



Lern mich ein

PowerView® Surface Kit | *Rollo*

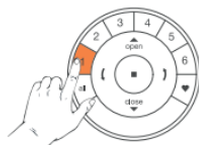
Kurzanleitung

Sender Kanal im Motor einlernen (18 V/230 V)



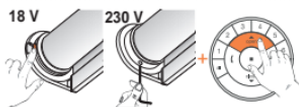
Stop-Taste 6 Sek. betätigen

→ Tastenbeleuchtung am Sender blinkt.
Lernbereitschaft hergestellt.



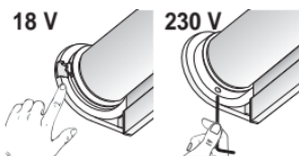
Kanal auswählen

→ Kanaltaste leuchtet



Motortaste betätigen und halten.
Zusätzlich innerhalb 3 Sek.
open-Taste kurz betätigen.

→ Anlage bewegt sich einmal kurz auf und ab



Motortaste loslassen.



Stop-Taste 6 Sek. betätigen
oder 20 Sek. warten

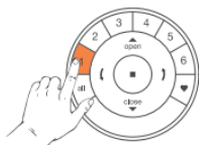
→ Tastenbeleuchtung am Sender hört auf zu blinken.
Lernbereitschaft beendet.

Sender Kanal aus Motor löschen (18 V / 230 V)



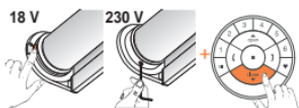
Stop-Taste 6 Sek. betätigen

→ Tastenbeleuchtung am Sender blinkt.
Lernbereitschaft hergestellt.



Kanal auswählen

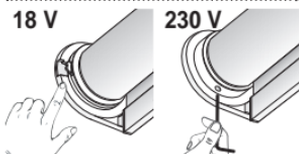
→ Kanaltaste leuchtet



Motortaste betätigen und halten.

→ Anlage bewegt sich einmal kurz auf und ab

Zusätzlich innerhalb 3 Sek. close-Taste kurz betätigen.



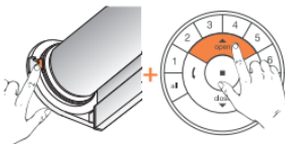
Motortaste loslassen.



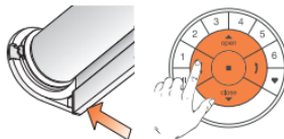
Stop-Taste 6 Sek. betätigen
oder 20 Sek. warten

→ Tastenbeleuchtung am Sender hört auf zu blinken.
Lernbereitschaft beendet.

Endlagen einstellen (obere Endlage einstellen für 18 V)



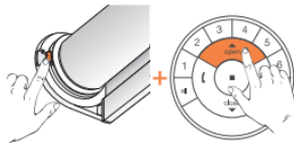
Motortaste betätigen und halten. → Anlage bewegt sich einmal kurz auf und ab.
Zusätzlich innerhalb 3 Sek.
open-Taste kurz betätigen.



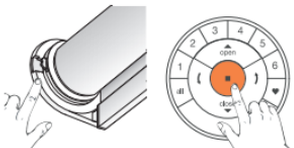
Motortaste loslassen.
 Mit den **Fahrtasten** die Anlage in die gewünschte Position bringen.



Stop-Taste 6 Sek. betätigen. → Tastenbeleuchtung am Sender blinkt.
 (Keine Kanaltaste auf der Fernbedienung auswählen) Lernbereitschaft hergestellt.



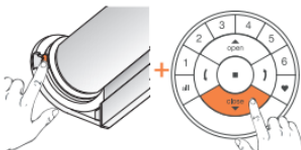
Motortaste betätigen und halten. → Anlage bewegt sich einmal kurz auf und ab.
Zusätzlich innerhalb 3 Sek.
open-Taste kurz betätigen.



Motortaste loslassen. → Tastenbeleuchtung am Sender hört auf zu blinken.
 Die Fernbedienung ist noch in Lernbereitschaft, wenn die Tasten blinken: Lernbereitschaft beendet.
STOP-Taste 6 Sek. betätigen oder **20 Sek. warten.**

Die obere Endlage ist eingestellt. → Zum erneuten Einstellen, Schritte wiederholen.

Endlagen einstellen (untere Endlage einstellen für 18 V)



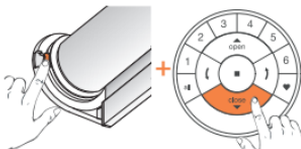
Motortaste betätigen und halten. → Anlage bewegt sich einmal kurz auf und ab.
Zusätzlich innerhalb 3 Sek.
close-Taste kurz betätigen.



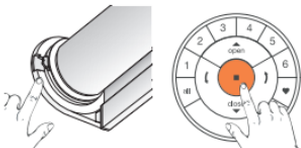
Motortaste loslassen.
 Mit den **Fahrtasten** die Anlage in die gewünschte Position bringen.



Stop-Taste 6 Sek. betätigen
 (Keine Kanaltaste auf der Fernbedienung auswählen) → Tastenbeleuchtung am Sender blinkt.
 Lernbereitschaft hergestellt.



Motortaste betätigen und halten. → Anlage fährt nach oben.
Zusätzlich innerhalb 3 Sek.
close-Taste kurz betätigen.



Motortaste loslassen. → Tastenbeleuchtung am Sender hört auf zu blinken.
 Die Fernbedienung ist noch in Lernbereitschaft, wenn die Tasten blinken.
STOP-Taste 6 Sek. betätigen oder 20 Sek. warten.
 Lernbereitschaft beendet.

Die untere Endlage ist eingestellt. → Zum erneuten Einstellen, Schritte wiederholen.

Lieblingsposition ändern (18 V/230 V)



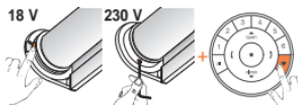
Mit den **Fahrtasten** den Behang in die Lieblingsposition fahren

→ Behang steht in Lieblingsposition.



Stop-Taste 6 Sek. betätigen

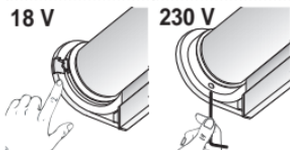
→ Tastenbeleuchtung am Sender blinkt.
Lernbereitschaft hergestellt.



Motortaste betätigen und halten.

Zusätzlich innerhalb 3 Sek.
♥-Taste kurz betätigen.

→ Anlage bewegt sich einmal kurz auf und ab.



Motortaste loslassen.

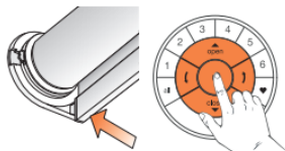


Stop-Taste 6 Sek. betätigen
oder 20 Sek. warten.

→ Tastenbeleuchtung am Sender hört auf zu blinken.
Lernbereitschaft beendet.

Endlagen einstellen (obere Endlage einstellen für 230 V)

Hinweis: Sollte die neue Endlage oberhalb der eingestellten Endlage liegen, muss diese zunächst gelöscht werden. Siehe ausführliche Anleitung unter www.mhz.de, www.mhz.at, www.mhz.ch

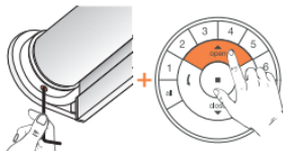


Mit den **Fahrtasten** die Anlage in die gewünschte Position bringen.



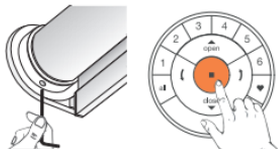
Stop-Taste 6 Sek. betätigen
(Keine Kanaltaste auf der Fernbedienung auswählen)

→ Tastenbeleuchtung am Sender blinkt.
Lernbereitschaft hergestellt.



Motortaste betätigen und halten.
Zusätzlich innerhalb 3 Sek. open-Taste kurz betätigen.

→ Anlage bewegt sich einmal kurz auf und ab.



Motortaste loslassen.
Die Fernbedienung ist noch in Lernbereitschaft, wenn die Tasten blinken:
STOP-Taste 6 Sek. betätigen oder 20 Sek. warten.

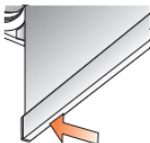
→ Tastenbeleuchtung am Sender hört auf zu blinken.
Lernbereitschaft beendet.

Die obere Endlage ist eingestellt.

→ Zum erneuten Einstellen, Schritte wiederholen.

Endlagen einstellen (untere Endlage einstellen für 230 V)

Hinweis: Sollte die neue Endlage unterhalb der eingestellten Endlage liegen, muss diese zunächst gelöscht werden. Siehe ausführliche Anleitung unter www.mhz.de, www.mhz.at, www.mhz.ch

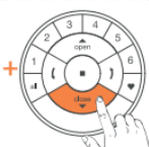


Mit den **Fahrtasten** die Anlage in die gewünschte Position bringen.



Stop-Taste 6 Sek. betätigen
(Keine Kanaltaste auf der Fernbedienung auswählen)

→ Tastenbeleuchtung am Sender blinkt.
Lernbereitschaft hergestellt.



Motortaste betätigen und halten.
Zusätzlich innerhalb 3 Sek. close-Taste kurz betätigen.

→ Anlage bewegt sich einmal kurz auf und ab.



Motortaste loslassen.
Die Fernbedienung ist noch in Lernbereitschaft, wenn die Tasten blinken:
STOP-Taste 6 Sek. betätigen oder 20 Sek. warten.

→ Tastenbeleuchtung am Sender hört auf zu blinken.
Lernbereitschaft beendet.

Die untere Endlage ist eingestellt.

→ Zum erneuten Einstellen, Schritte wiederholen.

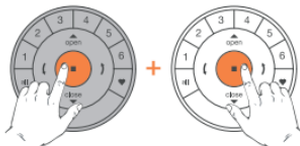
Neuer Sender in bestehendes Netzwerk einbinden (18 V / 230 V)



P-Taste am **neuen** Sender 6 Sek. → Kanaltasten am neuen Sender blinken nach 3 und 6 Sekunden. Sender ist im Programmiermodus.



Stop-Taste am bekannten Sender 6 Sek. betätigen → Tastenbeleuchtung am Sender blinkt. Lernbereitschaft hergestellt.



Stop-Taste am **neuen** Sender **betätigen und halten.** → Kanaltasten am neuen Sender blinken zweimal. ID ist auf neuen Sender kopiert
Zusätzlich innerhalb 3 Sek.
Stop-Taste am bekannten Sender kurz betätigen.



Stop-Taste am bekannten Sender 6 Sek. betätigen oder 20 Sek. warten → Tastenbeleuchtung am Sender hört auf zu blinken. Lernbereitschaft beendet.

Die Motorkontrollleuchte zeigt den Motorenstatus an. Die Leuchte kann ROT, ORANGE oder GRÜN leuchten. Hier ist ein Überblick über die möglichen Kombinationen. Motorkontrollleuchte ist nur bei 18 V-Antrieben vorhanden.

LED blinkt nach Anschalten		Start / Neustart
	 	Anlagentyp: Rollo
LED blinkt nach Reset	 	Endlagen zurücksetzen (Werkseinstellungen)
	  	Netzwerk zurücksetzen über Motortaste Anlagentyp: Rollo
LED blinken während des Akkubetriebes	    	Niedriger Akkustand. Die Anlage wird langsam laufen und kann nur nach oben gefahren werden.
	    	Extrem niedriger Akkustand. Die Anlage wird nicht mehr laufen, unbedingt Akku laden.
Weitere Blinksignale	    	Die maximale Motorspannung ist erreicht (Hindernis)
	 (durchgehend)	Der Motor ist im Programmiermodus (Endlageneinstellung)

Bewegungssequenzen

Eine kurze Bewegung (1 x)	 	Aktion bestätigt (hoch, runter)
Zwei kurze Bewegungen - Aktion verweigert	 	Keine Endlagen eingestellt
	 	Untere Endlage ungültig
	 	Obere Endlage ungültig
Drei kurze Bewegungen	  	Aktion verweigert beim Einstellen der oberen Endlage
Vier kurze Bewegungen	   	Aktion verweigert bei Endlageneinstellung