



AUSSENROLLO SOLIX FIX

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

Bedienung

Achtung Quetschgefahr.

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 Geräusentwicklung) 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 Rauminnen kommen kann. Ein Ausbleichen von Einrichtungsgegenständen kann dadurch verzögert aber nicht gänzlich vermieden werden.

Wartung / Pflege

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 Behänge 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 Reinigungsmittel verwenden, da ansonsten die Imprägnierung abgewaschen wird. Eventuell an einer unauffälligen Stelle eine Putzprobe vornehmen.

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 befestigt sind.

- Wir empfehlen eine regelmäßige Reinigung der Solarpaneele und des Aussenrollos.

Sollten Beschädigungen oder ungewöhnliche Geräusche festgestellt werden, so ist der Fachhändler oder ein geeignetes Serviceunternehmen mit der Reparatur zu beauftragen. Reparaturbedürftige Anlagen 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 der Montage bzw. 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.
- 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.
- Akku und Funk-Antrieb sind als Einheit in der Rollowelle 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.
- Ein niedriger Akkustand wird durch den Antrieb mit mehreren Signal-tönen 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: Für eine einwandfreie Funktion sollte es direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein und in regelmäßigen Abständen (bestmöglichst vor dem Winter mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser) gereinigt werden (mind. einmal jährlich). Sonst kann in der dunklen Jahreszeit, um eine Tiefenentladung zu verhindern, eine zusätzliche Notaufladung 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



- Im Normalfall versorgt das Solarpanel die Anlage mit ausreichend Strom. Sollte dennoch eine Aufladung notwendig werden, kann der Akku manuell über die Notladebuchse geladen werden

- Die Notladebuchse befindet sich an der Unterseite der Kasette.

- Stecker vom Ladegerät an eine Stromquelle anschließen. Danach Ladekabel fest in die Ladebuchse einstecken. LED am Ladegerät leuchtet rot auf.

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
 2021
 LE-015

EN 13561: 2004+A1:2008
 Außenrollo Solix Fix 46-1180

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

1. Anlage auspacken und auf Beschädigungen prüfen.

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

2. Montage

Für eine einwandfreie und störungsfreie Inbetriebnahme empfehlen wir den Akku vor der Montage mit dem MHZ Ladekabel vollständig aufzuladen.

2.1 Qualifikation

Die Montageanleitung richtet sich ausschließlich an den qualifizierten Monteur, der über versierte Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügt:

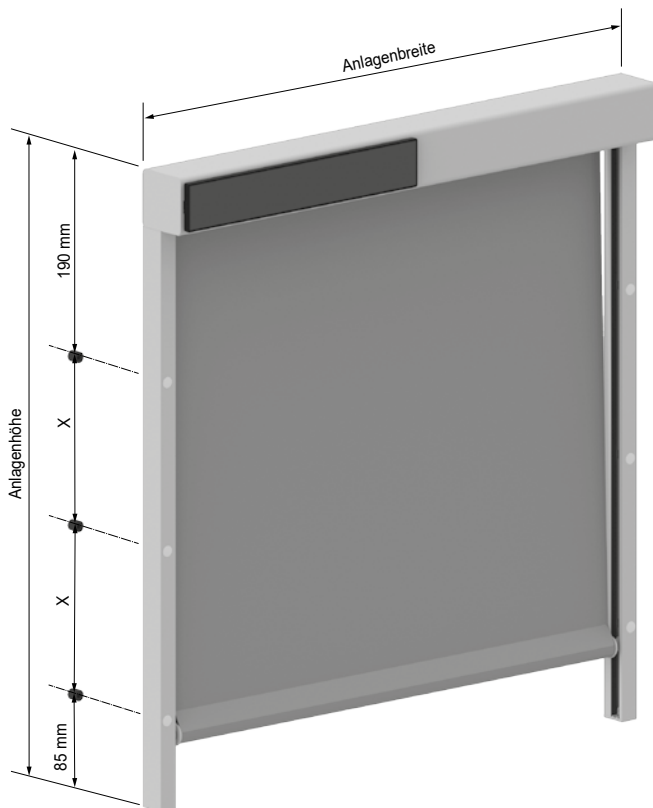
- Arbeitsschutz, Betriebssicherheit und Unfallverhütungsvorschriften
- Umgang mit Leitern und Gerüsten
- Handhabung und Transport von langen, schweren Bauteilen
- Umgang mit Werkzeugen und Maschinen
- Einbringung von Befestigungsmitteln
- Beurteilung der Bausubstanz
- Inbetriebnahme und Betrieb des Produktes

Wird über eine dieser Qualifikationen nicht verfügt, muss ein fachkundiges Montageunternehmen mit der Montage des Produktes beauftragt werden.

2.2 Befestigungsmaterial

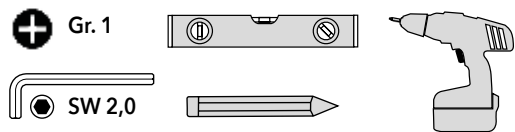
Achtung: Auslieferung ohne Befestigungsmaterial.

Das Befestigungsmaterial muss vom Monteur auf die jeweilige Bauart und das Material des Untergrundes abgestimmt werden.

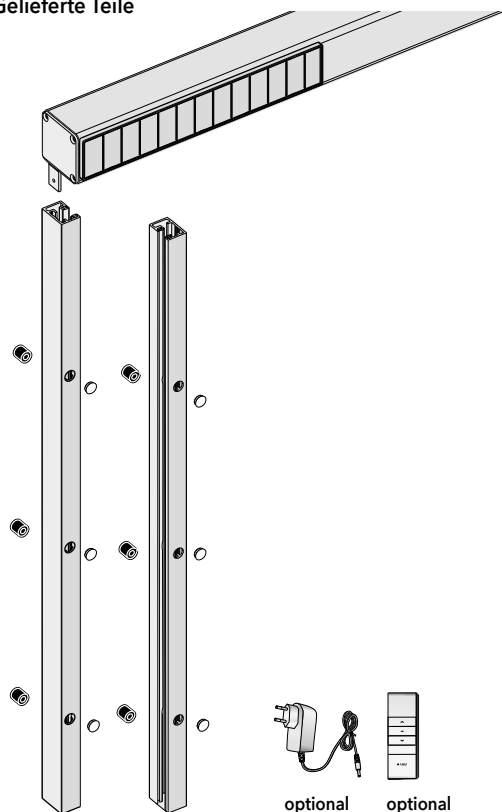


Bohrung je Seitenführung	
Anlagenhöhe	Anzahl der Bohrungen
bis 700 mm	2
ab 701 mm bis 1200 mm	3
ab 1201 mm bis 1700 mm	4
ab 1701 mm bis 2050 mm	5
ab 2051 mm	6

Benötigtes Werkzeug:



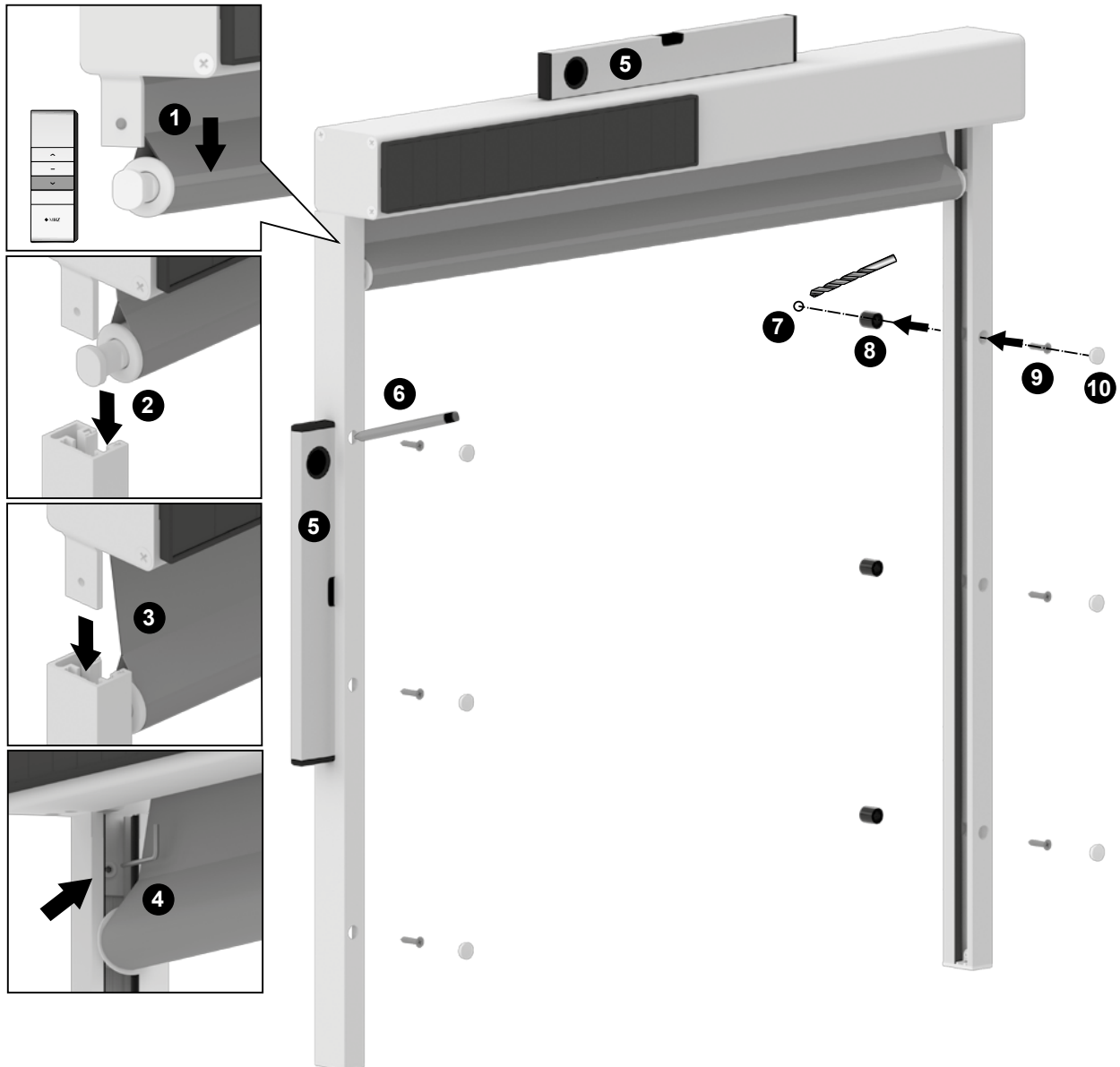
Gelieferte Teile



Montage direkt auf Fensterblendrahmen

Wichtige Hinweise für den Monteur und Benutzer

- i** Wir empfehlen eine Flachkopfschraube \varnothing 4-5 mm, Schraubenkopf max. \varnothing 8 mm und mit einer Schraubenkopfhöhe von max. 4 mm.



! Vor Inbetriebnahme unbedingt die Hinweise der Bedienungsanleitung beachten.

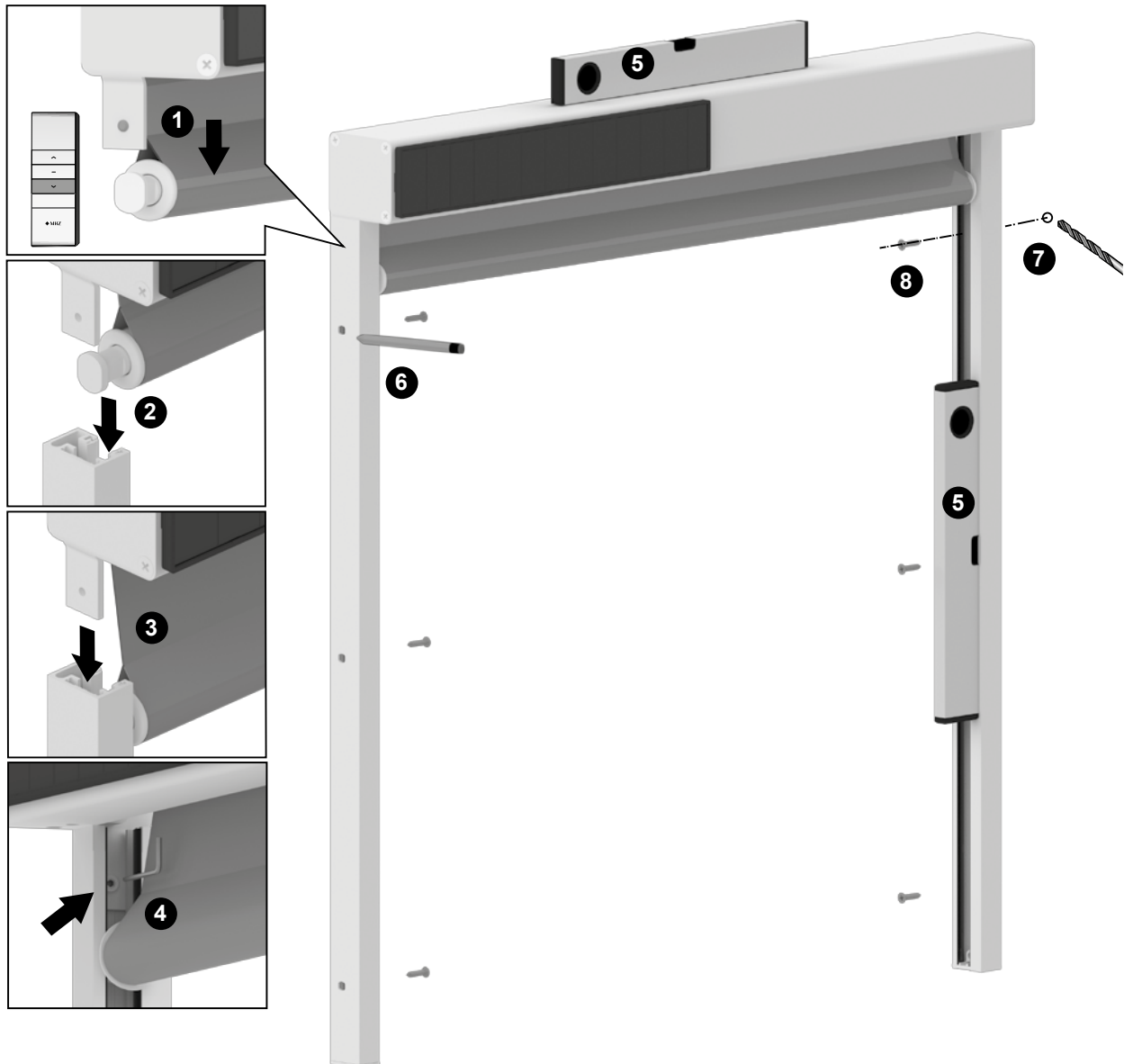
3. Demontage des Aussenrollos Solix Fix

Die Demontage des Aussenrollos erfolgt in der umgekehrten Reihenfolge zur Montage.

Montage Laibung

Wichtige Hinweise für den Monteur und Benutzer

- i** Wir empfehlen eine Flachkopfschraube \varnothing 4-5 mm, Schraubenkopf max. \varnothing 8 mm und mit einer Schraubenkopfhöhe von max. 4 mm.



! Vor Inbetriebnahme unbedingt die Hinweise der Bedienungsanleitung beachten.

- 3. Demontage des Aussenrollos Solix Fix**
Die Demontage des Aussenrollos erfolgt in der umgekehrten Reihenfolge zur Montage.

Einstellanleitung

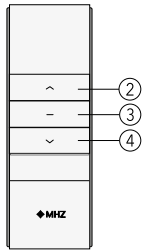
Bedien- und Anzeigeelemente

Zur Bedienung des Rollos kommen Funk-Fernbedienungen zum Einsatz.

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

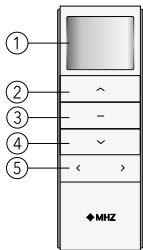
Handfunksender

1-Kanal-Handfunksender
DC1600

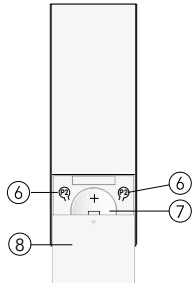


- ① LCD-Display
- ② AUF-Taste
- ③ STOP-Taste
- ④ AB-Taste
- ⑤ P1+/P1- -Tasten
- ⑥ P2-Taste
- ⑦ Batterie
- ⑧ Batteriefachdeckel

15-Kanal-Handfunksender
DC1602

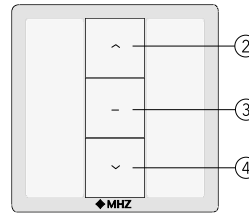


Rückseite
DC1600/DC1602



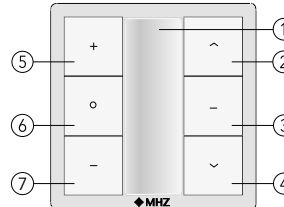
Wandfunktender

1-Kanal-Wandfunktender
DC1670



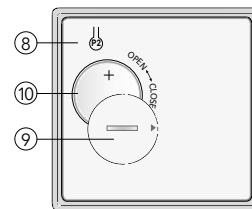
- ① LCD-Display
- ② AUF-Taste
- ③ STOP-Taste
- ④ AB-Taste
- ⑤ P1-Tasten +
- ⑥ Reserve
- ⑦ P1-Taste -
- ⑧ P2-Taste *
- ⑨ Batteriefachdeckel
- ⑩ Batterie

15-Kanal-Wandfunktender
DC1673

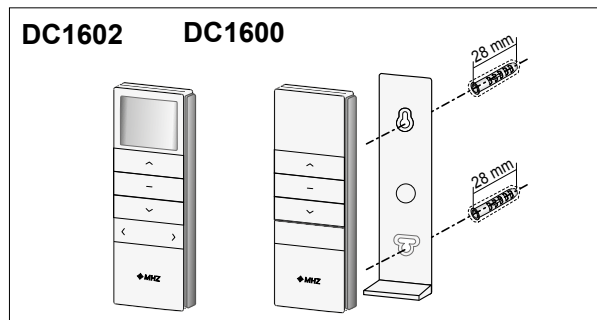


*DC1673
Tasten 5 + 6 gleichzeitig drücken
entspricht P2-Taste!

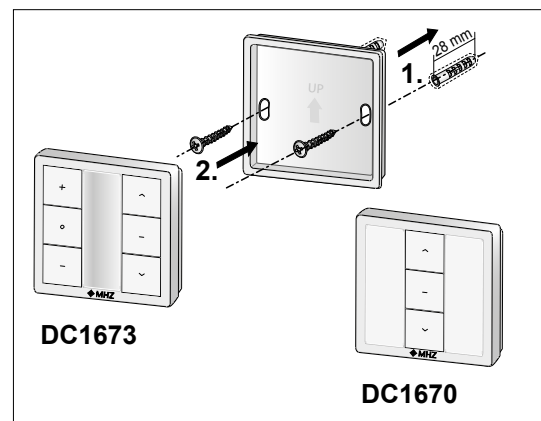
Rückseite
DC1670 / DC1673



Montage des Handfunktenders



Montage des Wandfunktenders



Einstellanleitung

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.

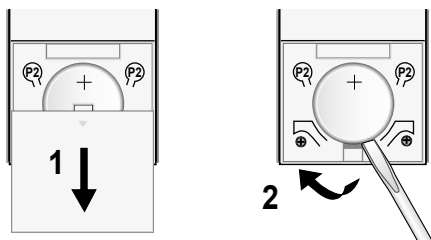
Nach drücken der Taste "STOP" an der Fernbedienung kann das Rollo an einer gewünschten Position gestoppt werden.

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.

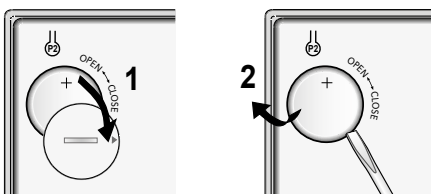


1.3 Batteriewechsel an der Fernbedienung

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

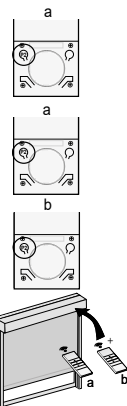
i Funksender a ist bereits angemeldet. Funksender b soll angemeldet werden.
Bei einem Mehrkanal-Funksender wählen Sie vorab den Kanal, der zugewiesen werden soll.

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.

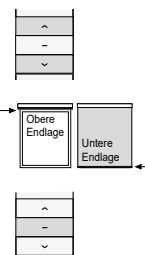
1. Bringen Sie das Rollo in die zu verändernde Endlage (oben/unten).

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

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 **A** Antrieb ca. 3 Sek. gedrückt halten.
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.

A Einstelltaste

B Notladebuchse zum Aufladen des Akkus



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



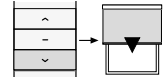
4. Drücken Sie am Funksender 1 mal die P2-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton.



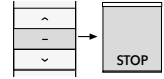
5. Drücken Sie am Funksender 1 mal die AB-Taste
=> Rollo bestätigt mit 6 mal Signalton + kurzer Bewegung.



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.



3.4 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, gleichzeitiges 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.

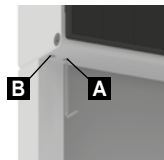
3.2 Drehrichtung des Antriebes bei eingestellten Endlagen ändern

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

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

A Einstelltaste

B Notladebuchse zum Aufladen des Akkus



3.3 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.



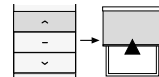
3. Drücken Sie am Funksender 1 mal die AUF-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



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.

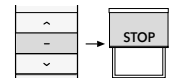


3.5 Einlernen einer 3. Behangposition (Option)

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.

Einstellanleitung

3.6 Löschen der Endlagen

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 AB-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.

3.7 Einen Funksender abmelden

i a: Funksender der weiterhin angemeldet bleibt
b: Funksender der abgemeldet wird

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



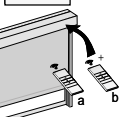
2. Drücken Sie am Funksender **a** 1 mal die P2-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



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 5 mal Signalton + kurzer Bewegung.
Funksender **b** ist jetzt abgemeldet.



3.8 Rücksetzen auf Werkseinstellungen mit eingelerntem Handsender

Löschen aller Einstellungen und aller eingelernten Funksender

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 STOP-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



4. 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

1. 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

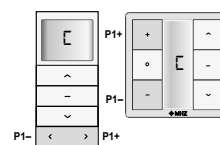
A Einstelltaste

B Notladebuchse zum Aufladen des Akkus

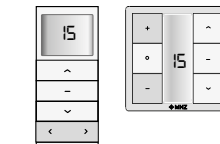
3.10 Kanalanzahl begrenzen (Nur gültig für 15-Kanal-Funksender)

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.

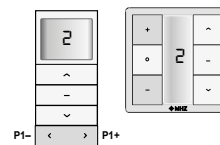
1. Drücken Sie am Funksender gleichzeitig die P1- und P1+-Taste.
=> das LCD-Display zeigt "C" an.



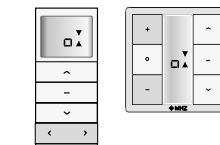
2. Halten Sie am Funksender die P1- und P1+-Taste gedrückt.
=> das LCD-Display zeigt "15" an.



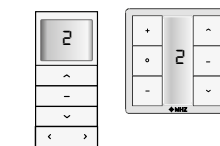
3. Drücken Sie am Funksender die P1- oder P1+-Taste zur Auswahl der Kanalanzahl. Wenn Sie beispielsweise nur zwei Antriebe mit diesem Funksender ansteuern, wählen Sie "2".



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



5. 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".

Aussenrollo Solix Fix

EU-Konformitätserklärung

Das Produkt: MHZ Aussenrollo Solix Fix
46-1180

Verwendungszweck: außenliegender textiler Sonnenschutz

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

Insbesondere wurden die folgenden harmonisierten Normen angewandt:

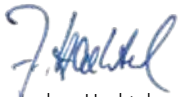
EN 60335-2-97: 2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-97:
Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen Wartung

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, August 2021



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