
- ⑧ Touche P2 *
- ⑨ Couverture du compartiment à piles
- ⑩ Pile

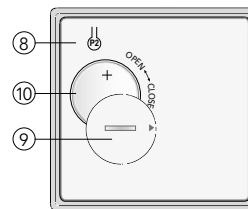
Émetteur radio mural 15 canaux
DC1673



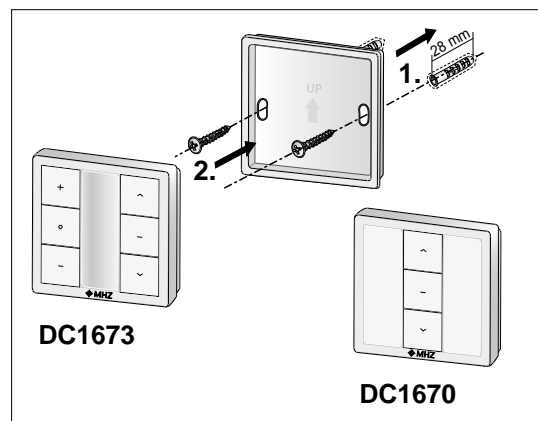
*DC1673

Appuyer simultanément sur les touches
5 + 6 correspondant à la touche P2 !

Face arrière
DC1670 / DC1673



Montage de l'émetteur radio mural



IT

Notice de réglage

1.1 Manœuvre

Les fins de course du moteur et l'émetteur radio correspondant ont fait l'objet d'un paramétrage usine.

1.2 Montée et descente du store

Condition :

Les fins de course sont correctement réglés, l'accu est chargé et une télécommande radio est activée.

Procédure :

Appuyer sur la touche « **MONTÉE** » de la télécommande pour que le store se déplace jusqu'au fin de course haut.

Appuyer sur la touche « **DESCENTE** » de la télécommande pour que le store se déplace jusqu'au fin de course bas.

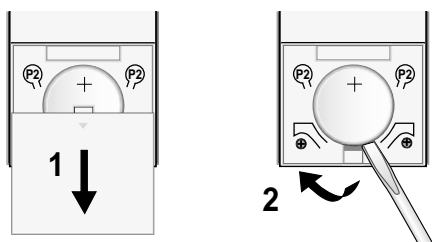
Appuyer sur la touche « **STOP** » de la télécommande pour que le store s'arrête à la position souhaitée.

La touche « **P1+/P1-** » de la télécommande à 15 canaux permet de sélectionner les différents canaux. Le canal 0 est utilisé pour contrôler tous les stores programmés.

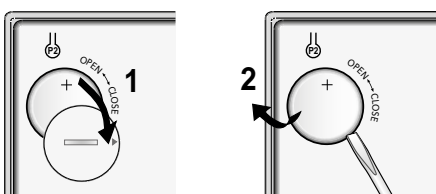


1.3 Changement de la pile de la télécommande

1.3.1 Changement de la pile de la télécommande radio : type de piles CR2450



1.3.2 Changement de la pile de l'émetteur radio mural : type de piles CR2430



⚠ ATTENTION



Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères !
Les piles et accus sont repris par le magasin dans lequel vous les avez achetés.

1.4 Dysfonctionnements et recherche de pannes

1.4.1 Détection d'erreurs

La manœuvre du store n'est pas possible.

1.4.2 Dépannage

- L'accu n'est pas suffisamment chargé
⇒ Charger complètement l'accu.
- Le moteur est en surcharge/surchauffe
⇒ Laisser le moteur refroidir 15 minutes avant d'essayer à nouveau.
- Le store fonctionne à vitesse réduite
⇒ Des températures extérieures basses peuvent réduire la vitesse du store.
- Le store ne parvient pas en fin de course
⇒ Supprimer et réinitialiser les fins de course.

2.1 Activation d'autres émetteurs radio



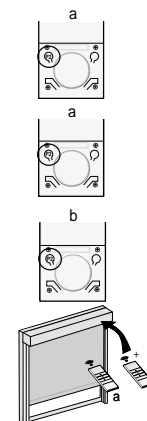
L'émetteur radio « a » est déjà activé. L'émetteur radio « b » doit être activé.
S'il s'agit d'un émetteur radio à plusieurs canaux, sélectionner au préalable le canal qui doit être attribué.

1. Pour le réglage des télécommandes radio, retirer le couvercle sur la face arrière.
Attention : exercer une légère pression sur la pile (contact).
Remettre le couvercle en place après les réglages.

2. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio **a**
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.

3. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio **a**
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.

4. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio **b**
=> Le store confirme par 7 signaux sonores + bref déplacement.



2.2 Modification des fins de course (haut/bas)



Un fin de course haut/bas a déjà été réglé.
Si ce n'est pas le cas, il doit d'abord être réglé comme décrit au point 3.2.

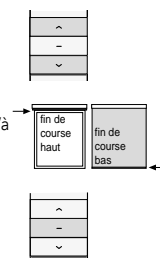
1. Déplacer le store jusqu'au fin de course à modifier (haut/bas).

2. Appuyer simultanément 5 secondes sur les touches **MONTÉE** et **DESCENTE** de l'émetteur radio.
=> Le store confirme par 4 signaux sonores + 1 bref déplacement.

3. À l'aide des touches de déplacement, amener le store jusqu'à la nouvelle position de fin de course souhaitée.

Appuyer brièvement sur la touche de déplacement :
procédure étape par étape
Maintenir enfoncé la touche de déplacement :
procédure en continu

4. Appuyer 5 fois sur la touche **STOP** de l'émetteur radio
=> Le store confirme la programmation du nouveau fin de course par signal sonore lors de la pression + bref déplacement.



Notice de réglage

DE

3.1 Programmation du moteur et de la première télécommande (A généralement déjà été effectuée en usine)

i Ne pas attendre plus de 6 secondes entre 2 saisies. Dans le cas contraire, les saisies sont supprimées et devront à nouveau être effectuées.

1. Pour le réglage des télécommandes radio, retirer le couvercle sur la face arrière. Attention : exercer une légère pression sur la pile (contact). Remettre le couvercle en place après les réglages.

i Lors de la programmation d'un émetteur radio à plusieurs canaux, utiliser les touches P1 de l'émetteur radio pour passer sur le canal à utiliser pour ce moteur avant de passer à l'étape suivante.

2. Maintenir enfoncée la touche de réglage du moteur pendant env. 3 secondes.
=> Le store confirme par 1 signal sonore + un bref déplacement



3. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.



4. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 1 signal sonore.



5. Appuyer 1 fois sur la touche **DESCENTE** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 6 signaux sonores + bref déplacement.



FR

3.3 Modification du sens de rotation du moteur en respectant le réglage des fins de course

i Pour modifier à nouveau le sens de rotation, répéter le point 1.

1. Maintenir enfoncée la touche de réglage du moteur.
=> Le store confirme par 3 brefs déplacements à intervalles d'env. 4 sec. + 3 signaux sonores après avoir relâché la touche de réglage.



NL

3.2 Réglage des fins de course haut et bas (a généralement déjà été effectué en usine)

i Pour modifier les positions de fin de course, il faut d'abord les supprimer comme décrit au point 3.6 ou les modifier comme décrit au point 2.2.

1. Pour le réglage des télécommandes radio, retirer le couvercle sur la face arrière. Attention : exercer une légère pression sur la pile (contact). Remettre le couvercle en place après les réglages.

2. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.



3. Appuyer 1 fois sur la touche **MONTÉE** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.



4. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 4 signaux sonores + bref déplacement.



5. Appuyer 1 fois sur la touche **MONTÉE** de l'émetteur radio
Option : déplacement pas à pas jusqu'aux positions de fin de course : si nécessaire, il est possible d'appeler cette fonction supplémentaire comme aide au réglage. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio pendant le processus de **MONTÉE**
=> Le store se déplace progressivement.



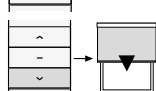
6. Appuyer 1 fois sur la touche **STOP** de l'émetteur radio dès que le fin de course haut arrive en butée.



7. Appuyer 5 fois sur la touche **STOP** de l'émetteur radio
=> Le store confirme la programmation du fin de course haut par signal sonore lors de la pression + bref déplacement.



8. Appuyer 1 fois sur la touche **DESCENTE** de l'émetteur radio
Option : déplacement pas à pas jusqu'aux positions de fin de course : si nécessaire, il est possible d'appeler cette fonction supplémentaire comme aide au réglage. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio pendant le processus de **DESCENTE**
=> Le store se déplace progressivement.



9. Appuyer 1 fois sur la touche **STOP** de l'émetteur radio dès que le fin de course bas arrive en butée.



10. Appuyer 5 fois sur la touche **STOP** de l'émetteur radio
=> Le store confirme la programmation du nouveau fin de course par signal sonore lors de la pression + bref déplacement.

EN

3.4 Réglage précis du mode de fonctionnement (option)

1. Pour le réglage des télécommandes radio, retirer le couvercle sur la face arrière. Attention : exercer une légère pression sur la pile (contact). Remettre le couvercle en place après les réglages.

2. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.



3. Appuyer 1 fois sur la touche **MONTÉE** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.



4. Appuyer 1 fois sur la touche **DESCENTE** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 2 signaux sonores + bref déplacement.



i Manœuvre très précise par brève pression simultanée sur les touches **MONTÉE/DESCENTE**. Maintenir la touche **MONTÉE/DESCENTE** enfoncée pour un déplacement continu. Pour supprimer le réglage, répéter les points 2 à 4.

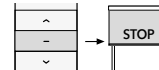
ES

3.5 Programmation d'une 3^e position de store (option)

i Il est possible d'attribuer une position d'arrêt supplémentaire au store. Cette position doit impérativement se trouver entre les deux fins de course.

1. Pour le réglage des télécommandes radio, retirer le couvercle sur la face arrière. Attention : exercer une légère pression sur la pile (contact). Remettre le couvercle en place après les réglages.

2. Utiliser la touche **MONTÉE** ou **DESCENTE** pour déplacer le store jusqu'à la position souhaitée. Appuyer sur la touche **STOP**



3. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.



4. Appuyer 1 fois sur la touche **STOP** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.



5. Appuyer 1 fois sur la touche **STOP** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 3 signaux sonores + bref déplacement.



i Appuyer sur le bouton **STOP** pendant 3 secondes, le store se déplace jusqu'à la 3^e position. Si le mode précis est réglé, le store se déplace d'abord vers le fin de course bas puis jusqu'à la 3^e position. Pour supprimer la 3^e position, répéter les étapes 3 à 5.

IT

Notice de réglage

3.6 Suppression des positions en fin de course

1. Pour le réglage des télécommandes radio, retirer le couvercle sur la face arrière.
Attention : exercer une légère pression sur la pile (contact).
Remettre le couvercle en place après les réglages.



2. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.



3. Appuyer 1 fois sur la touche **DESCENTE** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 1 signal sonore+ bref déplacement.



4. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 4 signaux sonores + bref déplacement.

3.7 Désactivation d'un émetteur radio



Seul l'émetteur radio **b** peut être désactivé.

1. Pour le réglage des télécommandes radio, retirer le couvercle sur la face arrière.
Attention : exercer une légère pression sur la pile (contact).
Remettre le couvercle en place après les réglages.



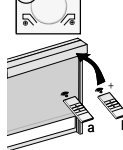
2. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio **a**
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.



3. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio **a**
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.



4. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio **b**
=> Le store confirme par 5 signaux sonores + bref déplacement.



3.8 Restauration des réglages d'usine avec télécommande programmée

Suppression de tous les réglages et de tous les émetteurs radio programmés

1. Pour le réglage des télécommandes radio, retirer le couvercle sur la face arrière.
Attention : exercer une légère pression sur la pile (contact).
Remettre le couvercle en place après les réglages.



2. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.



3. Appuyer 1 fois sur la touche **STOP** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 1 signal sonore + bref déplacement.



4. Appuyer 1 fois sur la touche **P2** de l'émetteur radio
=> Le store confirme par 5 signaux sonores + bref déplacement.

3.9 Restauration des réglages d'usine sans télécommande

Suppression de tous les réglages et de tous les émetteurs radio programmés

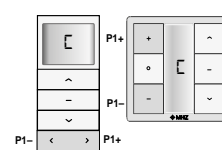
1. Maintenir enfoncée la touche de réglage du moteur.
=> Le store confirme par 4 brefs déplacements à intervalles d'env. 4 sec. + 4 signaux sonores après avoir relâché la touche de réglage.
=> Nouvelle programmation, voir étape 3.1



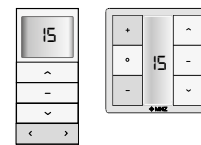
3.10 Limitation du nombre de canaux (Valable uniquement pour l'émetteur radio 15 canaux.)

i Ce réglage permet de limiter l'émetteur radio au nombre effectivement requis de canaux nécessaires à la commande du moteur. Le canal 0 est utilisé pour contrôler tous les stores.

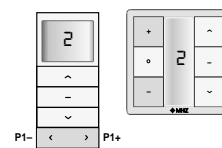
1. Appuyer simultanément sur les touches **P1-** et **P1+** de l'émetteur radio.
=> L'affichage LCD indique « C ».



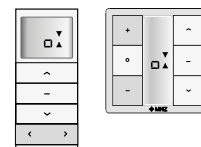
2. Maintenir enfoncées les touches **P1-** et **P1+** de l'émetteur radio.
=> L'affichage LCD indique « 15 ».



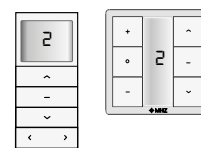
3. Appuyer sur la touche **P1-** ou **P1+** de l'émetteur radio pour sélectionner le nombre de canaux.
Par exemple, si deux moteurs seulement sont commandés avec cet émetteur radio, sélectionner « 2 ».



4. Appuyer 1 fois sur la touche **STOP** de l'émetteur radio.
=> L'affichage LCD indique « □ ».



5. La limitation à deux canaux s'affiche après un court instant.



i Pour désactiver la fonction supplémentaire « Limiter le nombre de canaux », répéter les étapes 1 à 5 et à l'étape 3 passer à « 15 ».

Déclaration de conformité UE

DE

Le produit : Store coffre extérieur Solix
46-1190/46-1191

Domaine d'utilisation : protection solaire textile pour une utilisation en extérieur

Est conforme aux exigences de la directive européenne 2006/42/CE relative aux machines dans sa version avec entraînement par moteur.

Les normes harmonisées suivantes ont en particulier été appliquées :

EN 60335-2-97 : 2010 Sécurité des appareils électriques pour une utilisation domestique et similaire- Partie 2-97 :
Exigences spécifiques pour la maintenance de volets roulants, stores banne, stores vénitiens et équipements analogues.

EN 13561 Stores extérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité (version allemande EN 13561:2015)

FR

Le respect des objectifs de sécurité de la directive basse tension 2014/35/UE a été assuré, conformément à l'annexe I, section 1.5.1. de la directive 2006/42/CE.

Personne habilitée à constituer le dossier technique :
MHZ Hachtel GmbH & Co. KG, Heftensteige 1, 97996 Niederstetten

Fabricant : MHZ Hachtel GmbH & Co. KG
Sindelfinger Straße 21
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany, www.mhz.de

NL



Jochen Hachtel
Directeur

Leinfelden-Echterdingen, mars 2019

EN

ES

IT



DE

FR

NL

EN

ES

BUITENROLGORDIJN SOLIX

Montage- en gebruiksaanwijzing | *Uitgave 04.2022*



Gebruiksaanwijzing

DE

Belangrijke veiligheidsaanwijzingen voor de gebruiker

Beste MHZ-klant,

Van harte gefeliciteerd met uw nieuwe MHZ-product. U hebt voor een kwalitatief hoogwaardig product gekozen. De veiligheid van MHZ-buitenrolgordijnen voldoet aan de erkende technische regels.

Het is echter onze plicht om u met de volgende veiligheidsaanwijzingen vertrouwd te maken. Opdat u jarenlang vreugde aan uw product kunt beleven, vragen we u de gebruiksaanwijzingen in acht te nemen.

Algemene aanwijzingen

De gebruiksaanwijzing lezen

U moet de gebruiksaanwijzingen lezen voordat u het buitenrolgordijn voor het eerst gebruikt. Voor de veiligheid van personen is het van belang deze aanwijzingen op te volgen. Het niet in acht nemen ontslaat de fabrikant van zijn aansprakelijkheid. Alle handleidingen moeten door de klant worden bewaard en moeten bij eventuele verkoop van het buitenrolgordijn aan de nieuwe eigenaar doorgegeven worden.

Voor uw veiligheid

De optionele insectenwering is niet geschikt als valbeveiliging voor kinderen of huisdieren.

Bediening

Er moet gegarandeerd worden dat kinderen of personen die de gevaren door foutief gebruik niet juist kunnen inschatten, het buitenrolgordijn niet bedienen. Afstandsbedieningen moeten buiten hun bereik bewaard worden.

In het bewegingsbereik van het buitenrolgordijn mogen zich geen obstakels bevinden. Bij het optrekken en neerlaten mogen schuivende delen niet aangeraakt worden.

Bij onderhoud aan ramen of gevels moet het buitenrolgordijn vooraf gedemonteerd worden om ongewild neerlaten te voorkomen.

Opgelet pletgevaar.

Principieel geldt dat het buitenrolgordijn bij opkomend slecht weer, storm, onweer of vorst tijdig opgetrokken moet worden en niet gebruikt mag worden. Dit geldt ook bij regen of sneeuw.

EN

Een natte of vochtige ingeschoven stof moet onmiddellijk na het regenen neergelaten worden om te drogen.

Gebruik bij wind

Het buitenrolgordijn is volgens EN 13561 gecontroleerd en bereikt windweerstandsklasse 2 als het raam gesloten is.

De windweerstandsklasse volgens EN 13561 staat geen enkele conclusie toe met betrekking tot geschiktheid voor gebruik (intrekken/ uittrekken, tussenposities en alsmede de geluidsontwikkeling) bij werkelijke windbelasting. Daarom geven wij, als fabrikant, de maximumsnelheid op waarboven het buitenrolgordijn moet worden ingetrokken.

ES

tot 1,5 m² oppervlakte max. 6 m/s (21 km/h; 4 Beaufort)

tot 2,0 m² oppervlakte max. 5 m/s (18 km/h; 3 Beaufort)

tot 2,6 m² oppervlakte max. 4 m/s. (14 km/h; 3 Beaufort)

Als deze waarde wordt overschreden, moet de stof ten laatste dan volledig worden opgetrokken.

Bij geopend raam worden deze waarden individueel kleiner afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden.

Voor uw veiligheid

Gebruik bij zon

Houd er rekening mee dat afhankelijk van het transparantieniveau van het weefsel, alsook van de zijdelingse lichtinval er nog steeds UVA- en UVB-stralen in de ruimte kunnen binnenkomen. Ontkleuring van inrichtingsvoorwerpen kan daardoor vertraagd, maar niet volledig vermeden worden.

Demontage / Opslag / Onderhoud / Reiniging

Demontage

Het demonteren van het buitenrolgordijn verloopt in de omgekeerde volgorde van de montage. Nadat het buitenrolgordijn is ingeschoven, kan het kader met het volledige systeem naar binnen gedemonteerd worden door de vier schroeven los te draaien en de AR-bevestigingen terug te schuiven.

Opslag

Sla het systeem in opgetrokken toestand, droog en stofvrij op.

Onderhoud en reiniging

- Frame: alle aluminium onderdelen zijn poedergecoat en daardoor weerbestendig. Desondanks raden we aan om de aluminium onderdelen regelmatig met water en een huishoudreiniger te reinigen (geen agressieve of schurende middelen gebruiken).

- Stof: de MHZ-doeken zijn vuilremmend en vuilwerend uitgerust.

- Aanwezig vuil eerst droog afwrijven en indien nodig vervolgens met lauw water en een pH-neutraal reinigingsmiddel afwassen. Geen agressieve of schurende reinigingsmiddelen gebruiken aangezien dan de impregnering afgewassen wordt. Eventueel op een onopvallende plaats een test uitvoeren.

- Gaas: het MHZ-gaas wordt gekenmerkt door een hoge scheurvastheid en weersbestendigheid. Aanwezig vuil en insectenresten kunnen met een licht vochtige microvezeldoek voorzichtig weggeveegd worden. Bij hardnekkig vuil kan een pH-neutraal reinigingsmiddel gebruikt worden.

Onderhoud

Veilig en ongevaarlijk gebruik van het buitenrolgordijn kan enkel gegarandeerd worden als het systeem regelmatig gecontroleerd en onderhouden wordt. De volgende punten moeten regelmatig, tenminste eenmaal per jaar uitgevoerd worden:

- onderzoek op tekenen van slijtage of beschadigingen aan de stof of het frame.

- controle van de bevestigingspunten waarmee de zijgeleidingen van het buitenrolgordijn op het raamkader zijn bevestigd.

- regelmatige reiniging van de zonnepanelen, de stof of het gaas, minstens tweemaal per jaar.

Als er beschadigingen of ongewone geluiden vastgesteld worden, moet de vakhandelaar of een geschikt servicebedrijf met de reparatie belast worden. Systemen waarbij reparatie vereist is, moeten worden gedemonteerd en mogen niet gebruikt worden.

Door het gebruik van defecte producten kunnen personen en dieren verwond en voorwerpen beschadigd raken!

Gebruiksaanwijzing

Belangrijke veiligheidsaanwijzingen voor de gebruiker

Opmerkingen voor de draadloze motor met accu

- Bescherm het buitenrolgordijn resp. de draadloze motor tijdens transport, bewaring en montage tegen schokken.
- Gebruik alleen de lader die door MHZ is toegestaan.
- De accu is bij de levering gedeeltelijk geladen.
- Voor het eerste gebruik moet de accu volledig worden opgeladen (laadduur ong. 6 uur).
- Bij gebruik daarna bedraagt de laadduur bij volledig ontladen accu ong. 3 uur.
- Om de volledige laadcapaciteit van de accu te verkrijgen, zou die uiterlijk om de 6 maanden moeten worden opgeladen.
- De rode led op de lader brandt wanneer de lader wordt ingestoken en geeft de oplaadwerking weer. De accu is volledig opgeladen zodra de groene led oplicht.
- De gebruiksduur van de accu is afhankelijk van de grootte van het systeem, het stofgewicht en de buitentemperatuur. Bij gemiddeld gebruik resulteert dit in een laadcyclus van 3-6 maanden.
- Accu en draadloze motor zijn als een eenheid in de rolgordijnas gemonteerd, een defecte accu kan alleen samen met de motor worden gedemonteerd en verwijderd.
- Reikwijdte van de afstandsbediening in gesloten gebouwen: ong. 20 m.
- De instelling van de eindposities blijft behouden bij ontladen accu.
- Draadloze motor- en besturingscomponenten zijn niet compatibel met producten van andere fabrikanten.
- Geen synchroon lopen bij groepsbesturingen.
- Bij temperaturen onder of rond het vriespunt kan het voorvallen dat de stof langzamer in beweging komt als het rolgordijn wordt bediend.
- Bij temperaturen lager dan -10° Celsius moet van het gebruik/ de bediening afgezien worden.
- Een lage accustand wordt door de motor met meerdere geluidsignalen bij elke schuifbeweging gesignaleerd. De accu moet onmiddellijk worden opgeladen om een storingsvrije werking van het systeem te garanderen.
- Als het rolgordijn stopt door een te lage accucapaciteit, bevindt het zich nog niet in de fase van de diepontlading. Het moet echter zo snel mogelijk worden opgeladen, zodat er geen diepontlading optreedt.
- Zonnepaneel (optioneel): Voor een correcte werking moet het blootgesteld zijn aan directe zonlicht en regelmatig met een vochtige doek (lauw water) gereinigd worden (minstens tweemaal per jaar). Anders kan in het donkere seizoen bijkomend opladen van de accu met de lader vereist zijn.

Technische gegevens

In de doekas waarop het buitenrolgordijn wordt gewikkeld, is een buismotor met geïntegreerde accu vast gemonteerd. Deze kan indien nodig vervangen worden. Hiervoor moet het systeem via de vakhandelaar naar de fabrikant worden gestuurd.

Motor: 12V DC / 1,1 Nm / 1,0 A / 12 W
 Accu: Li-ion / 2200 mAh
 Temperatuurbereik: -10° tot +75° Celsius

Opmerking over het laden van de ACCU

Voorzichtig! Gevaar door val van de opstaphulp!

Voor het laden op verhoogde plaatsen moet een veilige opstaphulp gebruikt worden. Gebruik de opstaphulp enkel op een egale en draagkrachtige vloer. Neem de maximale draagkracht in acht.

Laat de opstaphulp niet tegen het product leunen.

Bij incorrecte opstelling of belasting kan de opstaphulp omkantelen.

Accu laden



- Laadbus openen. Deze bevindt zich rechtsboven aan de binnenzijde in het Solix-kader dat in het raamkozijn gemonteerd is. Hiervoor moet de raamvleugel volledig geopend worden.
- Stekker van de laadkabel vast in de laadbus steken. De led op de lader licht rood op.
- Koppeling van de laadbus sluiten. Daarbij dient erop gelet te worden dat de kabel netjes uit de opening komt.

Indien niet, bestaat het gevaar dat de laadbus of de kabel bij het aanleunen/sluiten van de raamvleugel beschadigd raken.

- De accu moet geladen worden terwijl het raam licht geopend is. Afhankelijk van het raamtype kan de raamvleugel voor de duur van het opladen bij koppeling van een gesloten laadbus voorzichtig gesloten worden. Controleer door het raam voorzichtig te sluiten of de laadkabel daarbij beschadigd kan worden (knelgevaar).

Opmerkingen over verwijdering van afval



Dit apparaat valt onder de EG-richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Het doel hiervan is om afval van elektro- en elektronische toestellen te verminderen en milieuvriendelijk af te voeren.

Dit apparaat mag niet met het huishoudelijk afval meegegeven worden. Om recyclage van de stoffen resp. correcte verwijdering te garanderen brengt u het apparaat naar het dichtstbijzijnde gemeentelijk containerpark.

Achtelose en ongecontroleerde verwijdering kunnen schadelijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid. Door ervoor te zorgen dat uw product op een verantwoorde wijze wordt verwijderd resp. gerecycled, draagt u bij tot de bescherming van het milieu en de menselijke gezondheid.

CE-productmarkering



MHZ Hachtel GmbH & Co. KG
 Sindelfinger Strasse 21, D-70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany
 2019
 LE-014

EN 13561: 2004+A1:2008
 Buitenrolgordijn Solix 46-1190 / 46-1191

Bevestiging aan de buitenkant van gebouwen
 en andere bouwwerken
 Windbestendigheid* = Klasse 2

* Gelieve rekening te houden met "Gebruik bij wind"

Montagehandleiding

DE Belangrijke informatie voor de monteur en de gebruiker

FR

NL



Benodigd gereedschap:

⊕ Gr. 1



1. Systeem uitpakken en op beschadigingen letten.

⚠ Beschadigde systemen niet monteren, vooraf overleg plegen met de vakhandelaar.

⚠ Gebruik enkel ladders als opstaphulp die een voldoende hoge draagkracht hebben en niet beschadigd zijn. Ze moeten stabiel staan en voldoende steun bieden.

EN

2. Raam volledig openen.

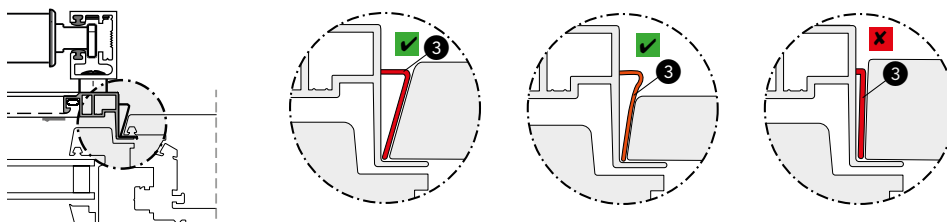
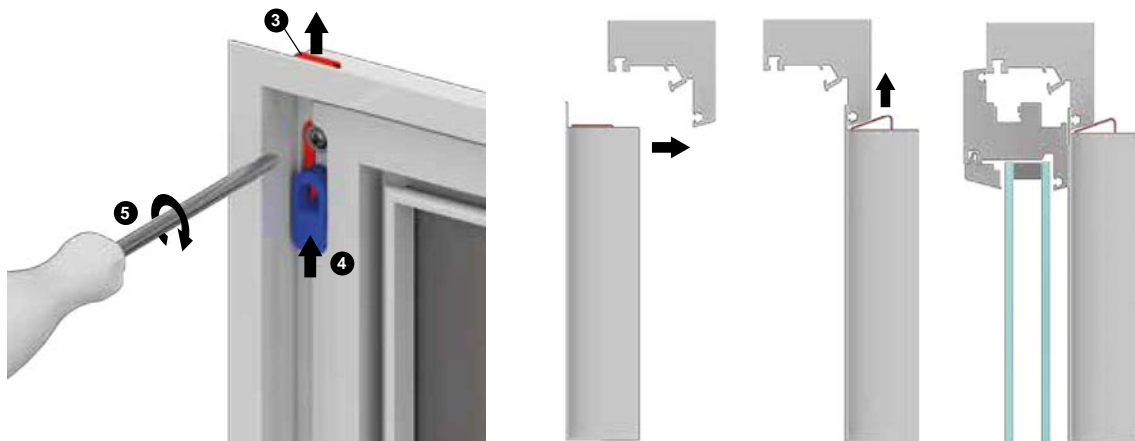
3. Solix **van binnenuit** in het raamkozijn schuiven.
Eerst ① bovenaan plaatsen en vervolgens ② onderaan inschuiven.
Bij de versie met gaas zijn hiervoor grepen aangebracht.

⚠ **Opmerking:** Indien het Solix-kader te klein is en er rondom niet voldoende raakvlak met het raamkozijn beschikbaar is (minstens 4 mm per zijde), mag de Solix niet gemonteerd worden. Het gevaar bestaat dat de Solix valt en ernstig persoonlijk letsel of schade veroorzaakt.

ES

IT

Belangrijke informatie voor de monteur en de gebruiker



4. Het kader wordt via 4 AR-bevestigingen in het raamkozijn geklemd.
Start met de twee onderste en vervolgens trekt u de twee bovenste AR-bevestigingen aan.

- ③ AR-bevestiging (rood afgebeeld) aan de
- ④ Kunststofgrepen (blauw afgebeeld) naar boven resp. naar buiten in de hoeken drukken en houden
- ⑤ Schroeven met de hand vastdraaien

Opmerking: let erop dat de ③ AR-bevestiging voldoende houdkracht heeft.

5. Raam sluiten.

Opmerking: indien de raamvleugel niet of alleen met grote kracht of met ongewone geluiden gesloten kan worden, moet de Solix opnieuw gedemonteerd worden en moet er contact met de vakhandelaar opgenomen worden.

6. De gebruiksaanwijzing lezen

Voor ingebruikname absoluut de opmerkingen in de gebruiksaanwijzing in acht nemen.

7. **Demontage van het buitenrolgordijn Solix**

Het demonteren van het buitenrolgordijn verloopt in de omgekeerde volgorde van de montage.

Nadat het buitenrolgordijn is ingeschoven, kan het kader met het volledige systeem naar binnen gedemonteerd worden door de vier schroeven los te draaien en de AR-bevestigingen terug te schuiven.

Instelhandleiding

DE

Bedienings- en aanduidingselementen

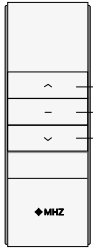
Voor de bediening van het rolgordijn worden afstandsbedieningen gebruikt.

Bij de afstandsbediening met 15 kanalen worden met kanaal "0" principieel alle systemen aangestuurd.

FR

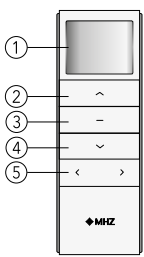
Afstandsbediening

Afstandsbediening met
1 kanaal
DC1600

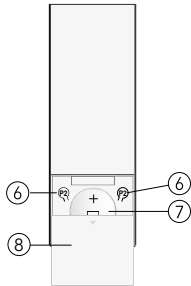


- ① Lcd-display
- ② OP-toets
- ③ STOP-toets
- ④ NEER-toets
- ⑤ P1+/P1- -toetsen
- ⑥ P2-toets
- ⑦ Batterij
- ⑧ Batterijdeksel

Afstandsbediening met 15
kanalen
DC1602

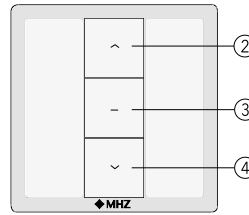


Achterzijde
DC1600/DC1602



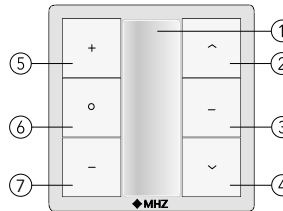
Draadloze wandzender

Draadloze wandzender met 1 kanaal
DC1670



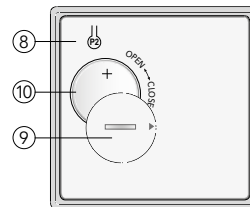
- ① Lcd-display
- ② OP-toets
- ③ STOP-toets
- ④ NEER-toets
- ⑤ P1-toetsen +
- ⑥ Reserve
- ⑦ P1-toets -
- ⑧ P2-toets *
- ⑨ Batterijdeksel
- ⑩ Batterij

Draadloze wandzender met 15
kanalen
DC1673



*DC1673
Toetsen 5 + 6 gelijktijdig indrukken
komt overeen met P2-toets!

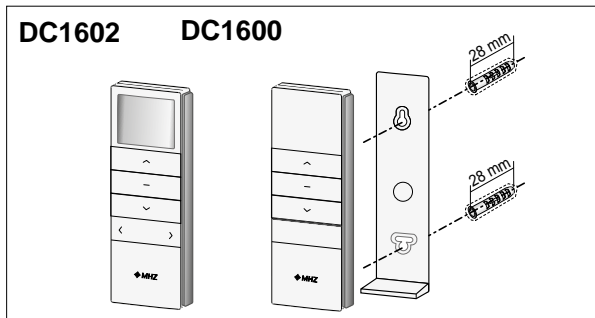
Achterzijde
DC1670 / DC1673



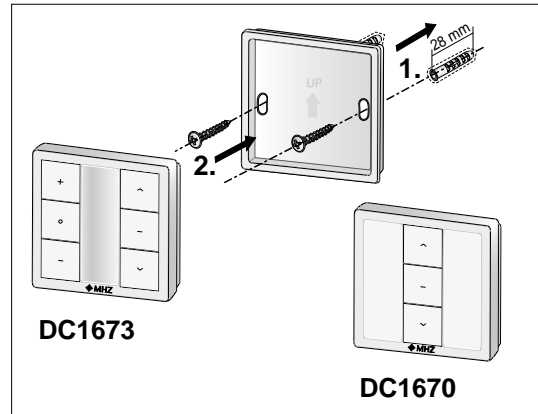
NL

EN

Montage van de afstandsbediening



Montage van de draadloze wandzender



ES

IT

Instelhandleiding

1.1 Bediening

De eindposities van de motor en de bijbehorende afstandsbediening zijn in de fabriek geprogrammeerd

1.2 Op en neer bewegen van het rolgordijn

Voorwaarde:
de eindposities zijn correct ingesteld, de accu is geladen en een afstandsbediening is aangemeld.

Werkwijze:

Nadat de toets "OP" is ingedrukt op de afstandsbediening, schuift het rolgordijn naar boven.

Nadat de toets "NEER" is ingedrukt op de afstandsbediening, schuift het rolgordijn naar onder.

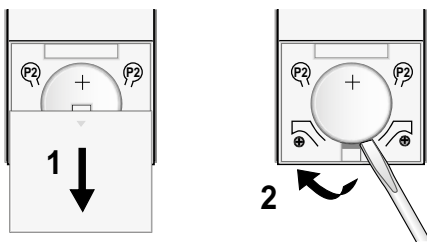
Nadat de toets "STOP" is ingedrukt op de afstandsbediening, kan het rolgordijn op een gewenste positie worden gestopt.

Met de toets "P1+/P1-" aan de afstandsbediening met 15 kanalen kan tussen de verschillende kanalen worden gekozen. Met kanaal 0 worden principieel alle geprogrammeerde systemen aangestuurd.

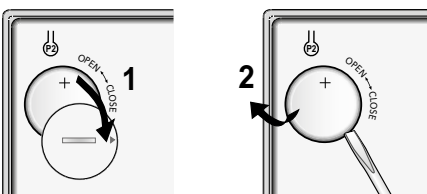


1.3 Batterij vervangen bij de afstandsbediening

1.3.1 Batterij vervangen bij de afstandsbediening: Batterijtype CR2450



1.3.2 Batterij vervangen bij draadloze wandzenders: Batterijtype CR2430



⚠ OPGELET



Batterijen mogen niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd!
Batterijen en accu's worden door de handelaar teruggenomen bij wie u ze hebt aangekocht.

1.4 Storingen en foutopsporing

1.4.1 Fouten detecteren

Het gebruik van het rolgordijn is niet mogelijk.

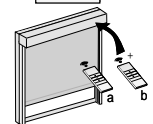
1.4.2 Oplossen van storingen

- De accu is niet voldoende opgeladen
⇒ Accu volledig opladen.
- De motor is overbelast/oververhit
⇒ Laat de motor 15 minuten afkoelen en probeer opnieuw.
- Het rolgordijn loopt met een te lage snelheid
⇒ Koude buitentemperaturen kunnen tot gevolg hebben dat het rolgordijn met verlaagde snelheid schuift.
- Het rolgordijn schuift niet naar de eindpositie
⇒ De eindposities wissen en opnieuw instellen.

2.1 Andere RTS zenders aanmelden

i RTS zender a is reeds aangemeld. RTS zender b moet worden aangemeld.
Bij een RTS zender met meerdere kanalen kiest u vooraf het kanaal dat moet worden toegewezen.

1. Bij afstandsbedieningen het deksel op de achterkant verwijderen voor het instellen.
Gelieve in acht te nemen: Batterij licht ingedrukt houden (contact).
Na de instelling het deksel er weer opschuiven.



2. Druk op de RTS zender a 1 maal op de P2-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.

3. Druk op de RTS zender a 1 maal op de P2-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.

4. Druk op de RTS zender b 1 maal op de P2-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 7 geluidssignalen + korte beweging.

2.2 Eindposities (boven/onder) wijzigen

i Er is reeds een bovenste/onderste eindpositie ingesteld.
Als er nog geen eindposities ingesteld zijn, moeten deze eerst ingesteld worden zoals beschreven in 3.2.

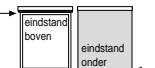
1. Breng het rolgordijn naar de gewijzigde eindpositie (boven/onder).

2. Druk gedurende 5 sec. gelijktijdig op de OP en NEER-toets op de RTS zender.
=> Rolgordijn bevestigt met 4 geluidssignalen + 1 korte beweging.



3. Breng het rolgordijn met de bedientoetsen naar de gewenste nieuwe eindpositie.

Kort drukken op de bedientoets: Stapsgewijs te werk gaan
Lang drukken op de bedientoets: Traploos te werk gaan



4. Druk op de RTS zender 5 maal op de STOP-toets
=> Rolgordijn bevestigt de programmering van de nieuwe eindpositie met geluidssignaal bij het drukken + korte beweging.



DE

FR

NL

EN

ES

Instelhandleiding

DE

3.1 Motor en eerste afstandsbediening programmeren (is normaal gezien reeds in de fabriek gedaan)

i De tijd tussen 2 ingaven mag niet langer dan 6 seconden bedragen. Anders worden de ingaven gewist. De ingaven moeten dan opnieuw worden ingegeven.

1. Bij afstandsbedieningen het deksel op de achterkant verwijderen voor het instellen.
Gelieve in acht te nemen: Batterij licht ingedrukt houden (contact). Na de instelling het deksel er weer opschuiven.

i Bij het programmeren van een RTS zender met meerdere kanalen schakelt u voor de volgende stap met de P1-toetsen op de RTS zender naar het kanaal dat door deze motor bezet moet worden.

2. Instelschakelaar op de motor ca. 3 sec. ingedrukt houden.
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging



3. Druk op de RTS zender 1 keer op de P2-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.



4. Druk op de RTS zender 1 maal op de P2-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal.



5. Druk op de RTS zender 1 keer op de NEER-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 6 geluidssignalen + korte beweging.



FR

NL

3.2 De bovenste en onderste eindpositie instellen (is normaal gezien reeds in de fabriek gedaan)

i Om de eindposities te wijzigen moeten deze eerst zoals onder 3.6 worden gewist of zoals onder 2.2 beschreven, worden gewijzigd.

1. Bij afstandsbedieningen het deksel op de achterkant verwijderen voor het instellen.
Gelieve in acht te nemen: Batterij licht ingedrukt houden (contact). Na de instelling het deksel er weer opschuiven.

2. Druk op de RTS zender 1 keer op de P2-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.



3. Druk op de RTS zender 1 maal op de OP-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.



EN

4. Druk op de RTS zender 1 maal op de P2-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 4 geluidssignalen + korte beweging.



5. Druk op de RTS zender 1 maal op de OP-toets
Optie: Stapsgewijs naar eindpositie gaan: Als instelhulp kunt u, indien nodig, deze bijkomende functie oproepen. Druk op de RTS zender tijdens de OP-Waarste schuifbeweging 1 maal op de P2-toets
=> Rolgordijn verschuift stapsgewijs.



6. Druk op de RTS zender 1 maal op de STOP-toets, zodra de gewenste bovenste eindpositie bereikt is.

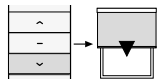


7. Druk op de RTS zender 5 maal op de STOP-toets
=> Rolgordijn bevestigt de programmering van de bovenste eindpositie met geluidssignaal bij het drukken + korte beweging.



ES

8. Druk op de RTS zender 1 maal op de NEER-toets
Optie: Stapsgewijs naar eindpositie gaan: Als instelhulp kunt u, indien nodig, deze bijkomende functie oproepen. Druk op de RTS zender 1 maal op de P2-toets tijdens de NEER-Waarste beweging
=> Rolgordijn beweegt stapsgewijs.



9. Druk op de RTS zender 1 maal op de STOP-toets, zodra de gewenste onderste eindpositie is bereikt.



10. Druk op de RTS zender 5 maal op de STOP-toets
=> Rolgordijn bevestigt de programmering van de onderste eindpositie met geluidssignaal bij het drukken + korte beweging.



3.3 Draairichting van de motor bij ingestelde eindposities wijzigen

i Om de draairichting weer te wijzigen, herhaalt u punt 1.

1. De insteltoets op de motor ingedrukt houden.
=> Rolgordijn bevestigt met 3 korte bewegingen met een interval van telkens ca. 4 sec. + 3 geluidssignalen na het loslaten van de insteltoets.



3.4 Precieze bedieningsmodus instellen (Optie)

1. Bij afstandsbedieningen het deksel op de achterkant verwijderen voor het instellen.
Gelieve in acht te nemen: Batterij licht ingedrukt houden (contact). Na de instelling het deksel er weer opschuiven.



2. Druk op de RTS zender 1 keer op de P2-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.



3. Druk op de RTS zender 1 maal op de OP-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.



4. Druk op de RTS zender 1 keer op de NEER-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 2 geluidssignalen + korte beweging.



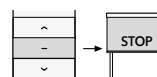
i Precieze bediening door kort tegelijkertijd op de OP/NEER-toets te drukken. Druk lang op de OP/NEER-toets om traploos te werk te gaan. Om de instelling te wissen, herhaalt u punt 2 tot 4.

3.5 Instellen van een 3e behangpositie (optie)

i U hebt de mogelijkheid om aan het rolgordijn een bijkomende stoppositie toe te wijzen. Deze positie is enkel tussen de beide eindposities mogelijk.

1. Bij afstandsbedieningen het deksel op de achterkant verwijderen voor het instellen.
Gelieve in acht te nemen: Batterij licht ingedrukt houden (contact). Na de instelling het deksel er weer opschuiven.

2. Breng het rolgordijn met de OP- of NEER-toets naar de gewenste positie.
Druk op de STOP-toets



3. Druk op de RTS zender 1 keer op de P2-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.



4. Druk op de RTS zender 1 keer op de STOP-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.



5. Druk op de RTS zender 1 maal op de STOP-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 3 geluidssignalen + korte beweging.



i Druk gedurende 3 sec. op de STOP-toets, het rolgordijn gaat naar de 3e behangpositie. Indien de precieze modus ingesteld zou zijn, gaat het gordijn eerst naar de onderste eindpositie en dan naar de 3e behangpositie. Om de 3e behangpositie te wissen, herhaalt u punt 3 tot 5.

3.6 De eindposities wissen

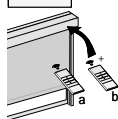
1. Bij afstandsbedieningen het deksel op de achterkant verwijderen voor het instellen.
Gelieve in acht te nemen: Batterij licht ingedrukt houden (contact).
Na de instelling het deksel er weer opschuiven.
2. Druk op de RTS zender 1 keer op de **P2**-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.
3. Druk op de RTS zender 1 keer op de **NEER**-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.
4. Druk op de RTS zender 1 maal op de **P2**-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 4 geluidssignalen + korte beweging.



3.7 Een RTS zender wissen

i Enkel RTS zender **b** kan worden gewist.

1. Bij afstandsbedieningen het deksel op de achterkant verwijderen voor het instellen.
Gelieve in acht te nemen: Batterij licht ingedrukt houden (contact).
Na de instelling het deksel er weer opschuiven.
2. Druk op de RTS zender **a** 1 maal op de **P2**-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.
3. Druk op de RTS zender **a** 1 maal op de **P2**-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.
4. Druk op de RTS zender **b** 1 maal op de **P2**-toets
=> Rolgordijn bevestigt met geluidssignalen + korte beweging.



3.8 Resetten naar fabrieksinstellingen met geprogrammeerde afstandsbediening

Alle instellingen en alle geprogrammeerde RTS zenders wissen

1. Bij afstandsbedieningen het deksel op de achterkant verwijderen voor het instellen.
Gelieve in acht te nemen: Batterij licht ingedrukt houden (contact).
Na de instelling het deksel er weer opschuiven.
2. Druk op de RTS zender 1 keer op de **P2**-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.
3. Druk op de RTS zender 1 keer op de **STOP**-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 1 geluidssignaal + korte beweging.
4. Druk op de RTS zender 1 maal op de **P2**-toets
=> Rolgordijn bevestigt met 5 geluidssignalen + korte beweging.



3.9 Resetten naar fabrieksinstellingen zonder afstandsbediening

Alle instellingen en alle geprogrammeerde RTS zenders wissen

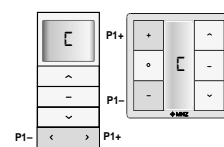
1. De insteltoets op de motor ingedrukt houden.
=> Rolgordijn bevestigt met 4 korte bewegingen met een interval van telkens 4 sec.
+ 4 geluidssignalen na het loslaten van de insteltoets.
=> opnieuw programmeren, zie stap 3.1



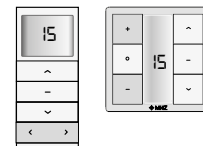
3.10 Aantal kanalen beperken (Enkel geldig voor RTS zender met 15 kanalen)

i Met deze instellingen kan de RTS zender worden beperkt tot het werkelijk vereiste aantal kanalen om motoren te besturen. Met kanaal "0" worden principieel alle geprogrammeerde systemen aangestuurd.

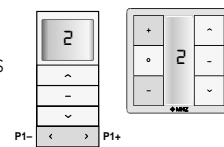
1. Druk op de RTS zender tegelijkertijd op de **P1-** en **P1+**-toets.
=> het lcd-display geeft "C" weer.



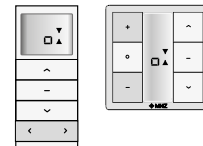
2. Houd op de RTS zender tegelijkertijd de **P1-** en **P1+**-toets ingedrukt.
=> het lcd-display geeft "15" weer.



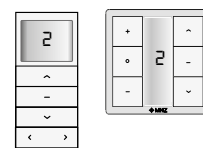
3. Druk op de RTS zender op de **P1-** of **P1+**-toets om het aantal kanalen te selecteren.
Als u bijvoorbeeld maar twee motoren met deze RTS zender aanstuurt, kiest u "2".



4. Druk op de RTS zender 1 maal op de **STOP**-toets.
=> het lcd-display geeft "C" weer.



5. Beperking tot twee kanalen wordt na korte tijd weergegeven.



i Als u de extra functie „Aantal kanalen beperken“ wilt uitschakelen, herhaalt u de stappen 1. - 5. en verhoogt u in stap 3. naar "15".

EU-conformiteitsverklaring

DE

Het product: MHZ buitenrolgordijn
Solix 46-1190 / 46-1191

Gebruiksdoel: buitenzonwering van textiel

Voldoet bij motorbediening aan de bepalingen van de machinerichtlijn 2006/42/EG.

In het bijzonder werden de volgende geharmoniseerde normen toegepast:

EN 60335-2-97: 2010 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-97:
Bijzondere eisen voor het onderhoud van rolluiken, zonneluifels, jaloezieën en gelijkaardige systemen

EN 13561 Zonneluifels - Prestatie- en veiligheidseisen (Nederlandse versie EN 13561:2015)

FR

Het respecteren van de veiligheidsdoelstellingen van de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU werd volgens Bijlage I nr. 1.5.1. van de richtlijn 2006/42/EG gegarandeerd.

Bevoegd persoon voor het samenstellen van de technische documentatie:
MHZ Hachtel GmbH & Co.KG, Heftensteige 1, 97996 Niederstetten

Fabrikant: MHZ Hachtel GmbH & Co. KG
Sindelfinger Straße 21
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany, www.mhz.de

NL



Jochen Hachtel
Zaakvoerder

Leinfelden-Echterdingen, maart 2019

EN

ES

IT



DE

FR

NL

EN

ES

SOLIX EXTERNAL ROLLER BLIND

Installation and operating instructions | *Edition 04.2022*



IT

Operating instructions

DE

Important safety instructions for the user

Dear MHZ customer,

Congratulations on your new MHZ product. You have chosen a product of high quality. The safety of all MHZ external roller blinds complies with recognised engineering regulations.

Nevertheless, we feel duty bound to familiarise you with the following safety information. To ensure that you gain great pleasure from your product for many years to come, we would therefore ask you to heed these operating instructions.

General information

Reading the operating instructions

The operating instructions must be read prior to the first use of the external roller blind. It is important for the safety of users and others that these instructions are followed. Failure to do so absolves the manufacturer of any duty of liability. All instructions are to be kept by the customer for future reference and must be passed on to the new owner if the external roller blind is sold.

For your safety

The optional insect screen is not suitable for use as fall protection for children or pets.

Operation

It must be ensured that children and individuals who cannot properly assess the risks associated with incorrect or improper use do not operate the external roller blind. Wireless remote control units must be kept out of their reach.

There must be no obstacles in the external roller blind's area of travel. When the blind is being retracted or extended moving parts must not be touched. When maintenance work is being done to window or façade, the external roller blind must first be taken down in order to prevent it from inadvertently extending.

Caution, risk of crushing!

The basic rule is that when bad weather, storms, thunder and lightning, frost, rain or snow are imminent the external roller blind must be retracted in good time and may not be used.

If the blind fabric is retracted while damp or wet, it must be extended and dried out immediately after the rain has subsided.

Use in windy conditions

The exterior roller blind is tested to EN 13561 and achieves wind resistance class 2 with the window closed.

The wind resistance class according to EN 13561 does not allow any conclusion to be drawn about the suitability for use (retraction/extension, intermediate positions as well as noise development) under actual wind load, therefore we, as the manufacturer, indicate the maximum speed above which the external roller blind is to be retracted.

Up to 1.5 m² area, max. 6 m/s (21 km/h; Beaufort scale 4)

Up to 2.0 m² area, max. 5 m/s (18 km/h; Beaufort scale 3)

Up to 2.64 m² area, max. 4 m/s (14 km/h; Beaufort scale 3)

The blind must be retracted fully as soon as the relevant value is exceeded, if not before.

With the window open, these values decrease individually, depending on the specific local conditions.

For your safety

Use in sun

Please note that depending on the transparency of the fabric and the amount of light getting in at the side there may still be some UVA and UVB rays inside the room. It can thus slow down but not completely prevent items of furniture from fading.

Taking down / Storage / Maintenance / Care

Taking the blind down

The external roller blind is taken down in reverse order to its installation. First the external roller blind is retracted. Then, by undoing the four screws and pushing back the AR fixings, the frame, complete with the entire unit, can be taken out to the rear.

Storage

Store the unit with the fabric retracted in a dry place, free of dust.

Upkeep and cleaning

- Frame: All aluminium parts are powder-coated and thus not susceptible to the weather. Nevertheless, we recommend that you clean the aluminium parts with water and a household detergent at regular intervals (do not use abrasive or scouring cleaning agents).

- Fabric: MHZ blind fabrics are putrefaction inhibiting and dirt-repellent.

- If they get dirty, first brush dirt off dry. If necessary, then wash off using lukewarm water, adding a pH-neutral cleaning agent. Do not use any abrasive or scouring cleaning agents, as the impregnation would be washed away. If in doubt, do a test cleaning in an inconspicuous spot.

- Insect screen mesh: MHZ insect screens have great tensile strength and are resistant to weathering. Any dirt or insect remains on them can be carefully wiped off using a slightly damp micro-fibre cloth. For stubborn dirt, a pH-neutral cleaning agent can also be used to help.

Maintenance

Safe and risk-free use of the external roller blind can only be guaranteed if the system is inspected and maintained regularly. The following points should be carried out regularly, and in any case at least once a year:

- Inspect the fabric and frame for any signs of wear or damage.

- Check the fixation points with which the external roller blind's side guide rails are fixed to the frame.

- Regularly (at least twice a year) clean the external roller blind fabric and insect screen mesh.

If any damage or unusual noises are noticed, the repair must be commissioned from a specialist retailer or suitable technical support company. Any blinds in need of repair must be taken down and may not be used.

The operation of a non-compliant product can lead to injuries to people or animals and/or to damage!

FR

NL

EN

ES

Operating instructions

Important safety instructions for the user

Notes on the battery-operated radio-controlled drive unit

- Protect external roller blind / radio drive unit from knocks during transportation, storage and installation.
- Use only the charger approved by MHZ!
- The rechargeable battery is shipped partially charged.
- Prior to first use, the battery must be fully charged (takes c. 6 hours).
- In subsequent operation, the time required to charge the battery when fully discharged is c. 3 hours.
- In order to preserve the battery's charge capacity, it should be recharged at least every 6 months.
- The red LED on the charger lights up when the charger is plugged in and indicates that charging is in progress. The battery is fully charged as soon as the green LED comes on.
- Battery operating duration is dependent on blind unit size, fabric weight and outside temperature. With average use the charging cycle is 3-6 months.
- Battery and radio drive are fitted as one unit inside the roller blind tube. A defective battery can only be removed and disposed of together with the drive unit.
- Remote control range in enclosed buildings: c. 20 m.
- The setting of the end positions is retained even when the battery has discharged.
- Radio drive and control system components are not compatible with other manufacturers' products.
- No synchronous running when using group control.
- At temperatures below freezing point, it is possible that when operating the roller blind the blind fabric will be slower starting to move.
- At temperatures below -10° Celsius the blind should not be used/operated.
- A low battery level is signalled by the drive system with multiple beeps every time the blind moves. The battery should be immediately recharged in order to ensure the the blind functions flawlessly.
- If the roller blind stops due to the battery level being too low, the battery is not yet close to being fully discharged. It should, however, be charged as soon as possible so that it does not become so.
- Solar panel (optional): In order for it to function perfectly it should be exposed to direct sunlight and be cleaned at regular intervals (at least twice a year) using a damp cloth (lukewarm water). Otherwise it may become necessary during the darker months of the year to additionally charge the battery using a charger.

Technical data

A tubular motor with an integrated rechargeable battery is fitted in fixed fashion inside the fabric tube around which the external roller blind is wound. If necessary, it can be replaced. To have this done the blind unit must be sent to the manufacturer via the specialist retailer.

Motor: 12V DC / 1.1Nm / 1.0A / 12W
 Battery: Li-Ion / 2200mAh
 Temperature range: -10° to +75°Celsius

Note on charging the battery

Caution! Danger of falling from ladders!

If charging is being done in an elevated position, a secure ladder must be used. Only use the ladder on an even and load-bearing surface. Pay attention to the maximum load-bearing weight.

The ladder must not be leaned up against the product.

If the ladder is not properly set up or the load put on it is uneven, it can fall over.

Charge battery



- Open charging socket. This is located top right on the inside of the Solix frame fitted within the window frame. To do this, the window sash must be completely opened.
- Push charging cable's plug firmly into the charging socket. LED on the charger lights up red.
- Close charging socket completely, making sure that the cable comes cleanly out of the opening.

Otherwise there is a danger that the charging socket or cable may be damaged when fully or partially closing the window sash.

- The battery should be charged with the window slightly open. Depending on window type, the window sash can, with the charging socket completely closed, be shut for the duration of the charging process. By carefully closing the window, please check whether the charging cable can be damaged by doing this (risk of it getting squashed).

Notes on disposal



This appliance falls under EC Directive 2002/96/EC on reducing the growing amount of electrical scrap, the aim of which is for waste from electrical and electronic devices to be reduced and disposed of in an environmentally compatible way.

This appliance must not be disposed of as general waste. To ensure that its materials are recycled or disposed of properly, take the appliance to a local authority waste collection point provided for this purpose.

Thoughtless, uncontrolled disposal can cause illness and environmental harm. By ensuring that your product is disposed of or recycled in a responsible way you are contributing to the protection of the environment and the safeguarding of public health.

CE product labeling



MHZ Hachtel GmbH & Co. KG
 Sindelfinger Straße 21, D-70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany
 2019
 LE-014

EN 13561: 2004+A1:2008
 Solix external roller blind 46-1190 / 46-1191

Attachment to the exterior of buildings and other structures.

Wind resistance* = Class 2

* Please note "Use in windy conditions"

Installation instructions

DE Important information for the installer and user

FR

NL

EN

ES

IT



Required tools:

⊕ Size 1



1. Unpack blind unit and check for any damage.

⚠ Do not install any damaged unit. Consult the specialist retailer first.

⚠ As climbing aids use only ladders that have a sufficiently high load-bearing capacity and are undamaged. They must be steady and provide adequate grip.

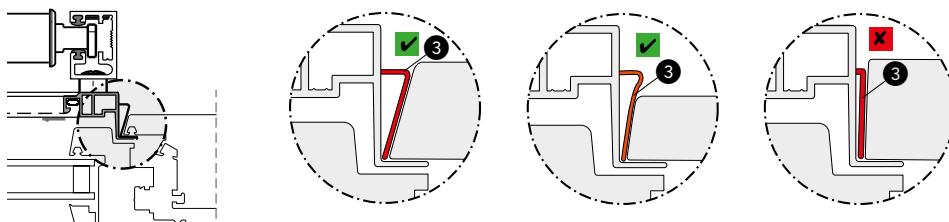
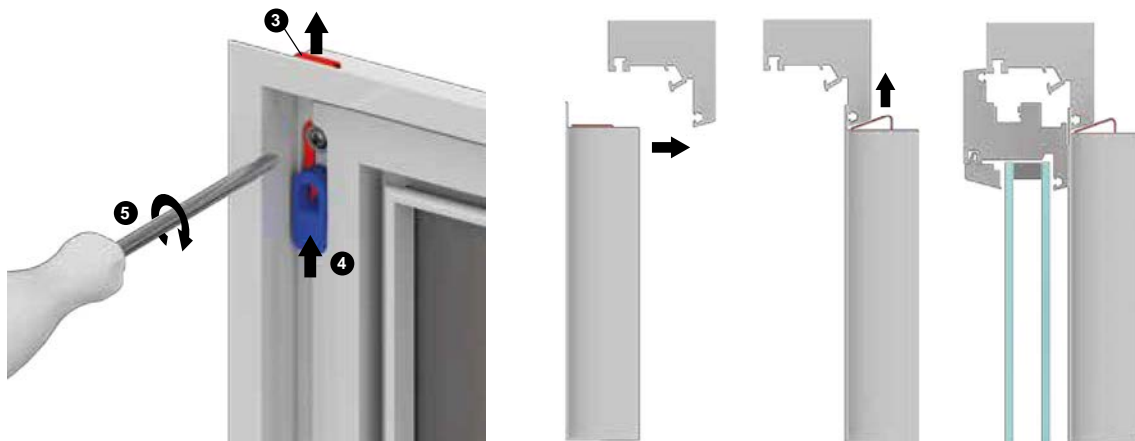
2. Fully open window

3. Push Solix from inside into the window frame.
First ① place in position at the top and then ② push in at the bottom.
On the version with an insect screen handles are fitted for this.

⚠ **Note:** If the Solix frame is too small and there is insufficient unit surface area available around it against the window frame (at least 4 mm on each side), the Solix may not be installed. There is a danger of the Solix falling out and causing serious injuries or damage.

Installation instructions

Important information for the installer and user



- The frame is fixed within the window frame via 4 AR fixings.
Start with the two bottom ones and then tighten the top two AR fixings.

Press ③ AR fixing (shown red) by the

④ plastic grip (shown blue) up /
out into the corners and hold there

⑤ Tighten screws so they are hand-tight

⚠ Note: Make sure that the ③ AR fixing has adequate hold.

- Close the window.

⚠ Note: If the window sash cannot be closed or can be closed only by force and it makes unusual noises, the Solix must be taken out again and the specialist retailer contacted.

- Reading the operating instructions

⚠ Prior to first use, it is imperative that you pay attention to the guidance in the operating instructions.

- Taking down the Solix external roller blind**

The external roller blind is taken down in reverse order to its installation.

First the external roller blind is retracted. Then, by undoing the four screws and pushing back the AR fixings, the frame, complete with the entire unit, can be taken out to the rear.

Adjustment instructions

DE

Operating and indicator elements

Radio remote control units are used to operate the roller blind.
With the 15-channel radio transmitter, using of channel '0' basically controls all units.

FR

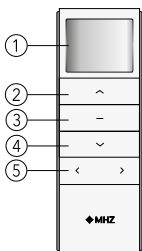
Hand-held remote control unit

1-channel hand-held remote control unit
DC1600



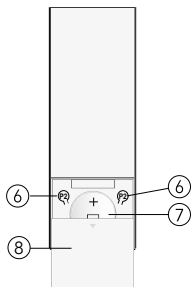
- ① LCD display unit
- ② UP button
- ③ STOP button
- ④ DOWN button
- ⑤ P1+/P1- buttons
- ⑥ P2 button
- ⑦ Battery
- ⑧ Battery compartment cover

15-channel hand-held remote control unit
DC1602



- ① LCD display unit
- ② UP button
- ③ STOP button
- ④ DOWN button
- ⑤ P1+/P1- buttons

Back of
DC1600/DC1602



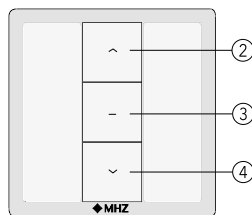
- ⑥ P2 button
- ⑦ P1+/P1- buttons
- ⑧ Battery compartment cover

NL

EN

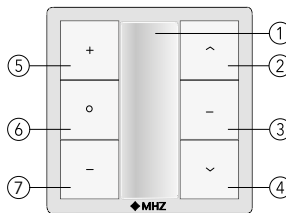
Wall-mounted remote control unit

1-channel wall-mounted remote control unit
DC1670



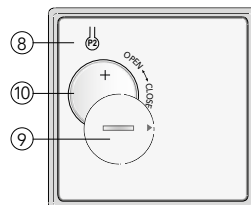
- ① LCD display unit
- ② UP button
- ③ STOP button
- ④ DOWN button
- ⑤ P1 buttons +
- ⑥ Reserve
- ⑦ P1 button -
- ⑧ P2 button *
- ⑨ Battery compartment cover
- ⑩ Battery

15-channel wall-mounted remote control unit
DC1673



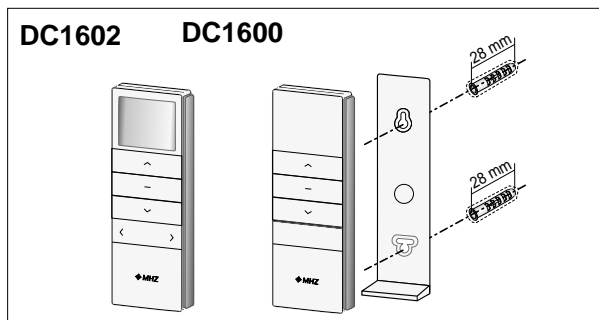
*DC1673
Pressing buttons 5 + 6 simultaneously is the same as P2 button!

Back of
DC1670 / DC1673



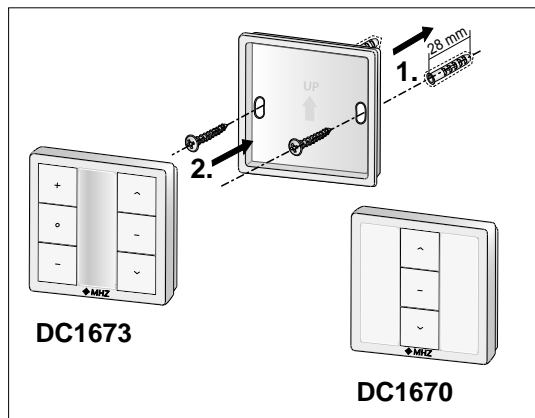
- ⑧ P2 button *
- ⑩ Battery
- ⑨ Battery compartment cover

Fitting the hand-held remote control unit



ES

Fitting the wall-mounted remote control unit



IT

Adjustment instructions

1.1 Operation

The end positions of the drive system and of the associated radio transmitters are programmed in at the factory.

1.2 Moving the roller blind up and down

Precondition:

The end positions have been properly set, the battery is charged and a radio remote control unit is logged on.

Procedure:

When the 'UP' button on the remote control unit is pressed, the roller blind moves up to the end position.

When the 'DOWN' button on the remote control unit is pressed, the roller blind moves down to the end position.

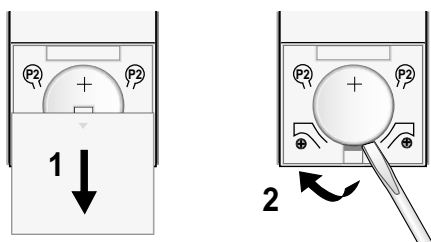
By pressing the 'STOP' button on the remote control unit, the roller blind can be stopped in any desired position.

Using the 'P1+/P1-' button on the 15-channel remote control unit, it is possible to choose between the different channels. Using channel 0, all paired blinds are controlled.

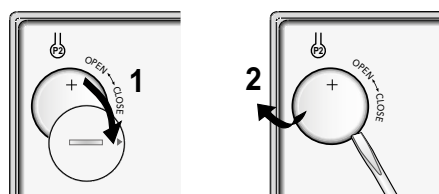


1.3 Changing the remote control unit battery

1.3.1 Hand-held unit battery change: Battery type CR2450



1.3.2 Wall-mounted unit battery change: Battery type CR2430



CAUTION



Disposing of batteries with normal household waste is not permitted. Standard and rechargeable batteries will be taken back by the dealer from which you bought them.

1.4 Faults and troubleshooting

1.4.1 Fault identification

Operation of the roller blind is not possible.

1.4.2 Fault rectification

- The battery is not sufficiently charged
⇒ Fully charge battery
- The motor is overloaded/overheating
⇒ Prior to trying to start the drive unit again, let it cool down for 15 minutes.
- The roller blind moves too slowly
⇒ Cold outside temperatures can lead to the roller blind moving at reduced speed.
- The roller blind is not going to the end position
⇒ Delete end positions and set again.

2.1 Log on further remote control units

i Remote control unit **a** is already logged on. Remote control unit **b** is to be logged on. With a multi-channel RC unit, select in advance the channel that is to be assigned.

1. With hand-held remote control units pull off the back cover to make the setting. Caution: Keep battery gently pressed down (contact). After making the setting, push the cover back on.



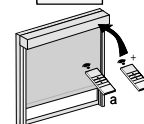
2. On remote control unit **a** press the P2 button once
=> Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



3. On remote control unit **a** press the P2 button once
=> Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



4. On the remote control unit **b** press the P2 button once
=> Roller blind confirms with 7 beeps + short movement.



2.2 Change (top/bottom) end positions

i A top/bottom end position has already been set. If no other end positions have been set, they first need to be set as described at 3.2 below.

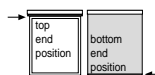
1. Move the roller blind into the (top/bottom) end position to be altered.

2. Press the UP and DOWN buttons on the remote control unit simultaneously for 5 seconds.
=> Roller blind confirms with 4 beeps + 1 short movement.



3. Using the Move buttons, move the roller blind into the desired new end position.

Short press of the Move button: incremental movement
Long press of the Move button: continuous movement



4. Press the STOP button on the remote control unit 5 times
=> Roller blind confirms the programming of the top end position with a beep when the button is pressed + a short movement.



Adjustment instructions

DE

3.1 Pair motor and first remote control unit (has generally already been done at the factory)

i The time between two entries must not be longer than 6 seconds. Otherwise the entries get deleted. The entries then have to be repeated.

1. With hand-held remote control units pull off the back cover to make the setting. Caution: Keep battery gently pressed down (contact). After making the setting, push the cover back on.

i When pairing a multi-channel remote control unit, before moving to the next step use the P1 buttons on the RC unit to switch to the channel to be assigned for this drive system.

2. Hold down setting button on the motor for c. 3 seconds. => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



3. On the remote control unit press the **P2** button once => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



4. On the remote control unit press the **P2** button once => Roller blind confirms with 1 beep.



5. On the remote control unit press the **DOWN** button once => Roller blind confirms with 6 beeps + short movement.



FR

3.2 Setting the top and bottom end position (has generally already been done at the factory)

i In order to change the end positions, they must first either have been deleted as at 3.6 or changed as described at 2.2.

1. With hand-held remote control units pull off the back cover to make the setting. Caution: Keep battery gently pressed down (contact). After making the setting, push the cover back on.

2. On the remote control unit press the **P2** button once => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



3. On the remote control unit press the **UP** button once => Roller blinds with 1 beep + short movement.



4. On the remote control unit press the **P2** button once => Roller blind confirms with 4 beeps + short movement.



5. On the remote control unit press the **UP** button once



Option: Gradually move towards end positions: As a setting aid this additional function can be used if necessary. During the travel **UP** process, press the **P2** button on the remote control unit once => Roller blind moves gradually.



6. On the remote control unit, press the **STOP** button once as soon as the desired top end position has been reached.



7. Press the **STOP** button on the remote control unit 5 times => Roller blind confirms the programming of the top end position with a beep when the button is pressed + short movement.



8. On the remote control unit press the **DOWN** button once
Option: Gradually move towards end positions: As a setting aid this additional function can be used if necessary. During the travel **DOWN** process, press the **P2** button on the remote control unit once => Roller blind moves gradually.



9. On the remote control unit, press the **STOP** button once as soon as the desired bottom end position has been reached.



10. Press the **STOP** button on the remote control unit 5 times => Roller blind confirms the programming of the bottom end position with a beep when the button is pressed + short movement.



NL

EN

ES

3.3 Change rotary direction of the drive system with end positions set

i To change the rotary direction again, repeat point 1.

1. Keep the setting button on the drive unit pressed. => Roller blind confirms with 3 short movements about 4 seconds apart + 3 beeps after release of the setting button.



3.4 Set pin-point operating mode (option)

1. With hand-held remote control units pull off the back cover to make the setting. Caution: Keep battery gently pressed down (contact). After making the setting, push the cover back on.



2. On the remote control unit press the **P2** button once => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



3. On the remote control unit press the **UP** button once => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



4. On the remote control unit press the **DOWN** button once => Roller blind confirms with 2 beeps + short movement.



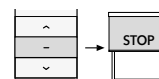
i Pin-point operation through brief, simultaneous pressing of the **UP/DOWN** button. Press the **UP/DOWN** button for a prolonged time for smooth movement. To delete the setting, repeat steps 2 to 4.

3.5 Programming a third blind position (option)

i It is possible to assign an additional stop position to the roller blind. This position can only be between the two end positions.

1. With hand-held remote control units pull off the back cover to make the setting. Caution: Keep battery gently pressed down (contact). After making the setting, push the cover back on.

2. Using the **UP** or **DOWN** button, move the roller blind into the desired position. Press the **STOP** button



3. On the remote control unit press the **P2** button once => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



4. On the remote control unit press the **STOP** button once => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



5. On the remote control unit press the **STOP** button once => Roller blind confirms with 3 beeps + short movement.



i Press the **STOP** button for 3 seconds. The blind moves into the third blind position. If pin-point mode has been set, the blind first moves to the bottom end position and then into the third blind position. To delete the third blind position, repeat points 3 to 5.

Adjustment instructions

3.6 Deleting the end positions

1. With hand-held remote control units pull off the back cover to make the setting.
 Caution: Keep battery gently pressed down (contact).
 After making the setting, push the cover back on.



2. On the remote control unit press the **P2** button once
 => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



3. On the remote control unit press the **DOWN** button once
 => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



4. On the remote control unit press the **P2** button once
 => Roller blind confirms with 4 beeps + short movement.

3.7 Logging a remote control unit off

i Only remote control **b** can be logged off.

1. With hand-held remote control units pull off the back cover to make the setting.
 Caution: Keep battery gently pressed down (contact).
 After making the setting, push the cover back on.



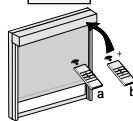
2. On remote control unit **a** press the **P2** button once
 => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



3. On remote control unit **a** press the **P2** button once
 => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



4. On the remote control unit **b** press the **P2** button once
 => Roller blind confirms with 5 beeps + short movement.



3.8 Resetting to factory settings using a paired hand-held remote control

Delete all settings and all paired remote control units

1. With hand-held remote control units pull off the back cover to make the setting.
 Caution: Keep battery gently pressed down (contact).
 After making the setting, push the cover back on.



2. On the remote control unit press the **P2** button once
 => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



3. On the remote control unit press the **STOP** button once
 => Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



4. On the remote control unit press the **P2** button once
 => Roller blind confirms with 5 beeps + short movement.

3.9 Resetting to factory settings without a hand-held remote control

Delete all settings and all paired remote control units

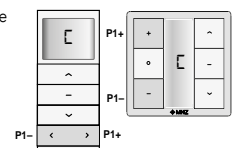
1. Keep the setting button on the drive unit pressed.
 => Roller blind confirms with 4 short movements
 4 seconds apart + 4 beeps after release of the setting button.
 => for programming again, see step 3.1



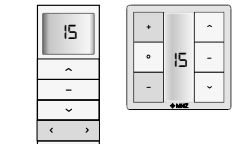
3.10 Limit number of channels (applies only to 15-channel remote control units)

i Using these settings, it is possible to limit the remote control unit to the number of channels that are actually needed for controlling the drive systems. Using channel '0', all blinds are controlled.

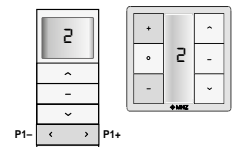
1. On the remote control unit simultaneously press the **P1-** and **P1+** buttons.
 => the LCD display unit indicates 'C'.



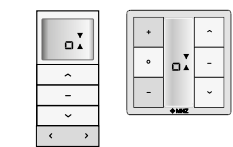
2. On the remote control unit keep the **P1-** and **P1+** buttons pressed.
 => the LCD display unit indicates '15'.



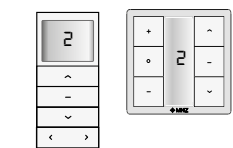
3. On the remote control unit, press the **P1-** or **P1+** button to select the number of channels. If, for example, you are controlling only two drive units with this remote control, select '2'.



4. On the remote control unit press the **STOP** button once.
 => the LCD display unit indicates



5. After a short time, limitation to two channels gets indicated.



i If you want to disable the additional 'Limit channel numbers' function, repeat steps 1 to 5 and at step 3 increase the setting to '15'.

EU Declaration of Conformity

DE

The product: MHZ Solix external roller blind
46-1190 / 46-1191

Purpose: External textile sunshade

When motor-powered conforms to the provisions of Machinery Directive 2006/42/EC.

The following harmonised standards have in particular been applied:

EN 60335-2-97: 2010 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97:

Particular requirements for roller shutters, awnings, Venetian blinds and similar products
Maintenance

FR

EN 13561 Awnings - Performance and safety requirements (German version EN 13561:2015)

Adherence to the protective objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU have been ensured as per Appendix I No. 1.5.1 of Directive 2006/42/EC.

Company authorised to compile the technical documentation:
MHZ Hachtel GmbH & Co.KG, Heftensteige 1, 97996 Niederstetten

Manufacturer: **MHZ Hachtel GmbH & Co. KG**
Sindelfinger Straße 21
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany, www.mhz.de

NL



Jochen Hachtel
Managing Director

Leinfelden-Echterdingen, March 2019

EN

ES



DE

FR

NL

EN

ES

ENROLLABLE EXTERIOR SOLIX

Instrucciones de montaje y funcionamiento | *Edición 04.2022*



Instrucciones de operación

DE

Instrucciones de seguridad importantes para el usuario

Estimada cliente MHZ, estimado cliente MHZ,

Felicidades por su nuevo producto MHZ. Ha elegido un producto de alta calidad. La seguridad de los estores exteriores MHZ cumple con las reconocidas normas técnicas.

A pesar de esto, es necesario que se familiarice con las siguientes instrucciones de seguridad. Para que disfrute de su producto durante muchos años, le pedimos que observe las instrucciones de funcionamiento.

Notas generales

FR

Lea las instrucciones de operación

Debe leer las instrucciones de operación antes del primer uso del enrollable exterior. Para la seguridad de las personas, es importante seguir estas instrucciones. El incumplimiento exime al fabricante de su responsabilidad. Las instrucciones deben ser guardadas por el cliente y deben entregarse al nuevo propietario en caso de una posible venta del enrollable exterior.

Para su seguridad

La protección contra insectos opcional no es adecuada como protección contra caídas para niños o mascotas.

Manejo

Debe asegurarse de que los niños o personas que no puedan evaluar correctamente los peligros del mal uso y su mala aplicación, no operen el enrollable exterior. Los mandos a distancia inalámbricos deben mantenerse fuera de su alcance.

En el área de movimiento del enrollable exterior no debe haber obstáculos. Durante la retracción y extensión no deben tocarse las partes móviles. Para el mantenimiento en ventanas o fachadas, primero debe desmontar el enrollable exterior para evitar su extensión involuntaria.

Atención, peligro de aplastamiento.

Como regla general, el enrollable exterior debe retirarse a tiempo en caso de mal tiempo, tormentas, tormentas eléctricas o heladas y no debe usarse, ni con lluvia ni con nieve.

EN

Un cortinaje retraído mojado o húmedo debe extenderse inmediatamente después de la lluvia para que se seque.

Uso en caso de viento

El enrollable exterior está probado según EN 13561 y alcanza la clase de resistencia al viento 2 con la ventana cerrada.

La clase de resistencia al viento según la norma EN 13561 no permite concluir idoneidad de uso (retracción/extensión, posiciones intermedias así como desarrollo de ruido) bajo carga de viento real, por lo que nosotros, como fabricante, especificamos la velocidad máxima a partir de la cual se debe retraer el enrollable exterior.

hasta 1,5 m² de superficie máx. 6 m/s (21 km/h; 4 Beaufort)

hasta 2,0 m² de superficie máx. 5 m/s (18 km/h; 3 Beaufort)

hasta 2,6 m² de superficie máx. 4 m/s. (14 km/h; 3 Beaufort)

Si se excede este valor, el cortinaje debe estar completamente retraído.

Con la ventana abierta, estos valores se reducen individualmente según las condiciones locales.

ES

Para su seguridad

Uso en caso de sol

Tenga en cuenta que, dependiendo de la transparencia del tejido, así como de la incidencia de la luz lateral, pueden entrar rayos UVA y UVB dentro de la habitación. Una decoloración de los muebles puede retrasarse pero no evitarse por completo.

Desmontaje / Almacenamiento / Mantenimiento / Cuidados

Desmontaje

El desmontaje del enrollable exterior se realiza en orden inverso al montaje. Después de retraer el enrollable exterior, el marco con toda la instalación se puede desmontar hacia dentro aflojando los cuatro tornillos y empujando hacia atrás las sujeciones AR.

Almacenamiento

Almacene la instalación cuando esté retraída, seca y sin polvo.

Cuidado y limpieza

- Bastidor: Todas las piezas de aluminio están revestidas al polvo y, por lo tanto, son insensibles a la intemperie. Sin embargo, recomendamos limpiar periódicamente las piezas de aluminio con agua y un limpiador doméstico común (no use agentes agresivos o abrasivos).

- Cortinaje: Las telas MHZ son antiincrustantes y repelentes de la suciedad.

- Frote primero la suciedad seca y luego enjuague con agua tibia si es necesario añadiendo un agente de limpieza de pH neutro. No utilice agentes de limpieza agresivos o abrasivos, de lo contrario, se elimina la impregnación. Si es posible, realice una prueba de limpieza en una zona discreta.

- Tejido mosquitera: Los tensados de la mosquitera MHZ se caracterizan por una alta resistencia al desgarro y resistencia a la intemperie. La suciedad depositada o los restos de insectos se pueden eliminar con un paño de microfibra húmedo. En caso de suciedad persistente, también se puede usar un agente de limpieza de pH neutro.

Mantenimiento

El uso seguro y sin peligros del enrollable exterior solo se puede garantizar si la instalación se supervisa y mantiene regularmente. Los siguientes puntos deben observarse regularmente, al menos una vez al año:

- Inspección de signos de desgaste o daños en el cortinaje o en el bastidor.

- Control de los puntos de fijación con los que se montan los rieles de guiado laterales del enrollable exterior al marco.

- Limpieza regular del enrollable exterior y del tejido mosquitera, al menos dos veces al año.

Si se detectan daños o ruidos extraños, se debe encargar la reparación al distribuidor especializado o a una empresa de servicios adecuada. Las instalaciones que requieren reparación deben retraerse y no deben usarse.

¡La activación de un producto defectuoso puede causar lesiones a personas y animales, así como daños materiales!

Instrucciones de operación

Instrucciones de seguridad importantes para el usuario

Notas para el accionamiento inalámbrico con batería

- Proteja el enrollable exterior o el accionamiento inalámbrico contra impactos durante el transporte, el almacenamiento y la instalación.
- Utilice solo el cargador aprobado por MHZ.
- La batería está parcialmente cargada cuando se entrega.
- Antes del primer uso, la batería debe estar completamente cargada (Tiempo de carga aprox. 6 horas).
- En la siguiente operación, el tiempo de carga con la batería completamente descargada es de aprox. 3 horas.
- Para mantener toda la capacidad de carga de la batería, debe cargarse a más tardar cada 6 meses.
- El LED rojo en el cargador se ilumina cuando se conecta el cargador y muestra el proceso de carga. La batería está completamente cargada en cuanto se enciende el LED verde.
- El tiempo de funcionamiento de la batería depende del tamaño de la instalación, del peso del material y de la temperatura exterior. El uso promedio da como resultado un ciclo de carga de 3-6 meses.
- El accionamiento por batería e inalámbrico se instala como una unidad en el eje del enrollable, una batería defectuosa solo se puede reponer y eliminar junto con el accionamiento inalámbrico.
- Alcance del control inalámbrico en edificios cerrados: aprox. 20 m.
- El ajuste de las posiciones finales se conserva cuando la batería está descargada.
- Los componentes de control y accionamiento inalámbrico no son compatibles con productos de otros fabricantes.
- * Sin marcha sincronizada en controles de grupo.
- A temperaturas por debajo o cerca del punto de congelación, se puede producir un movimiento más lento del cortinaje al operar el enrollable.
- A temperaturas inferiores a -10°C, debe evitarse el uso / la operación.
- El accionamiento señala un nivel bajo de batería con múltiples señales acústicas en cada movimiento. La batería debe cargarse de inmediato para garantizar un funcionamiento sin problemas de la instalación.
- Si el enrollable se detiene debido a la baja capacidad de la batería, todavía no está en el rango de descarga profunda. Pero debe cargarse lo antes posible, para que no llegue a una descarga profunda.
- Panel solar (opcional): Para un funcionamiento adecuado, debe exponerse a la luz solar directa y limpiarse a intervalos regulares con un paño húmedo (agua tibia) (al menos dos veces al año). De lo contrario, puede ser necesario recargar la batería con el cargador durante las estaciones más oscuras.

Datos técnicos

En el eje del tejido, en el que se enrolla el enrollable exterior, se instala permanentemente un motor tubular con batería integrada. Este se puede cambiar cuando sea necesario. Para esto, la instalación debe devolverse al fabricante a través del distribuidor.

Motor: 12V DC / 1,1Nm / 1,0A / 12W
 Batería: Li-Ion / 2200mAh
 Rango de temperaturas: -10° hasta + 75° Centígrados

Nota para cargar la BATERÍA

¡Precaución! ¡Peligro de caer del sistema de elevación!

Para la carga en un lugar elevado debe utilizarse un sistema de elevación seguro. Utilizar el sistema de elevación sólo sobre un suelo plano y con suficiente capacidad de carga. Observar la capacidad de carga máxima.

No apoyar el sistema de elevación en el producto.

Una mala colocación o la carga puede volcar el sistema de elevación.

Cargar la batería



- Abrir la toma de carga. Esta se encuentra en el lado superior derecho del interior del marco-Solix montado en el marco de la ventana. Para esto, debe abrir completamente la hoja de la ventana.
- Inserte firmemente el enchufe del cable de carga en la toma de carga. El LED del cargador se ilumina en rojo.
- Cerrar completamente la toma de carga; es importante asegurarse de que el cable salga limpiamente de la abertura.

De lo contrario, existe el riesgo de que la toma de carga o el cable se dañen al entornar/cerrar la hoja de la ventana.

- La batería debe cargarse con la ventana ligeramente abierta. Dependiendo del tipo de ventana, la hoja puede cerrarse con cuidado durante el proceso de carga con la toma de carga completamente cerrada. Compruebe cerrando cuidadosamente la ventana si el cable de carga puede dañarse al hacerlo (peligro de aplastamiento).

Nota para la eliminación



Este dispositivo está sujeto a la Directiva CE 2002/96/CE sobre la reducción de la cantidad cada vez mayor de residuos electrónicos, cuyo objetivo es reducir los residuos de equipos eléctricos y electrónicos y eliminarlos de una manera ambientalmente racional.

Este dispositivo no debe desecharse en el contenedor de residuos. Para garantizar el reciclaje o la eliminación adecuada, lleve el dispositivo a un punto de recogida municipal apropiado.

La eliminación descuidada e incontrolada puede dañar el medio ambiente y la salud de las personas. Al garantizar que su producto se elimina o recicla de manera responsable, contribuye a la protección del medio ambiente y de la salud humana.

Marcado CE del producto



MHZ Hachtel GmbH & Co. KG
 Sindelfinger Straße 21, D-70771 Leinfelden-Echterdingen, Alemania
 2019
 LE-014

EN 13561: 2004+A1:2008
 Enrollable exterior Solix 46-1190 / 46-1191

Toldo para uso en exterior y en otras construcciones.
 Resistencia a cargas de viento*: = clase 2

* Tenga en cuenta "Uso con viento"

Instrucciones de montaje

DE

Notas importantes para el instalador y el usuario

FR

NL





Herramientas necesarias:

 Gr. 1




EN

1. Desembalar la instalación y comprobar si hay daños.

-  No monte instalaciones dañadas, consulte primero con el distribuidor especializado.
-  Utilice solo escaleras, como ayuda para ascender, que tengan una capacidad de carga suficientemente alta y no están dañadas. Deben tener una base firme y proporcionar suficiente agarre.

2. Abrir la ventana completamente.

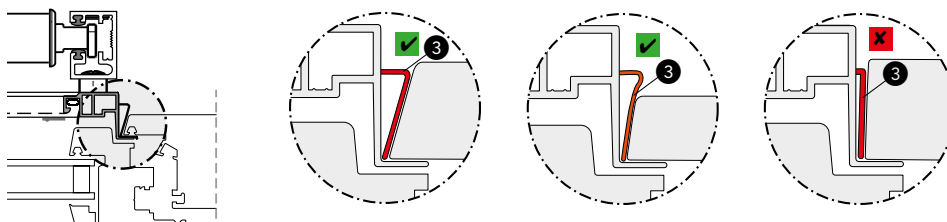
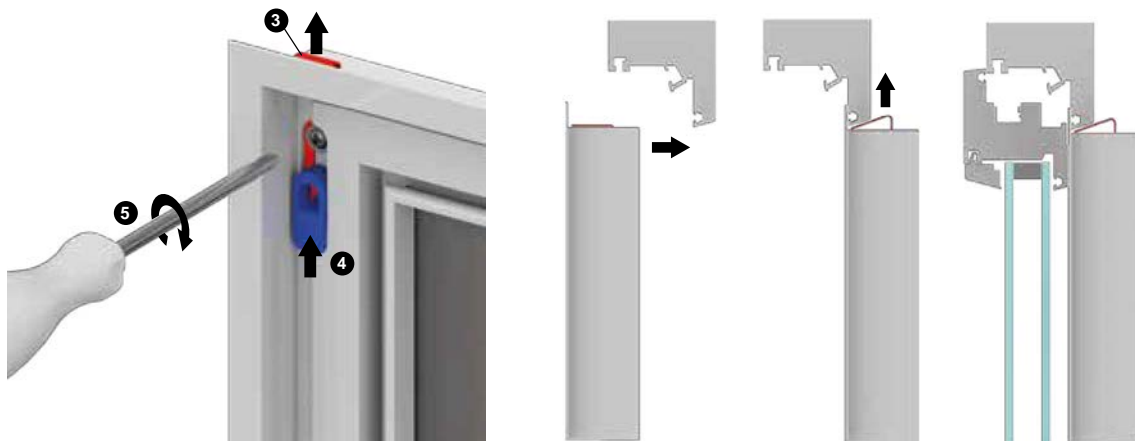
- 3. Empujar el Solix desde el interior en el marco de la ventana.**
Insertar primero **1** en la parte superior y luego presionar **2** en la parte inferior.
En la versión con protección textil contra insectos se adjuntan asas para esta.

-  **Nota:** Si el marco del Solix es demasiado pequeño y no hay suficiente superficie de contacto en el marco de la ventana (al menos 4 mm por lado), el Solix no debe instalarse. Existe el riesgo de que el Solix se caiga y pueda causar lesiones personales graves o daños materiales.

ES

Instrucciones de montaje

Notas importantes para el instalador y el usuario




4. El marco se sujeta en el marco de la ventana mediante 4 sujeciones AR. Comience con las dos inferiores y luego ajuste las dos sujeciones AR superiores.

- ③ Sujeción AR (que se muestra en rojo) en el
- ④ Tirador de plástico (que se muestra en azul) hacia arriba o Presione hacia afuera en las esquinas y sostenga
- ⑤ Apretar los tornillos a mano

 **Nota:** Asegúrese de que la sujeción ③ AR tenga suficiente fuerza de retención.

5. Cerrar la ventana.

 **Nota:** Si la hoja de la ventana no se puede cerrar o solo con un gran esfuerzo o con un ruido inusual, el Solix se debe volver a quitar y póngase en contacto con el distribuidor especializado.

6. Lea las instrucciones de operación

 Antes de la puesta en servicio, es esencial observar las instrucciones de operación.

7. **Desmontaje del enrollable exterior Solix**

El desmontaje del enrollable exterior se realiza en orden inverso al montaje.

Después de retraer el enrollable exterior, el marco con toda la instalación se puede desmontar hacia dentro aflojando los cuatro tornillos y empujando hacia atrás las sujeciones AR.

Instrucción de ajuste

DE

Elementos de control e indicadores

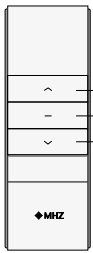
Para manejar el enrollable se utilizan controles remotos inalámbricos.

En el caso del control remoto de 15 canales, generalmente se pueden manejar todas las instalaciones con el canal "0".

FR

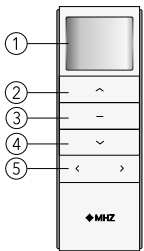
Control remoto manual

Control remoto manual de 1 canal DC1600



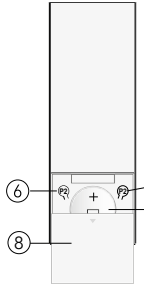
- ① Pantalla LCD
- ② Tecla ARRIBA
- ③ Tecla STOP
- ④ Tecla ABAJO
- ⑤ Teclas -P1+/P1
- ⑥ Tecla P2
- ⑦ Batería
- ⑧ Tapa de compartimento de batería

Control remoto manual de 15 canales DC1602



- ① Pantalla LCD
- ② Tecla ARRIBA
- ③ Tecla STOP
- ④ Tecla ABAJO
- ⑤ Teclas < >

Reverso DC1600/DC1602

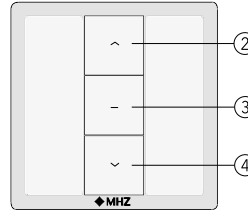


- ⑥ Tecla P2
- ⑦ Tecla P1 +
- ⑧ Tapa de compartimento de batería

NL

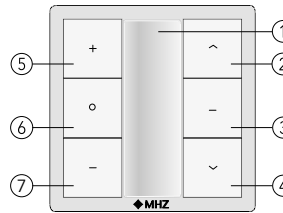
Control remoto de pared

Control remoto de pared de 1 canal DC1670



- ① Pantalla LCD
- ② Tecla ARRIBA
- ③ Tecla STOP
- ④ Tecla ABAJO
- ⑤ Teclas P1 +
- ⑥ Reverso
- ⑦ Tecla P1 -
- ⑧ Tecla P2*
- ⑨ Tapa de compartimento de batería
- ⑩ Batería

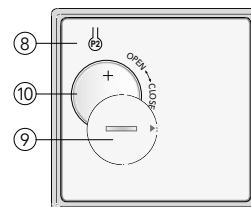
Control remoto de pared de 15 canales DC1673



* DC1673
Presionar las teclas 5 + 6 simultáneamente corresponde a la tecla P2!

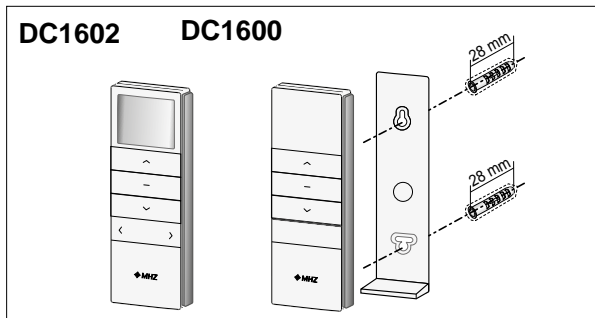
EN

Reverso DC1670 / DC1673

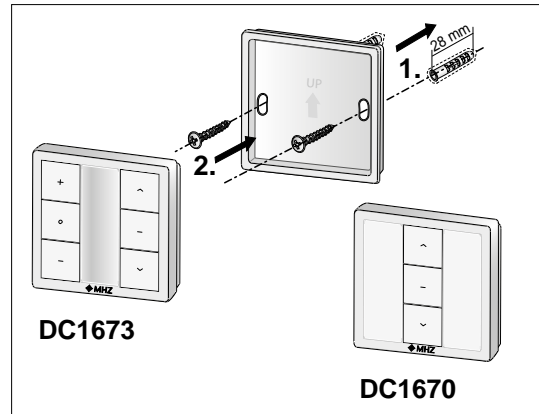


- ⑧ Tecla P2*
- ⑩ Batería
- ⑨ Tapa de compartimento de batería

Montaje del control remoto manual



Montaje del control remoto de pared



ES

Instrucción de ajuste

1.1 Manejo

Las posiciones finales del accionamiento y el correspondiente control remoto se programan en la fábrica.

1.2 Mover el enrollable hacia arriba y abajo

Requisito:

Las posiciones finales están deben configuradas correctamente, la batería cargada y un control remoto registrado.

Procedimiento:

Después de presionar la tecla **ARRIBA** en el control remoto, el enrollable se mueve hacia arriba hasta la posición final.

Después de presionar la tecla **ABAJO** en el control remoto, el enrollable se mueve hacia abajo hasta la posición final.

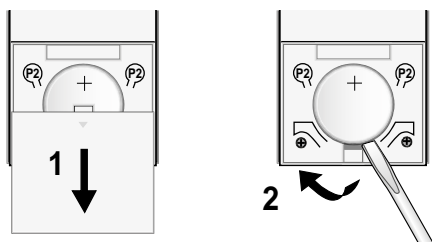
Después de presionar la tecla **STOP** en el control remoto, el enrollable se puede detener en una posición deseada.

Con la tecla **P1+/P1-** en el control remoto de 15 canales se puede elegir entre los diferentes canales. Con el canal 0, básicamente, se controlan todas las instalaciones programadas.

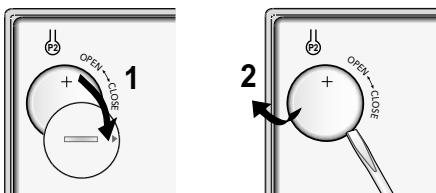


1.3 Cambio de batería en el control remoto

1.3.1 Cambio de batería en mandos inalámbricos manuales: Tipo de batería CR2450



1.3.2 Cambio de batería en mandos inalámbricos de pared: Tipo de batería CR2430



⚠ ATENCIÓN



Las baterías no deben tirarse con la basura doméstica!
Las baterías y los acumuladores deben devolverse al comercio donde se compraron.

1.4 Averías y localización de fallos

1.4.1 Detección de averías

El funcionamiento de la persiana enrollable no es posible.

1.4.2 Solución de averías

- La batería no está lo suficientemente cargada
⇒ Cargar completamente la batería.
- El accionamiento está sobrecargado/sobrecalentado
⇒ Antes del siguiente intento, dejar enfriar el accionamiento durante 15 minutos.
- El enrollable se mueve a una velocidad demasiado baja.
⇒ Las temperaturas exteriores frías pueden hacer que el enrollable funcione a velocidad reducida.
- El enrollable no se mueve a la posición final
⇒ Borrar las posiciones finales y volver a configurar.

2.1 Registrar otros mandos inalámbricos

i El control remoto **a** ya está registrado. El control remoto **b** debe registrarse. En un control remoto multicanal, seleccione de antemano el canal que desea asignar.

1. En mandos inalámbricos manuales, retirar la cubierta en la parte posterior para ajustar.

Atención: Mantener la batería ligeramente presionada (contacto). Después de ajustar, volver a deslizar la tapa.



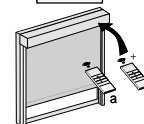
2. Presionar en el control remoto **a** 1 vez la Tecla-**P2**
=> El enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



3. Presionar en el control remoto **a** 1 vez la Tecla-**P2**
=> El enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



4. Presionar en el control remoto **b** 1 vez la Tecla-**P2**
=> El enrollable confirma con 7 señales acústicas + corto movimiento.



2.2 Cambiar las posiciones finales (arriba/abajo)

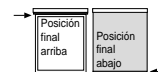
i Ya está configurada una posición final superior/inferior. Si aún no se han establecido posiciones finales, primero deben establecerse como se describe en 3.2.

1. Mueva el enrollable a la posición final a cambiar (arriba/abajo).

2. Presione 5 seg. en el control remoto las teclas **ARRIBA** y **ABAJO** simultáneamente.
=> El enrollable confirma con 4 señales acústicas + corto movimiento.



3. Mueva el enrollable con las teclas de movimiento a la nueva posición final deseada.



Presionar brevemente la tecla de movimiento:
Proceder paso a paso
Pulsación larga de la tecla de movimiento:
Proceder de manera continua



4. Presione 5 veces en el control remoto la tecla **STOP**
=> El enrollable confirma la programación de la nueva posición final con señal acústica al presionar + corto movimiento.

DE

FR

NL

EN

ES

Instrucción de ajuste

DE

3.1 Aprender el accionamiento y el primer control remoto (generalmente, ya se realiza en la fábrica)

i El tiempo entre 2 entradas no debe ser superior a 6 segundos. De lo contrario se borran las entradas. Entonces, hay que volver a hacer las entradas.

1. En mandos inalámbricos manuales, retirar la cubierta en la parte posterior para ajustar. Atención: Mantener la batería ligeramente presionada (contacto). Después de ajustar, volver a deslizar la tapa.

i Al programar un control remoto multicanal, antes del siguiente paso cambie con los botones P1 en el control remoto al canal que se usará para este accionamiento.

2. Mantener presionada la tecla de ajuste en el accionamiento unos 3 seg.
=> El enrollable confirma con 1 señales acústicas + corto movimiento.



3. Presione 1 vez en el control remoto la Tecla-P2
=> el enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



4. Presione 1 vez la tecla P2 en el control remoto
=> El estor confirma con 1 señal acústica.



5. Presione 1 vez la tecla ABAJO en el control remoto
=> El estor confirma con 6 señales acústicas + corto movimiento.



FR

3.3 Cambiar el sentido de giro del accionamiento con las posiciones finales ajustadas

i Para volver a cambiar la dirección de giro, repita el punto 1.

1. Presione y mantenga presionado el botón de ajuste en el actuador.
=> Persiana enrollable confirmada con 3 movimientos cortos a una distancia de aprox. 4 seg. + 3 pitidos cada vez después de soltar el botón de ajuste.



3.4 Establecer el modo de funcionamiento preciso (opción)

1. En mandos inalámbricos manuales, retirar la cubierta en la parte posterior para ajustar. Atención: Mantener la batería ligeramente presionada (contacto). Después de ajustar, volver a deslizar la tapa.



2. Presione 1 vez en el control remoto la Tecla P2
=> El enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



3. Presione en el control remoto 1 vez la tecla ARRIBA
=> El enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



4. Presione en el control remoto 1 vez la tecla ABAJO
=> El enrollable confirma con 2 señales acústicas + corto movimiento.



i Manejo preciso presionando brevemente la tecla ARRIBA/ABAJO. Mantenga presionada la tecla ARRIBA/ABAJO para un funcionamiento continuo. Para borrar el ajuste, repita los puntos 2 a 4.

NL

3.2 Ajustar la posición final superior/inferior (generalmente, ya se realiza en la fábrica)

i Para cambiar las posiciones finales, primero deben eliminarse como se describe en 3.6 o cambiarse como se describe en 2.2.

1. En controles remotos manuales, retirar la cubierta en la parte posterior para ajustar. Atención: Mantener la batería ligeramente presionada (contacto). Después de ajustar, volver a deslizar la tapa.

2. Presione 1 vez en el control remoto la tecla P2
=> El enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



3. Presione 1 vez en el control remoto la tecla ARRIBA
=> El enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



4. Presione 1 vez en el control remoto la tecla P2
=> El enrollable confirma con 4 señales acústicas + corto movimiento.



5. Presione 1 vez en el control remoto la tecla ARRIBA



Opción: Mover a las posiciones finales paso a paso: Como ayuda para el ajuste puede activar esta función, si fuera necesario. Presione en el control remoto durante el movimiento ARRIBA 1 vez la Tecla P2 => El enrollable se mueve paso a paso.



6. Presione en el control remoto 1 vez la tecla STOP tan pronto como se alcance la posición final superior.



7. Presione en el control remoto 5 veces la tecla STOP => El enrollable confirma la programación de la posición final superior con señal acústica al presionar + corto movimiento.



8. Presione 1 vez en el control remoto la tecla ABAJO



Opción: Mover a las posiciones finales paso a paso: Como ayuda para el ajuste, puede activar esta función adicional si fuera necesario. Presione en el control remoto durante el movimiento ABAJO 1 vez la Tecla P2 => El enrollable se mueve paso a paso.



9. Presione en el control remoto 1 vez la tecla STOP tan pronto como se alcance la posición final inferior.



10. Presione en el control remoto 5 veces la tecla STOP => El enrollable confirma la programación de la posición final inferior con señal acústica al presionar + corto movimiento.

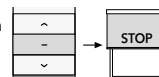
EN

3.5 Aprender una 3ra. posición de la cortina (opción)

i Puede asignar al estor una posición de parada adicional. Esta posición solo es posible entre las dos posiciones finales.

1. En mandos inalámbricos manuales, retirar la cubierta en la parte posterior para ajustar. Atención: Mantener la batería ligeramente presionada (contacto). Después de ajustar, volver a deslizar la tapa.

2. Mueva el enrollable con las teclas ARRIBA o ABAJO hasta la posición deseada. Presione la tecla STOP



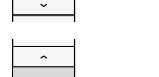
3. Presione 1 vez en el control remoto la tecla P2
=> El enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



4. Presione 1 vez en el control remoto la tecla STOP
=> El enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



5. Presione 1 vez en el control remoto la tecla STOP
=> El enrollable confirma con 3 señales acústicas + corto movimiento.



i Presione durante 3 seg. la tecla STOP, la cortina se mueva a la 3ra. posición. Si se ha establecido el modo preciso, la cortina se mueve primero a la posición final inferior y luego a la 3ra. posición. Para borrar la 3ra. posición de cortina, repita los puntos 3 a 5.

ES

Instrucción de ajuste

3.6 Eliminar las posiciones finales

1. En mandos inalámbricos manuales, retirar la cubierta en la parte posterior para ajustar.
Atención: Mantener la batería ligeramente presionada (contacto).
Después de ajustar, volver a deslizar la tapa.



2. Presione 1 vez en el control remoto la tecla **P2**
=> El enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



3. Presione 1 vez en el control remoto la tecla **ABAJO**
=> El enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



4. Presione 1 vez en el control remoto la tecla **P2**
=> El enrollable confirma con 4 señales acústicas + corto movimiento.

3.7 Desconectar un control remoto

- i** Solo puede desconectarse el control remoto **b** !

1. En mandos inalámbricos manuales, retirar la cubierta en la parte posterior para ajustar.
Atención: Mantener la batería ligeramente presionada (contacto).
Después de ajustar, volver a deslizar la tapa.



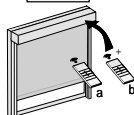
2. Presionar en el control remoto **a** 1 vez la tecla **P2**
=> El estor confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



3. Presionar en el control remoto **a** 1 vez la tecla **P2**
=> El estor confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



4. Presionar en el control remoto **b** 1 vez la tecla **P2**
=> El enrollable confirma con 5 señales acústicas + corto movimiento.



3.8 Restaurar los ajustes de fábrica con el control remoto aprendido

Borrar todos los ajustes y todos los controles remotos aprendidos

1. En mandos inalámbricos manuales, retirar la cubierta en la parte posterior para ajustar.
Atención: Mantener la batería ligeramente presionada (contacto).
Después de ajustar, volver a deslizar la tapa.



2. Presione 1 vez en el control remoto la tecla **P2**
=> El enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



3. Presione 1 vez en el control remoto la tecla **STOP**
=> El enrollable confirma con 1 señal acústica + corto movimiento.



4. Presione 1 vez en el control remoto la tecla **P2**
=> El enrollable confirma con 5 señales acústicas + corto movimiento.

3.9 Restaurar los ajustes de fábrica sin control remoto

Borrar todos los ajustes y todos los controles remotos aprendidos

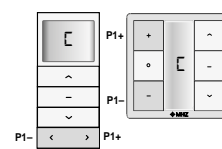
1. Mantener presionada la tecla de ajuste en el accionamiento.
=> La persiana enrollable se confirma con 4 movimientos cortos a intervalos de 4 segundos cada uno + 4 pitidos después de soltar el botón de ajuste.
=> volver a programar, véase paso 3.1



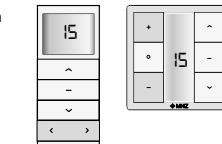
3.10 Limitar el número de canales (Solo se aplica a controles remotos de 15 canales)

- i** Con estos ajustes se puede limitar el control remoto a la cantidad real de canales necesarios para controlar los accionamientos. Con el canal "0", básicamente, se controlan todas las instalaciones.

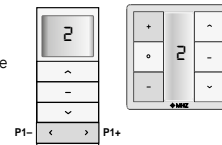
1. En el control remoto, presione al mismo tiempo las teclas **P1-** y **P1+**.
=> la pantalla LCD indica "C".



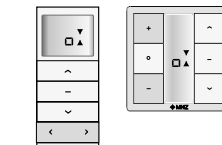
2. En el control remoto, mantenga presionada la tecla **P1-** y **P1+**.
=> la pantalla LCD indica "15".



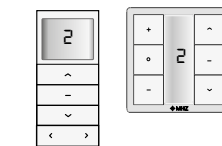
3. En el control remoto, presione la tecla **P1-** o **P1+** para seleccionar el número de canales. Si, por ejemplo, solo controla dos accionamientos con este control remoto, seleccione "2".



4. Presione 1 vez la tecla **STOP** en el control remoto.
=> la pantalla LCD indica "□".



5. Al poco tiempo se muestra la limitación a dos canales.



- i** Si desea anular la función adicional "Limitar número de canales", repita los pasos 1. - 5 y aumente a "15" en el paso 3.

Declaración de conformidad UE

DE **El producto:** Enrollable exterior MHZ
Solix 46-1190 / 46-1191

Uso previsto: protección solar textil exterior

Cumple las disposiciones de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE para el accionamiento del motor.

En particular, se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

EN 60335-2-97: 2010 Seguridad de aparatos electrodomésticos y similares - Parte 2-97:

Requisitos especiales para persianas enrollables, toldos, celosías e instalaciones similares.

EN 13561 Toldos - Requisitos de rendimiento y seguridad (versión alemana EN 13561:2015)

FR El cumplimiento de los objetivos de protección de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE se ha cumplido de acuerdo con el Anexo I No. 1.5.1. de la Directiva 2006/42/CE.

Persona autorizada para recopilar la documentación técnica:
MHZ Hachtel GmbH & Co.KG, Heftensteige 1, 97996 Niederstetten

Fabricante: MHZ Hachtel GmbH & Co. KG
Sindelfinger Straße 21
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Alemania, www.mhz.de

NL 

Jochen Hachtel
Director gerente

Leinfelden-Echterdingen, marzo de 2019

EN

ES



TENDA A RULLO ESTERNA SOLIX

Istruzioni di montaggio e per l'uso | *Edizione 04.2022*



Istruzioni per l'uso

DE

Importanti avvertenze di sicurezza per l'utente

Stimato cliente MHZ,

ci congratuliamo con Lei per l'acquisto di un nuovo prodotto MHZ. Ha scelto un prodotto di elevata qualità. La sicurezza delle tende a rullo esterne MHZ è conforme alle regole tecniche riconosciute,

tuttavia ci sentiamo in dovere di metterLa a conoscenza delle seguenti avvertenze di sicurezza. Affinché il prodotto da Lei acquistato duri a lungo nel tempo, La invitiamo ad osservare le istruzioni per l'uso.

Avvertenze generali

FR

Letture delle istruzioni per l'uso

Le istruzioni per l'uso devono essere lette prima di utilizzare per la prima volta la tenda a rullo esterna. Per la sicurezza delle persone è importante attenersi a queste istruzioni. La loro inosservanza esonera il produttore dalla sua responsabilità. Il cliente deve conservare tutte le istruzioni e, nel caso di un'eventuale vendita della tenda a rullo esterna, queste devono essere consegnate al nuovo proprietario.

Per la vostra sicurezza

La zanzariera opzionale non è adatta come protezione anticaduta per bambini o animali domestici.

NL

Comando

Assicurarsi che bambini o persone non in grado di valutare correttamente i pericoli derivanti da un uso improprio o scorretto non azionino la tenda a rullo esterna. I telecomandi radio devono essere tenuti lontani dalla loro portata.

Nella zona di movimento della tenda a rullo esterna non devono essere presenti ostacoli. Durante l'estrazione e la ritrazione i componenti in movimento non devono essere toccati.

Prima di eseguire interventi di manutenzione sulla finestra o sulla facciata smontare la tenda a rullo esterna per impedirne un'estrazione involontaria.

Attenzione: pericolo di schiacciamento.

EN

In linea di principio, se sono previsti maltempo, temporali o gelo, nonché in caso di pioggia o nevicata, la tenda a rullo esterna deve essere ritratta tempestivamente e non deve essere usata.

Una tenda che è stata ritratta bagnata o umida deve essere estratta per farla asciugare subito dopo che ha smesso di piovere.

Impiego in caso di vento

La tenda a rullo esterna è omologata secondo EN 13561 e a finestra chiusa raggiunge la classe di resistenza al vento 2.

La clase de resistencia al viento según la norma EN 13561 no per mite concluir idoneidad de uso (retracción/extensión, posiciones intermedias así como desarrollo de ruido) bajo carga de viento real, por lo que nosotros, como fabricante, especificamos la velocidad máxima a partir de la cual se debe retraer el enrollable exterior.

Fino a una superficie di 1,5 m² max. 6 m/s (21 km/h; 4 Beaufort)

Fino a una superficie di 2,0 m² max. 5 m/s (18 km/h; 3 Beaufort)

Fino a una superficie di 2,6 m² max. 4 m/s (14 km/h; 3 Beaufort)

Se tale valore viene superato la tenda deve essere ritratta completamente.

A finestra aperta questi valori si riducono rispettivamente in funzione delle caratteristiche in loco.

ES



Per la vostra sicurezza

Utilizzo in presenza di sole

Considerare che, a seconda del grado di trasparenza del tessuto e dall'incidenza laterale della luce, i raggi UVA e UVB possono ugualmente penetrare negli ambienti. La tenda, quindi, può rallentare lo scolorimento degli arredi, ma non può impedirlo completamente.

Smontaggio / conservazione / manutenzione / cura

Smontaggio

Lo smontaggio della tenda a rullo esterna avviene nella sequenza inversa rispetto al montaggio. Una volta ritratta la tenda a rullo esterna, svitando le quattro viti e spingendo all'indietro i fissaggi AR è possibile smontare il telaio con l'intera tenda verso l'interno.

Conservazione

Conservare la tenda ritratta in un luogo asciutto e al riparo dalla polvere.

Cura e pulizia

- Telaio: tutte le parti in alluminio sono verniciate a polveri e quindi insensibili alle intemperie. Tuttavia, consigliamo di pulire le parti in alluminio ad intervalli regolari con acqua e un detergente ad uso domestico (non usare prodotti aggressivi o abrasivi).

- Tenda: i teli MHZ sono sottoposti a trattamento antimuffa e antimacchia.

- Prima spazzolare la tenda asciutta per rimuovere lo sporco eventualmente presente quindi, se necessario, lavarla con acqua tiepida e un detergente a pH neutro. Non usare detersivi aggressivi o abrasivi che rimuoverebbero l'impregnazione. Eventualmente eseguire una prova in un punto nascosto.

- Rete per la zanzariera: i teli per zanzariera MHZ si contraddistinguono per un'elevata resistenza allo strappo e alle intemperie.

Lo sporco o i resti di insetti eventualmente presenti possono essere rimossi strofinando il telo con cautela con un panno in microfibra leggermente umido.

In caso di sporco ostinato è possibile ricorrere anche a un detergente a pH neutro.

Manutenzione

È possibile garantire un impiego sicuro e senza pericoli della tenda a rullo esterna soltanto se questa viene controllata e sottoposta a manutenzione ad intervalli regolari. Le seguenti attività dovrebbero essere eseguite ad intervalli regolari, tuttavia almeno una volta all'anno:

- Controlli per rilevare la presenza di tracce di usura o danni alla tenda o al telaio.

- Controllo dei punti di fissaggio in corrispondenza dei quali le guide laterali della tenda a rullo esterna sono fissate al telaio.

- Pulizia periodica dei pannelli solari, del tessuto della tenda a rullo esterna e della zanzariera, almeno due volte l'anno.

Se si riscontrano danni o rumori insoliti incaricare della riparazione il rivenditore specializzato o un'azienda di manutenzione idonea. Le tende che richiedono una riparazione devono essere smontate e non devono essere utilizzate.

L'uso di un prodotto non a norma può causare lesioni a persone e animali e provocare danni alle cose!

Istruzioni per l'uso

Importanti avvertenze di sicurezza per l'utente

Avvertenze sul motore radio con batteria ricaricabile

- Proteggere la tenda a rullo esterna e il motore radio da eventuali urti durante il trasporto, la conservazione e il montaggio.
- Utilizzare solo il caricabatteria approvato da MHZ.
- La batteria ricaricabile viene consegnata parzialmente carica.
- Prima del primo utilizzo è necessario caricarla completamente (durata del processo di carica: circa 6 ore).
- In seguito il processo di carica con batteria completamente scarica richiederà circa 3 ore.
- Per preservare l'intera capacità di carica della batteria si consiglia di caricarla al più tardi ogni 6 mesi.
- All'inserimento del caricabatteria, il LED rosso sul caricabatteria si accende indicando il processo di carica. La batteria è completamente carica quando si accende il LED verde.
- La durata di funzionamento della batteria ricaricabile dipende dalle dimensioni della tenda, dal peso del tessuto e dalla temperatura esterna. Considerando un uso medio, un ciclo di carica della batteria dura 3-6 mesi.
- La batteria ricaricabile e il motore radio sono integrati nell'albero di avvolgimento come un'unica unità. Una batteria ricaricabile difettosa può essere smontata e smaltita solo insieme al motore radio.
- Portata del telecomando in edifici chiusi: circa 20 m.
- I fincorsa impostati vengono mantenuti anche se la batteria ricaricabile è scarica.
- I componenti del motore radio e della centralina non sono compatibili con prodotti di terzi.
- Senza movimento sincronizzato con centralina a gruppi.
- In caso di temperature inferiori o vicine allo zero, quando si aziona la tenda a rullo può succedere che questa si avvi più lentamente.
- Evitare di usare la tenda a temperature inferiori a -10 °C.
- Un livello di carica della batteria basso viene segnalato dal motore con diversi segnali acustici ad ogni corsa. Per garantire un funzionamento della tenda senza anomalie, la batteria dovrebbe essere immediatamente ricaricata.
- Quando la tenda a rullo si arresta a causa di una capacità della batteria insufficiente, non si trova ancora in scarica profonda. Tuttavia dovrebbe essere ricaricata il prima possibile per evitare la scarica profonda.
- Pannello solare (opzionale): per un funzionamento impeccabile dovrebbe essere esposto all'irradiazione solare diretta e pulito a intervalli regolari con un panno umido (acqua tiepida) (min. due volte l'anno). Altrimenti nella stagione invernale può essere necessaria una ricarica supplementare della batteria con il caricabatteria.

Dati tecnici

Nel tubo avvolgitore su cui la tenda a rullo esterna viene avvolta è montato un motore tubolare con una batteria ricaricabile integrata. In caso di necessità può essere sostituito. A tale scopo la tenda deve essere inviata al rivenditore specializzato che la inoltrerà al produttore.

Motore: 12 V DC / 1,1 Nm / 1,0 A / 12 W
 Batteria ricaricabile: agli ioni di litio / 2200 mAh
 Campo di temperatura: -10 °C - +75 °C

Avvertenza per la ricarica della BATTERIA

Attenzione! Pericolo di caduta dall'ausilio di salita!

Per la ricarica in posizione elevata è necessario l'impiego di un ausilio di salita. Usare l'ausilio di salita solo su una superficie piana che abbia una portata sufficiente. Osservare la portata massima.

Non appoggiare l'ausilio di salita al prodotto.

In caso di posizionamento o carico non corretti l'ausilio di salita può ribaltarsi.

Caricare la batteria



- Aprire la presa di alimentazione. Questa si trova in alto a destra, sul lato interno del telaio Solix montato nel telaio di copertura della finestra. A tale scopo l'anta della finestra deve essere aperta completamente.
- Inserire a fondo il connettore del cavo di ricarica nella presa di alimentazione. Il LED del caricabatteria si accende con luce rossa.
- Chiudere completamente la presa di alimentazione prestando attenzione che il cavo fuoriesca correttamente dall'apertura.

In caso contrario sussiste il pericolo che la presa di alimentazione o il cavo vengano danneggiati socchiudendo/chiudendo l'anta della finestra.

- La batteria deve essere ricaricata lasciando leggermente aperta la finestra. A seconda del tipo di finestra, se la presa di alimentazione è completamente chiusa l'anta della finestra può essere chiusa con cautela per la durata della ricarica. Chiudendo con cautela la finestra, controllare se il cavo di ricarica può subire danni (pericolo di schiacciamento).

Avvertenze per lo smaltimento



Questo apparecchio rientra nella Direttiva CE 2002/96/CE sulla riduzione del crescente quantitativo di rifiuti elettronici, il cui obiettivo è quello di ridurre i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e smaltirli nel rispetto dell'ambiente.

Questo apparecchio non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Per garantire il riciclaggio e il corretto smaltimento dei materiali, conferire l'apparecchio ai punti di raccolta comunali appositamente previsti.

Lo smaltimento irresponsabile e incontrollato può provocare danni all'ambiente e alla salute umana. Accertandosi che il prodotto venga smaltito e riciclato in maniera responsabile, si contribuisce alla tutela dell'ambiente e della salute umana.

Marchio CE del prodotto



MHZ Hachtel GmbH & Co. KG
 Sindelfinger Straße 21, D-70771 Leinfelden-Echterdingen, Germania
 2019
 LE-014

EN 13561: 2004+A1:2008
 Tenda a rullo esterna Solix 46-1190 / 46-1191

Fissaggio all'esterno di edifici e
 altre strutture
 Resistenza al vento* = Classe 2

* Si prega di osservare "Usare in condizioni di vento"

Istruzioni di montaggio

DE Informazioni importanti per l'addetto al montaggio e l'utente

Attrezzi necessari:



FR

NL



1. Disimballare la tenda e controllare che non sia danneggiata.

Non montare tende danneggiate, contattare prima il rivenditore specializzato.

Come ausilio di salita usare solo scale in perfetto stato e con una portata sufficiente. Gli ausili di salita devono essere stabili e offrire un appoggio sufficiente.

2. Aprire completamente la finestra.

3. Inserire Solix **dall'interno** nel telaio di copertura della finestra.

Prima ① posizionarla in alto, quindi ② inserirla in basso.

Nella versione con rete per la zanzariera sono montate apposite maniglie.

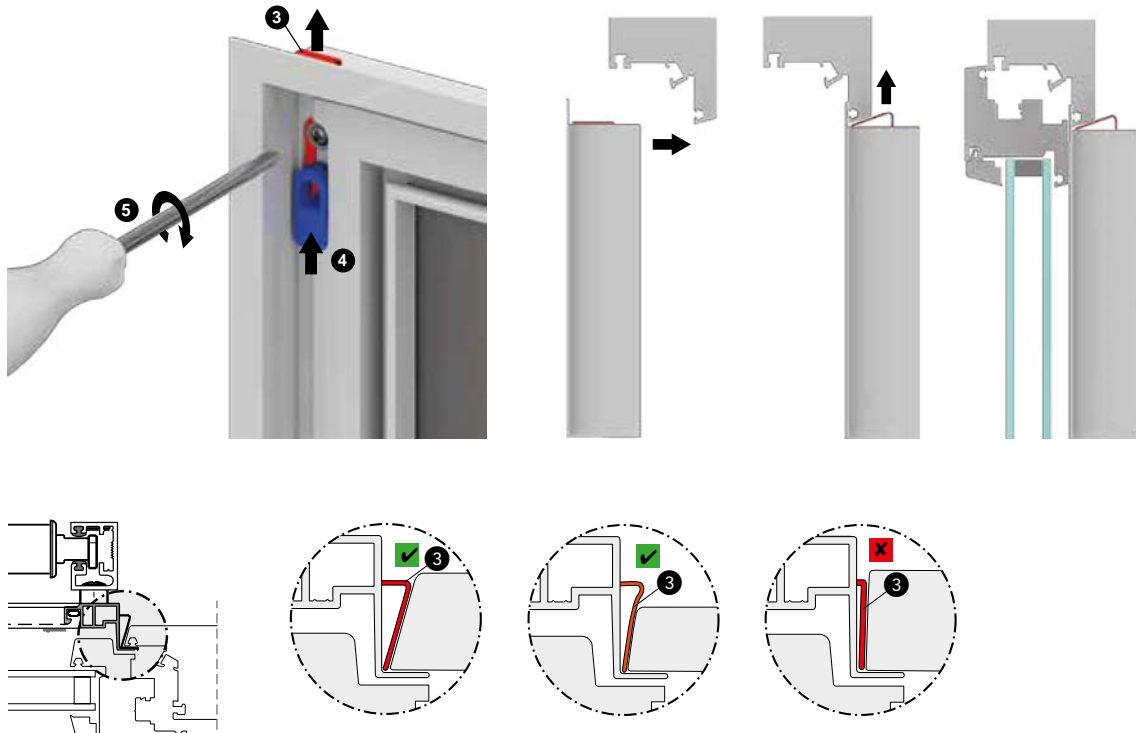
Nota: se il telaio di Solix è troppo piccolo e sul suo perimetro non è presente una superficie di appoggio sufficiente per il telaio di copertura della finestra (min. 4 mm per ogni lato), Solix non può essere montata. Sussiste il pericolo che Solix cada causando gravi lesioni gravi a persone o danni materiali.

EN

ES

Istruzioni di montaggio

Informazioni importanti per l'addetto al montaggio e l'utente



4. Il telaio viene bloccato nel telaio di copertura della finestra con 4 fissaggi AR. Serrare prima i due fissaggi AR inferiori e quindi i due fissaggi AR superiori.

- ③ Premere il fissaggio AR (rappresentato in rosso) sulla
- ④ maniglia di plastica (rappresentata in blu) verso l'alto o verso l'esterno negli angoli e tenerlo premuto
- ⑤ Serrare a fondo le viti

Nota: prestare attenzione che il fissaggio AR ③ presenti una tenuta sufficiente.

5. Chiudere la finestra.

Nota: se l'anta della finestra non si chiude ovvero si chiude solo esercitando una forza eccessiva o emettendo rumori insoliti, smontare Solix e contattare il rivenditore specializzato.

6. Lettura delle istruzioni per l'uso

Prima della messa in funzione osservare assolutamente le avvertenze contenute nelle istruzioni per l'uso.

7. **Smontaggio della tenda a rullo esterna Solix**

Lo smontaggio della tenda a rullo esterna avviene nella sequenza inversa rispetto al montaggio. Una volta ritratta la tenda a rullo esterna, svitando le quattro viti e spingendo all'indietro i fissaggi AR è possibile smontare il telaio con l'intera tenda verso l'interno.

Istruzioni di regolazione

DE

Elementi di comando e di visualizzazione

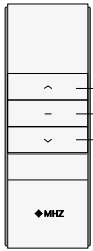
Per il comando della tenda a rullo vengono usati telecomandi radio.

Con il radiotrasmettitore a 15 canali, con il canale "0" vengono controllate tutte le tende.

FR

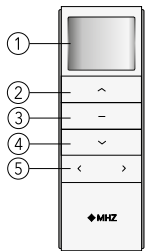
Radiotrasmettitore portatile

Radiotrasmettitore portatile a 1 canale
DC1600



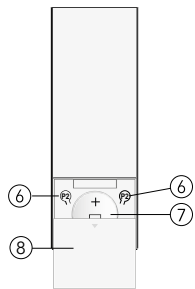
- ① Display LCD
- ② Tasto SU
- ③ Tasto STOP
- ④ Tasto GIÙ
- ⑤ Tasti P1+/P1-
- ⑥ Tasto P2
- ⑦ Batteria
- ⑧ Coperchio vano batteria

Radiotrasmettitore portatile a 15 canali
DC1602



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

Retro
DC1600/DC1602

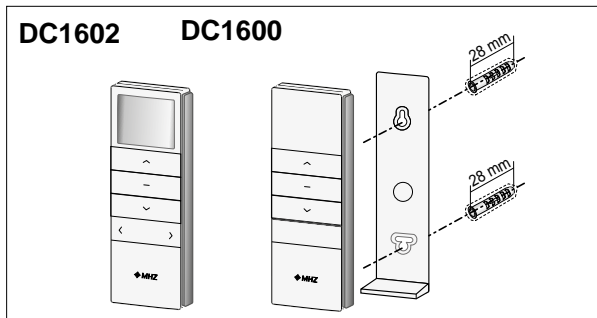


- ⑥
- ⑦
- ⑧

NL

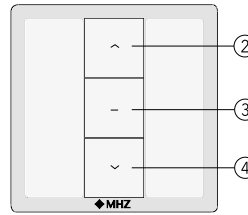
EN

Montaggio del radiotrasmettitore portatile



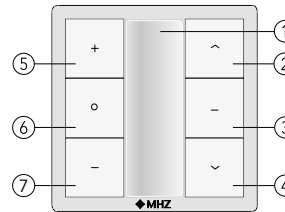
Radiotrasmettitore a parete

Radiotrasmettitore a parete a 1 canale
DC1670



- ① Display LCD
- ② Tasto SU
- ③ Tasto STOP
- ④ Tasto GIÙ
- ⑤ Tasti P1 +
- ⑥ Riserva
- ⑦ Tasto P1 -
- ⑧ Tasto P2 *
- ⑨ Coperchio vano batteria
- ⑩ Batteria

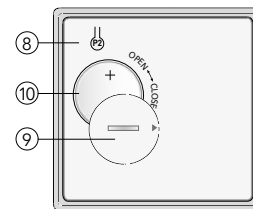
Radiotrasmettitore a parete a 15 canali
DC1673



*DC1673

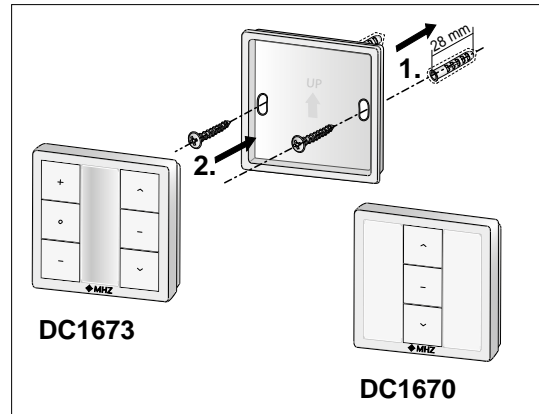
La pressione contemporanea dei tasti 5 + 6 corrisponde al tasto P2!

Retro
DC1670 / DC1673



- ⑧
- ⑩
- ⑨

Montaggio del radiotrasmettitore a parete



ES

Istruzioni di regolazione

1.1 Comando

I finecorsa del motore e il radiotrasmittitore corrispondente sono programmati di fabbrica

1.2 Movimentazione verso l'alto e verso il basso della tenda a rullo

Requisito:

I finecorsa sono impostati correttamente, la batteria è carica ed è collegato un telecomando radio.

Procedura:

Dopo aver premuto il tasto "SU" del telecomando, la tenda a rullo raggiunge il finecorsa superiore.

Dopo aver premuto il tasto "GIÙ" del telecomando, la tenda a rullo raggiunge il finecorsa inferiore.

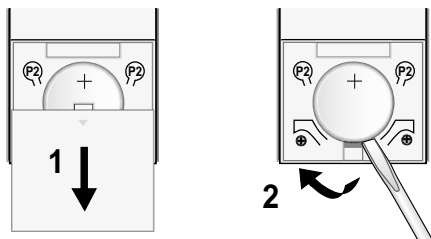
Dopo aver premuto il tasto "STOP" del telecomando, la tenda a rullo può essere arrestata nella posizione desiderata.

Usare il pulsante "P1+/P1-" sul telecomando a 15 canali per selezionare i diversi canali. Il canale 0 viene utilizzato per controllare tutte le tende programmate.

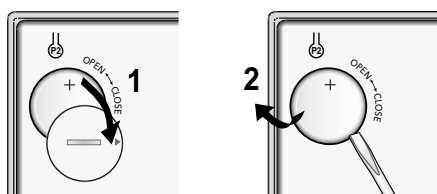


1.3 Sostituzione della batteria del telecomando

1.3.1 Sostituzione della batteria dei radiotrasmittitori portatili: tipo di batteria CR2450



1.3.2 Sostituzione della batteria dei radiotrasmittitori a parete: tipo di batteria CR2430



⚠ ATTENZIONE



Non smaltire le batterie insieme ai rifiuti domestici!
Le batterie ricaricabili e non ricaricabili possono essere restituite agli esercizi commerciali che le hanno vendute.

1.4 Anomalie e ricerca errori

1.4.1 Riconoscimento dello stato di errore

Non è possibile usare la tenda a rullo.

1.4.2 Eliminazione dell'anomalia

- La batteria non è sufficientemente carica
⇒ Caricare completamente la batteria.
- Il motore è sovraccarico/surriscaldato
⇒ Prima di riprovare, lasciar raffreddare il motore per 15 minuti.
- La tenda a rullo scorre a velocità troppo bassa
⇒ Temperature esterne fredde possono far sì che la tenda a rullo si muova a velocità ridotta.
- La tenda a rullo non raggiunge il finecorsa
⇒ Cancellare i finecorsa e impostarli nuovamente.

2.1 Collegamento di un altro radiotrasmittitore

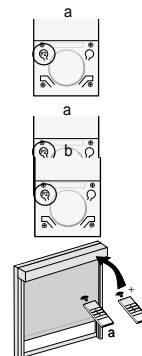
i Il radiotrasmittitore a è già collegato. Il radiotrasmittitore b deve essere collegato. In caso di un radiotrasmittitore multicanale, scegliere prima il canale che deve essere assegnato.

1. Per impostare i radiotrasmittitori portatili togliere il coperchio posto sul retro. Attenzione: tenere la batteria leggermente premuta (contatto). Al termine dell'impostazione riposizionare il coperchio.

2. Premere 1 volta il tasto P2 del radiotrasmittitore a
=> La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.

3. Premere 1 volta il tasto P2 del radiotrasmittitore a
=> La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.

4. Premere 1 volta il tasto P2 del radiotrasmittitore b
=> La tenda a rullo emette 7 segnali acustici ed esegue un breve movimento di conferma.



2.2 Modifica dei finecorsa (superiore/inferiore)

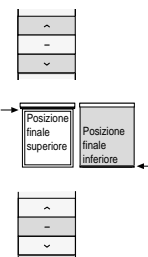
i È già impostato un finecorsa superiore/inferiore. Se i finecorsa non sono ancora stati impostati, per prima cosa impostarli come descritto al punto 3.2.

1. Portare la tenda a rullo in corrispondenza del finecorsa da modificare (superiore/inferiore).

2. Sul radiotrasmittitore, premere contemporaneamente il tasto SU e il tasto GIÙ per 5 secondi.
=> La tenda a rullo emette 4 segnali acustici ed esegue un breve movimento di conferma.

3. Con i tasti di marcia portare la tenda a rullo in corrispondenza del nuovo finecorsa desiderato.
Pressione breve del tasto di marcia: spostamento a intervalli
Pressione lunga del tasto di marcia: spostamento continuo

4. Premere 5 volte il tasto STOP del radiotrasmittitore
=> La tenda a rullo conferma la programmazione del nuovo finecorsa emettendo un segnale acustico alla pressione ed eseguendo un breve movimento.



Istruzioni di regolazione

DE

3.1 Inizializzazione del motore e del primo telecomando (di norma questa operazione è già stata eseguita di fabbrica)

i Tra un'immissione e l'altra non devono trascorrere più di 6 secondi. Altrimenti le immissioni verranno cancellate. Quindi le immissioni devono essere ripetute.

1. Per impostare i radiotrasmettitori portatili togliere il coperchio posto sul retro. Attenzione: tenere la batteria leggermente premuta (contatto). Al termine dell'impostazione riposizionare il coperchio.

i Per inizializzare un radiotrasmettitore multicanale, prima del passaggio successivo, passare al canale da occupare per questo motore premendo i tasti **P1** del radiotrasmettitore.

2. Tenere premuto il tasto di impostazione sul motore per circa 3 sec.
=> La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.



3. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.



4. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo emette 1 segnale acustico di conferma.



5. Premere 1 volta il tasto **GIÙ** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo emette 6 segnali acustici ed esegue un breve movimento di conferma.



FR

3.3 Modifica della direzione di rotazione del motore con finecorsa impostati

i Per cambiare nuovamente la direzione di rotazione, ripetere il punto 1.

1. Tenere premuto il tasto di impostazione del motore.
=> La tenda a rullo esegue 3 brevi movimenti a intervalli di 4 sec. circa ed emette 3 segnali acustici di conferma al rilascio del tasto di impostazione.



3.4 Impostazione della modalità di comando puntuale (opzione)

1. Per impostare i radiotrasmettitori portatili togliere il coperchio posto sul retro. Attenzione: tenere la batteria leggermente premuta (contatto). Al termine dell'impostazione riposizionare il coperchio.

2. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.



3. Premere 1 volta il tasto **SU** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.



4. Premere 1 volta il tasto **GIÙ** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo emette 2 segnali acustici ed esegue un breve movimento di conferma.



i Comando puntuale premendo brevemente contemporaneamente i tasti **SU/GIÙ**. Premere a lungo i tasti **SU/GIÙ** per un movimento continuo. Per cancellare l'impostazione ripetere i punti da 2 a 4.

NL

3.2 Impostazione del finecorsa superiore/inferiore (di norma questa operazione è già stata eseguita in fabbrica)

i Per modificare i finecorsa, per prima cosa cancellarli come descritto al punto 3.6 oppure modificarli come descritto al punto 2.2.

1. Per impostare i radiotrasmettitori portatili togliere il coperchio posto sul retro. Attenzione: tenere la batteria leggermente premuta (contatto). Al termine dell'impostazione riposizionare il coperchio.

2. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.



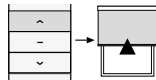
3. Premere 1 volta il tasto **SU** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.



4. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo emette 4 segnali acustici ed esegue un breve movimento di conferma.



5. Premere 1 volta il tasto **SU** del radiotrasmettitore
Opzione: raggiungere i finecorsa a intervalli: questa funzione supplementare può essere richiamata all'occorrenza come ausilio di impostazione. Durante il movimento verso l'alto premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo si sposta a intervalli.



6. Premere 1 volta il tasto **STOP** del radiotrasmettitore non appena viene raggiunto il finecorsa superiore desiderato.



7. Premere 5 volte il tasto **STOP** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo conferma la programmazione del finecorsa superiore emettendo un segnale acustico alla pressione ed eseguendo un breve movimento.



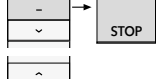
8. Premere 1 volta il tasto **GIÙ** del radiotrasmettitore



Opzione: raggiungere i finecorsa a intervalli: questa funzione supplementare può essere richiamata all'occorrenza come ausilio di impostazione. Durante il movimento verso il basso premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo si sposta a intervalli.



9. Premere 1 volta il tasto **STOP** del radiotrasmettitore non appena viene raggiunto il finecorsa inferiore desiderato.



10. Premere 5 volte il tasto **STOP** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo conferma la programmazione del finecorsa inferiore emettendo un segnale acustico alla pressione ed eseguendo un breve movimento.



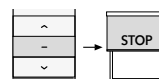
EN

3.5 Inizializzazione di una 3ª posizione della tenda (opzione)

i È possibile assegnare alla tenda a rullo un'ulteriore posizione di arresto. Questa posizione può trovarsi solo tra i due finecorsa.

1. Per impostare i radiotrasmettitori portatili togliere il coperchio posto sul retro. Attenzione: tenere la batteria leggermente premuta (contatto). Al termine dell'impostazione riposizionare il coperchio.

2. Con il tasto **SU** o **GIÙ** portare la tenda a rullo nella posizione desiderata. Premere il tasto **STOP**



3. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.



4. Premere 1 volta il tasto **STOP** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.



5. Premere 1 volta il tasto **STOP** del radiotrasmettitore
=> La tenda a rullo emette 3 segnali acustici ed esegue un breve movimento di conferma.



i Premere per 3 sec. il tasto **STOP**, la tenda raggiunge la 3ª posizione. Se è impostata la modalità fissa, la tenda raggiunge prima il finecorsa inferiore e quindi la 3ª posizione. Per cancellare la 3ª posizione della tenda ripetere i punti da 3 a 5.

ES

Istruzioni di regolazione

3.6 Cancellazione dei finecorsa

1. Per impostare i radiotrasmettitori portatili togliere il coperchio posto sul retro.
 Attenzione: tenere la batteria leggermente premuta (contatto).
 Al termine dell'impostazione riposizionare il coperchio.



2. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore
 => La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.



3. Premere 1 volta il tasto **GIÙ** del radiotrasmettitore
 => La tenda a rullo emette 1 segnali acustici ed esegue un breve movimento di conferma.



4. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore
 => La tenda a rullo emette 4 segnali acustici ed esegue un breve movimento di conferma.

3.7 Scollegamento di un radiotrasmettitore

i È possibile scollegare solo il radiotrasmettitore **b**.

1. Per impostare i radiotrasmettitori portatili togliere il coperchio posto sul retro.
 Attenzione: tenere la batteria leggermente premuta (contatto).
 Al termine dell'impostazione riposizionare il coperchio.



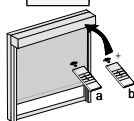
2. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore **a**
 => La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.



3. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore **a**
 => La tenda a rullo emette 1 segnale acustico ed esegue un breve movimento di conferma.



4. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore **b**
 => La tenda a rullo emette 5 segnali acustici ed esegue un breve movimento di conferma.



3.8 Ripristino delle impostazioni di fabbrica con trasmettitore portatile inizializzato

Cancellare di tutte le impostazioni e di tutti i radiotrasmettitori inizializzati

1. Per impostare i radiotrasmettitori portatili togliere il coperchio posto sul retro.
 Attenzione: tenere la batteria leggermente premuta (contatto).
 Al termine dell'impostazione riposizionare il coperchio.



2. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore
 => La tenda a rullo emette 1 segnale acustici ed esegue un breve movimento di conferma.



3. Premere 1 volta il tasto **STOP** del radiotrasmettitore
 => La tenda a rullo emette 1 segnale acustici ed esegue un breve movimento di conferma.



4. Premere 1 volta il tasto **P2** del radiotrasmettitore
 => La tenda a rullo emette 5 segnali acustici ed esegue un breve movimento di conferma.

3.9 Ripristino delle impostazioni di fabbrica senza trasmettitore portatile

Cancellare tutte le impostazioni e di tutti i radiotrasmettitori inizializzati

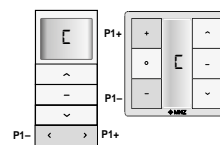
1. Tenere premuto il tasto di impostazione del motore.
 => La tenda a rullo esegue 4 brevi movimenti a intervalli di 4 sec. ed emette 4 segnali acustici di conferma al rilascio del tasto di impostazione.
 => nuova programmazione, vedi il passaggio 3.1



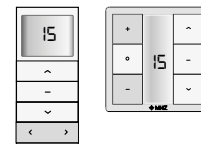
3.10 Limitazione del numero di canali (valido solo per il radiotrasmettitore a 15 canali)

i Con queste impostazioni è possibile limitare il numero dei canali del radiotrasmettitore a quelli effettivamente necessari all'azionamento dei motori. Il canale 0 viene utilizzato per controllare tutte le tende.

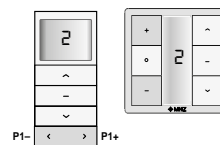
1. Premere contemporaneamente i tasti **P1-** e **P1+** del radiotrasmettitore.
 => Il display LCD visualizza "C".



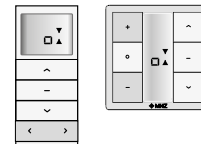
2. Tenere premuti i tasti **P1-** e **P1+** del radiotrasmettitore.
 => Il display LCD visualizza "15".



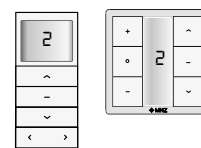
3. Premere il tasto **P1-** o **P1+** del radiotrasmettitore per selezionare il numero di canali. Se con questo radiotrasmettitore vengono azionati ad esempio solo due motori, selezionare "2".



4. Premere 1 volta il tasto **STOP** del radiotrasmettitore.
 => Il display LCD visualizza "C".



5. Dopo poco tempo viene visualizzata la limitazione a due canali.



i Per disattivare la funzione supplementare "Limitare il numero di canali" ripetere i passaggi da 1 a 5 aumentando il valore a "15" al passaggio 3.

Dichiarazione di conformità UE

DE **Il prodotto:** Tenda a rullo esterna MHZ
Solix 46-1190 / 46-1191

Uso previsto: protezione solare esterna in tessuto

È conforme, se motorizzata, alle disposizioni della Direttiva Macchine 2006/42/CE.

In particolare sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

EN 60335-2-97: 2010 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2-97:

Norme particolari per tapparelle, tende da sole, veneziane e apparecchiature avvolgibili similari

EN 13561 Tende esterne e tendoni - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza (versione italiana EN 13561:2015)

FR È stato garantito il rispetto degli obiettivi di sicurezza della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE conformemente all'allegato I n. 1.5.1. della Direttiva 2006/42/CE.

Persona autorizzata a compilare la documentazione tecnica:
MHZ Hachtel GmbH & Co.KG, Heftensteige 1, 97996 Niederstetten

Produttore: MHZ Hachtel GmbH & Co. KG
Sindelfinger Straße 21
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Germania, www.mhz.de

NL 

Jochen Hachtel
Amministratore delegato

Leinfelden-Echterdingen, marzo 2019

EN

ES



MHZ Hachtel GmbH & Co. KG · Sindelfinger Straße 21 · D-70771 Leinfelden-Echterdingen · www.mbz.de

MHZ Hachtel & Co. Ges.m.b.H. · Laxenburger Str. 244 · A-1230 Wien · www.mbz.at

MHZ Hachtel S.à.r.l. · 27, rue de Steinfort · L-8366 Hagen · www.mbz.lu

MHZ Hachtel & Co AG · Eichstrasse 10 · CH-8107 Buchs/Zürich · www.mbz.ch

ATES-Groupe MHZ · 1 B, rue Pégase - CS 20163 · F-67960 Entzheim · www.ates-mbz.com

MHZ Tecnología de Protección Solar S.L.U. · C/ Trafalgar 36, Loc. dcha. · www.mbz-iberia.es