

Einstellanleitung für Bi-direktionale Funkmotoren ab Produktionsdatum 07/2022

Bedien- und Anzeigeelemente

Zur Bedienung des Rollos kommen Funk-Fernbedienungen zum Einsatz.
Bei dem 15-Kanal-Funkhandsender werden mit Kanal "0" grundsätzlich alle Anlagen angesteuert.

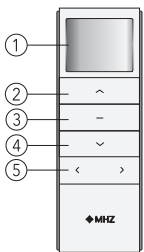
Funkhandsender

1-Kanal-Funkhandsender
DD1600H

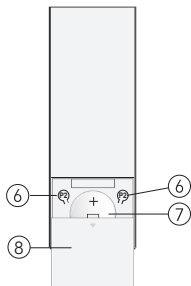


- ① LCD-Display
- ② AUF-Taste
- ③ STOP-Taste
- ④ AB-Taste
- ⑤ P1+/P1- -Tasten
- ⑥ P2-Taste
- ⑦ Batterie
- ⑧ Batteriefachdeckel

15-Kanal-Funkhandsender
DD1602H

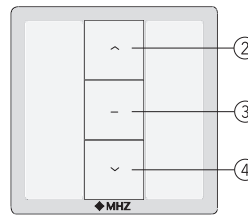


Rückseite
DD1600H / DD1602H



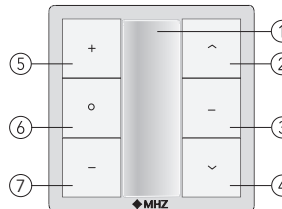
Funkwandsender

1-Kanal-Funkwandsender
DD1670H



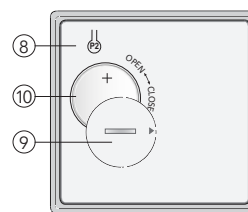
- ① LCD-Display
- ② AUF-Taste
- ③ STOP-Taste
- ④ AB-Taste
- ⑤ P1-Tasten +
- ⑥ Reserve
- ⑦ P1-Taste -
- ⑧ P2-Taste *
- ⑨ Batteriefachdeckel
- ⑩ Batterie

15-Kanal-Funkwandsender
DD1673H

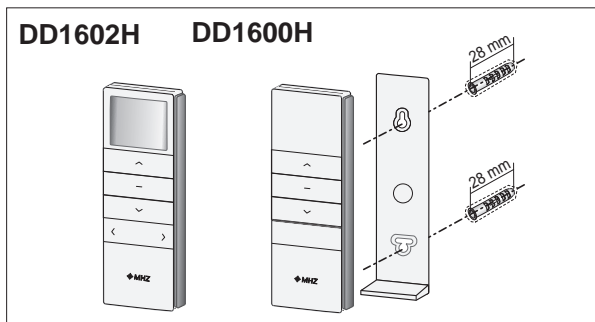


*DD1673H
Tasten 5 + 6 gleichzeitig drücken
entspricht P2-Taste!

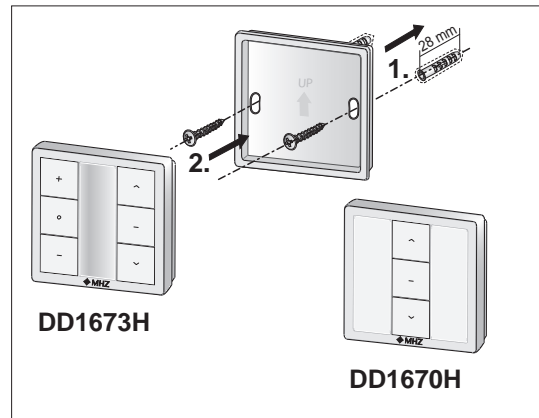
Rückseite
DD1670H / DD1673H



Montage des Funkhandsenders



Montage des Funkwandsenders



Einstellanleitung für Bi-direktionale Funkmotoren

DE

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.

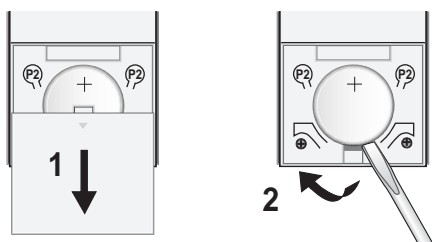
Nach drücken der Taste "STOP" an der Fernbedienung kann das Rollo an einer gewünschten Position gestoppt werden.

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.

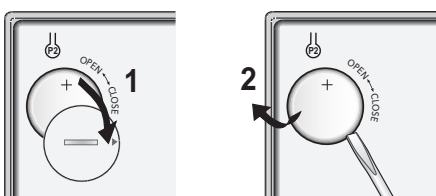


1.3 Batteriewechsel an der Fernbedienung

1.3.1 Batteriewechsel an Funkhandsendern: Batterietyp CR2450



1.3.2 Batteriewechsel an Funkwandsendern: 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.
- Das Rollo reagiert nicht auf die Funk-Fernbedienung
=> Überprüfen Sie die Batterie in der Funk-Fernbedienung.

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.

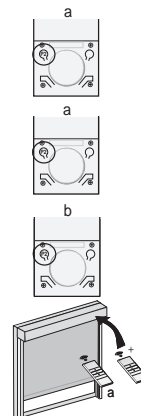
Variante 1

1. Bei Handfunktendern 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 2 kurzen Bewegungen + 3 mal Signalton.



Variante 2

1. Einstelltaste am Antrieb ca. 2 Sek. gedrückt halten.
=> Rollo bestätigt mit kurzer Bewegung und langem Signalton.

2. Drücken Sie am neuen Funksender ca. 2 Sek. die STOP-Taste.
=> Rollo bestätigt mit 2 kurzen Bewegungen + 3 mal Signalton.



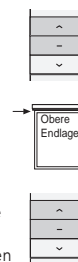
2.2 Endlage (oben verändern)

i Es ist bereits eine obere/untere Endlage eingestellt. Sollten noch keine Endlagen eingestellt sein, müssen diese zunächst wie unter 3.3 beschrieben, eingestellt werden.

1. Bringen Sie das Rollo in die obere Endlage.
2. Drücken Sie am Funksender 5 Sek. die AUF- und STOP-Taste gleichzeitig.
=> Rollo bestätigt mit 1 kurzen Bewegung + langem Signalton.

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 2 Sek. die AUF- und STOP-Taste gleichzeitig.
=> Rollo bestätigt die neue Endlage mit 2 kurzen Bewegungen + 3 mal Signalton.



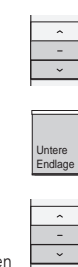
2.3 Endlage (unten verändern)

i Es ist bereits eine obere/untere Endlage eingestellt. Sollten noch keine Endlagen eingestellt sein, müssen diese zunächst wie unter 3.3 beschrieben, eingestellt werden.

1. Bringen Sie das Rollo in die untere Endlage.
2. Drücken Sie am Funksender 5 Sek. die AB- und STOP-Taste gleichzeitig.
=> Rollo bestätigt mit 1 kurzen Bewegung + langem Signalton.

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 2 Sek. die AB- und STOP-Taste gleichzeitig.
=> Rollo bestätigt die neue Endlage mit 2 kurzen Bewegungen + 3 mal Signalton.



EN

Einstellanleitung für Bi-direktionale Funkmotoren

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.
- 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.

1. Einstelltaste am Antrieb ca. 2 Sek. gedrückt halten.
=> Rollo bestätigt mit 1 kurzen Bewegung + langem Signalton.



2. Drücken Sie am neuen Funksender ca. 2 Sek. die **STOP**-Taste.
=> Rollo bestätigt mit 2 kurzen Bewegungen + 3 mal Signalton.



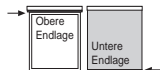
3.2 Ändern der Drehrichtung bei nicht eingestellten Endlagen

1. Drücken Sie am Funksender 2 Sek. die **AUF**- und **AB**-Taste gleichzeitig.
=> Rollo bestätigt mit 1 kurzen Bewegung.



3.3 Endlage (oben/unten)

- i** Kurzes Drücken der Fahrtaste: Schrittweise Verfahren
Langes Drücken der Fahrtaste: Stufenloses Verfahren



1. Bringen Sie das Rollo in die gewünschte obere Endlage.
2. Drücken Sie am Funksender 2 Sek. die **AUF**- und **STOP**-Taste gleichzeitig.
=> Rollo bestätigt mit 2 kurzen Bewegung + 3 mal Signalton.
3. Bringen Sie das Rollo mit den Fahrtasten in die gewünschte untere Endlage.
4. Drücken Sie am Funksender 2 Sek. die **AB**- und **STOP**-Taste gleichzeitig.
=> Rollo bestätigt mit 2 kurzen Bewegungen + 3 mal Signalton.



3.4 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.



3.5 Punktgenauen Bedienmodus einstellen (Option)

1. Drücken Sie am Funksender 5 Sek. die **AUF**- und **AB**-Taste gleichzeitig.
=> Rollo bestätigt mit 1 kurzen Bewegung.
2. Drücken Sie die **STOP**-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 kurzen Bewegung + langem Signalton.



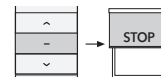
- i** Punktgenaue Bedienung durch kurzes Drücken der **AUF/AB**-Taste. Drücken Sie lange auf die **AUF/AB**-Taste zum stufenlosen Verfahren. Zum Löschen der Einstellung wiederholen Sie Punkt 3.5.

3.6 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 2 kurzen Bewegungen + 3 mal Signalton.



- i** Drücken Sie für 3 Sek. die **STOP**-Taste, der Behang fährt 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 für Bi-direktionale Funkmotoren

3.7 Einen Funksender abmelden

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

Variante 1

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



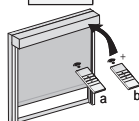
2. Drücken Sie am Funksender **a** 1 mal die **P2**-Taste
=> Rollo bestätigt mit 1 mal Signalton + kurzer Bewegung.



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 2 kurzen Bewegungen + 3 mal Signalton.



Variante 2

1. Einstelltaste am Antrieb ca. 2 Sek. gedrückt halten.
=> Rollo bestätigt mit kurzer Bewegung und langem Signalton.



2. Drücken Sie am Funksender ca. 2 Sek. die **STOP**-Taste.
=> Rollo bestätigt mit 2 kurzen Bewegungen + 3 mal Signalton.



3.8 Rücksetzen auf Werkseinstellungen ohne Handsender

Löschen aller Einstellungen und aller eingelernten Funksender

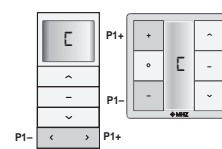
- Die Einstelltaste am Antrieb gedrückt halten.
=> Rollo bestätigt mit 4 kurzen Bewegungen im Abstand von jeweils 4 Sek. + 4 mal Signalton nach Entlasten der Einstelltaste.
=> erneutes Programmieren, siehe Schritt 3.1



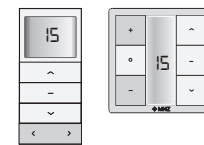
3.9 Kanalanzahl begrenzen (Nur gültig für 15-Kanal-Funksender)

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.

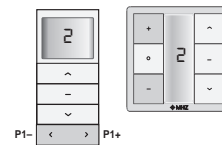
- Drücken Sie am Funksender gleichzeitig die **P1-** und **P1+**-Taste.
=> das LCD-Display zeigt "E" an.



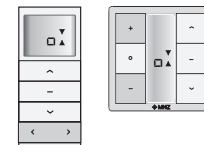
- Halten Sie am Funksender die **P1-** und **P1+**-Taste gedrückt.
=> das LCD-Display zeigt "15" an.



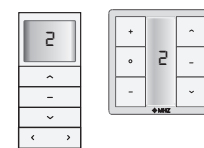
- Drücken Sie am Funksender die **P1-** oder **P1+**-Taste zur Auswahl der Kanalanzahl. Wenn Sie beispielsweise nur zwei Antriebe mit diesem Funksender ansteuern, wählen Sie "2".



- 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".

Adjustment instructions for bi-directional motors from production date 07/2022

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.

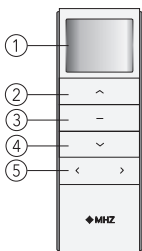
Hand-held remote control unit

1-channel hand-held remote control unit
DD1600H



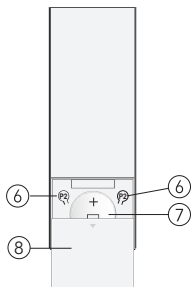
- ① LCD display unit
- ② UP button
- ③ STOP button
- ④ DOWN button
- ⑤ P1+/P1- buttons
- ⑥ P2 button
- ⑦ Battery
- ⑧ Battery compartment cover

15-channel hand-held remote control unit
DD1602H



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

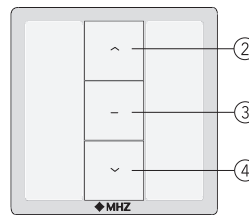
Back of
DD1600H/DD1602H



- ⑥ Reserve
- ⑦ P1 button -
- ⑧ P2 button *
- ⑨ Battery compartment cover
- ⑩ Battery

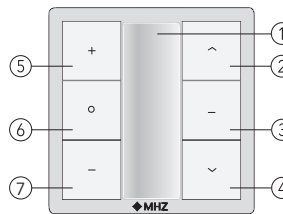
Wall-mounted remote control unit

1-channel wall-mounted remote control unit
DD1670H



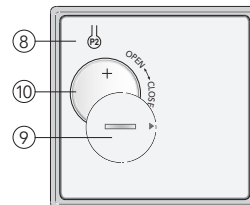
- ① LCD display unit
- ② UP button
- ③ STOP button
- ④ DOWN button
- ⑤ P1 buttons +
- ⑥ Reserve
- ⑦ P1 button -
- ⑧ P2 button *
- ⑨ Battery compartment cover
- ⑩ Battery

15-channel wall-mounted remote control unit
DD1673H



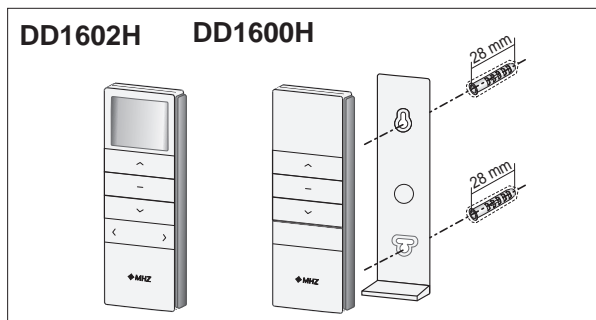
*DD1673H
Pressing buttons 5 + 6 simultaneously is the same as P2 button!

Back of
DD1670 H/ DC1673H

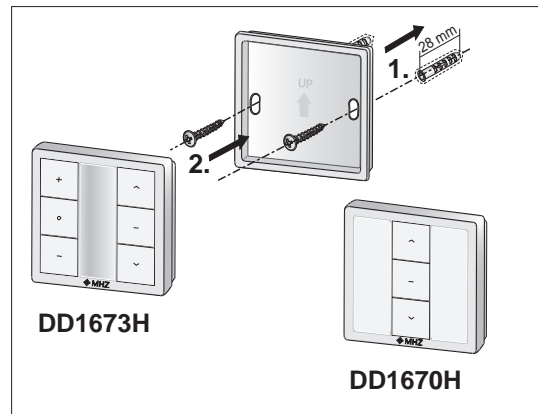


- ⑧ Reserve
- ⑨ P1 button -
- ⑩ Battery

Fitting the hand-held remote control unit



Fitting the wall-mounted remote control unit



Adjustment instructions for bi-directional motors

DE

EN

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.

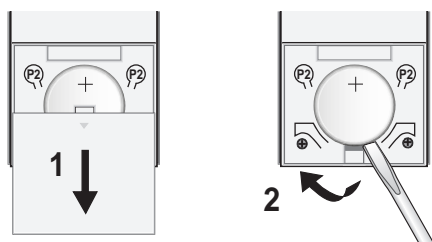
By pressing the 'STOP' button on the remote control unit, the roller blind can be stopped in any desired position.

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.

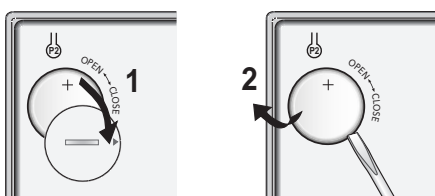


1.3 Changing the remote control unit battery

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.
- The roller blind does not respond to the remote control unit
⇒ Check the battery in the remote control unit.

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.

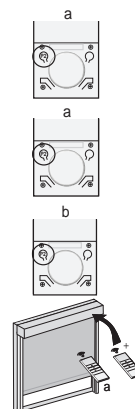
Method one:

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 2 short movements + 3 beeps.



Method two:

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

2. Press the STOP-button on the remote control unit for 2 seconds.
=> Roller blind confirms with 2 short movements + 3 beeps.



2.2 Change (top end position)

i A top end position has already been set. If no other end positions have been set, they first need to be set as described at 3.3 below.

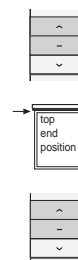
1. Move the roller blind into the (top/bottom) end position to be altered.

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

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 UP and STOP button on the remote control unit for 2 seconds.
=> Roller blind confirms the new end position with 2 short movements + 3 beeps.



2.3 Change (bottom end position)

i A bottom end position has already been set. If no other end positions have been set, they first need to be set as described at 3.3 below.

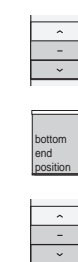
1. Move the roller blind into the bottom end position to be altered.

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

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 DOWN and STOP buttons on the remote control unit simultaneously for 2 seconds.
=> Roller blind confirms the new end position with 2 short movements + 3 beeps.



Adjustment instructions

DE

EN

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.

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.

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



2. On the remote control unit press the **STOP** button for 2 seconds
=> Roller blind confirms with 2 short movements + 3 beeps.



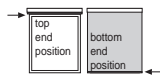
3.2 Setting the rotary direction of the drive system without end positions set.

1. On the remote control unit press the **UP** and **DOWN** button simultaneously for 2 seconds.
=> Roller blind confirms with 1 short movement.



3.3 End positions (top bottom)

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



1. move the roller blind into the desired TOP end position.

2. On the remote control unit press the **UP** and **STOP** button simultaneously for 5 seconds.
=> Roller blind confirms with 1 short movement + long beep.



3. Move the roller blind into the desired BOTTOM end position.

4. On the remote control unit press the **DOWN** and **STOP** buttons simultaneously for 2 seconds.
=> Roller blind confirms with 2 short movements + 3 beeps.



3.4 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.



3.5 Set pin-point operating mode (option)

1. On the remote control unit press the **UP** and **DOWN** button simultaneously.
=> Roller blind confirms with 1 short movement.



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



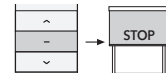
i Pin-point operation through brief, simultaneous pressing of the **UP/DOWN** button. Press the **UP/DOWN** button for a prolonged time for smooth movement. To delete the setting, repeat step 3.5.

3.6 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 for bi-directional motors

DE

3.7 Logging a remote control unit off

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

Method one:

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..

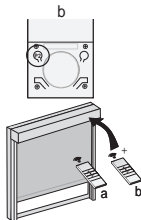
2. On remote control unit **a** press the **P2** button once
=> Roller blind confirms with 1 beep + short movement.



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 2 short movements + 3 beeps.



Method two:

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



2. Press the **STOP** button on the remote control for 2 seconds.
=> Roller blind confirms with 2 short movements + 3 beeps.



3.8 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.

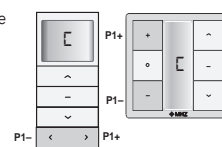
=> for programming again, see step 3.1



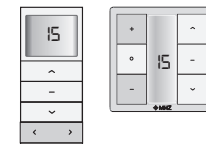
3.9 Limit number of channels (applies only to 15-channel remote control units)

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.

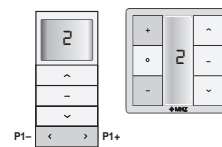
1. On the remote control unit simultaneously press the **P1-** and **P1+** buttons.
=> the LCD display unit indicates 'C'.




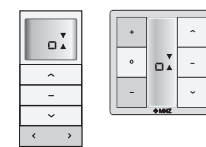
2. On the remote control unit keep the **P1-** and **P1+** buttons pressed.
=> the LCD display unit indicates '15'.



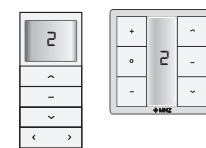
3. On the remote control unit, press the **P1-** or **P1+** button to select the number of channels. If, for example, you are controlling only two drive units with this remote control, select '2'.



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'.

EN