

Einstellanleitung (Kurzform)

Rohrmotor HM-Plus Funk

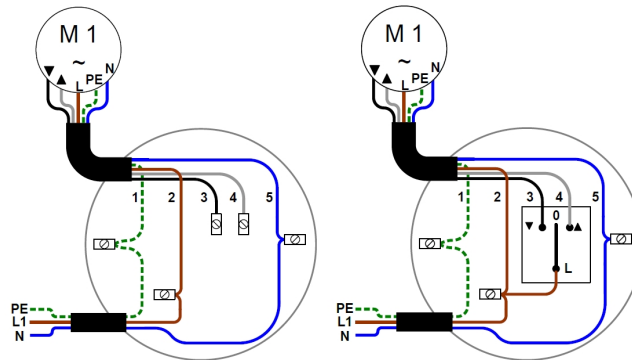
HMPFEA 09/2018



Anschluss Antrieb:

Ohne externen Schalter/Taster

Mit externem Schalter/Taster

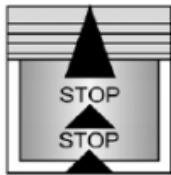


- 1: PE, grün-gelb
- 2: L1, braun
- 3: AB, schwarz
- 4: AUF, grau
- 5: N, blau

Automatisches Einlernen der Endabschaltung:

Voraussetzung:

Ein stabiler **Endanschlag** muss eingebaut bzw. vorhanden sein. (oben: Winkel-Endleiste, Anschlagpuffer, Mini-Endstabgleiter) bzw. (unten: Fensterbank, Schienenabschluss). Standardaufhängefedern für Rollladenpanzer sind ausreichend.



Inbetriebnahme:

1. Mit der Auf- oder Ab-Taste nach oben fahren.



2. Der Motor stoppt automatisch am oberen Endanschlag. **Gewählte Richtungstaste dabei gedrückt halten!**



3. Der Elektroantrieb fährt nach 1 Sekunde selbständig abwärts.



4. Der Motor stoppt automatisch am unteren Begrenzungspunkt.

Beide Endlagen sind nun gespeichert und die Zuordnung der Drehrichtung korrekt eingelernt.



Ein RESET nur vom Fachmann durchführen lassen!

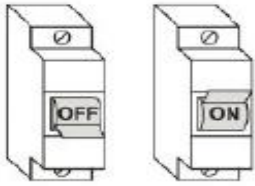








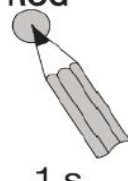





Zum Löschen der Programmierung ist ein Einstellkabel mit E-Funktion erforderlich. (Art.Nr. 65 58 09)

Einstellanleitung (Kurzform)

Rohrmotor HM-Plus Funk

HMPFEA 09/2018

Einlernen mit Netzunterbrechung

Bild	Beschreibung	LED-Anzeige
 <p>>1 s</p>	Netzunterbrechung mindestens eine Sekunde	keine
 <p>3 s</p>	Taste „SELECT“ auf der Rückseite so lange drücken bis die LED schnell gelb blinkt	 schnelles Blinken
	Erkennen des Funkmotors durch den Sender? Wenn erkannt: LED grün, wenn kein Motor erkannt wurde: LED rot. (möglicherweise ist noch eine alte Programmierung auf dem Motor aktiv)	  Nach der Erkennung  langsames Blinken
	Kontrollfahrt AUF und AB	
 <p>1 s</p>	Taste „PROG“ auf der Rückseite so lange drücken, bis die LED grün leuchtet.	 
 <p>3 s</p>	Taste „SELECT“ auf der Rückseite so lange drücken bis die gelbe LED erlischt.	
	Programmierung abgeschlossen! Im Normalbetrieb leuchtet bei Tastenbedienung AUF/AB die LED grün (wenn Programmiervorgang nicht richtig abgeschlossen wurde, leuchtet die LED beim Bedienen gelb.	