

NOBILY Mini-Empfänger für Rollläden

Empfänger Spezifikation

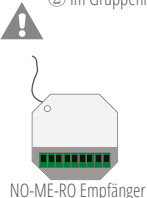
NO-ME-RO

T Empfänger Spezifikation

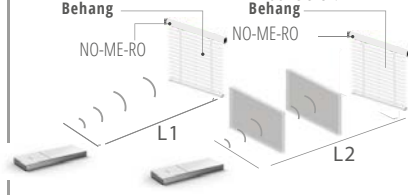
Teschnischer Support
 ① Befindet sich der Empfänger in der Schrittfunktion, fährt der Motor nach Tastenruck der Auf- und Ab-Taste unter 2 Sekunden schrittweise; bei längerem Drücken (länger als 2 Sekunden) fährt der Motor dauerhaft.
 ② Im Gruppenmodus ist diese Funktion nicht verfügbar.

Maximale Ausgangsleistung: 200W

Der Standardtyp NO-ME-RO kann 20 gültige Kanäle speichern. Wenn nach dem Speichern von 20 Kanälen neue Kanäle angeschlossen werden, wird der zweite Kanal wiederholt wiedergegeben.



Kontrollbereich
 Effektive Übertragungsentfernung kann aufgrund der tatsächliche Umgebung abweichen.



	L1 im Freien	L2 in Gebäuden	Funkfrequenz
120V/60Hz	200m	35m	433.92MHz
230V/50Hz	200m	35m	433.92MHz

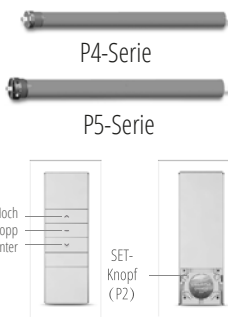
T Beispiel für passende Sender

Teschnischer Support

Für Sender ohne SET-Taste, wie die NOBILY Wandsender, können Sie die Auf und Stopp Taste anstelle der SET-Taste drücken.

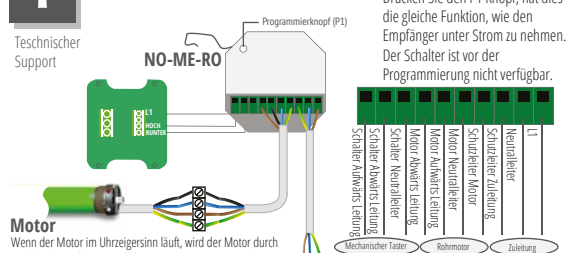


Beispiel passender Motor und Sender



T Art der Verbindung

Teschnischer Support

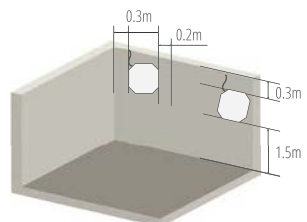


Motor
 Wenn der Motor im Uhrzeigersinn läuft, wird der Motor durch Drücken der Aufwärts- und Abwärtsstaste gestoppt. Durch separates Drücken der Aufwärts- oder Abwärtsstaste wird auch der Motor gestoppt.
 Der von unserer Firma verwendete externe Schalter ist ein mechanische Schalter.

⚠ P1 ist der Programmierknopf. Drücken Sie den P1 Knopf, hat dies die gleiche Funktion, wie den Empfänger unter Strom zu nehmen. Der Schalter ist vor der Programmierung nicht verfügbar.

ACHTUNG!
 Bitte schließen Sie das Kabel gemäß der Abbildung an. Tauschen Sie nicht den Neutralleiter und das stromführende Kabel.

Beste Distanzen für den Anschluss



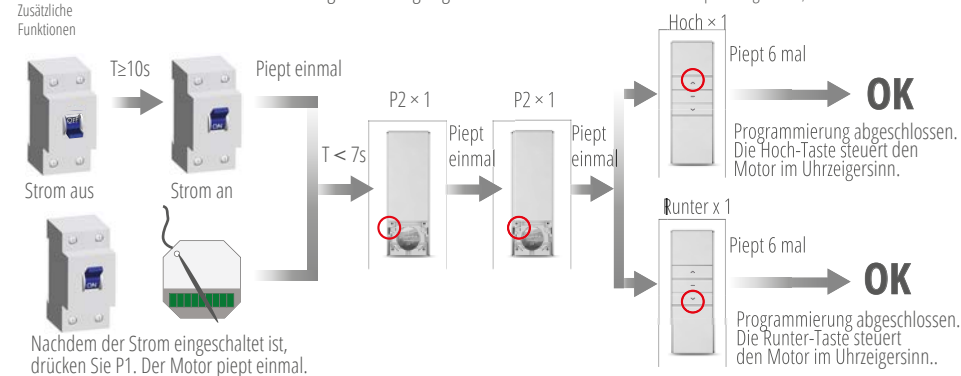
- 1 Die kürzeste Distanz zwischen Empfänger und Boden $\geq 1.5m$
- 2 Die kürzeste Distanz zwischen Empfänger und Wand / Decke $\geq 0.3m$
- 3 Die kürzeste Distanz zwischen Empfänger und Empfänger $\geq 0.2m$

A Set up

Zusätzliche Funktionen

Während der Schritte darf die Zeit von 4 Sekunden nicht überschritten werden. Sonst wird die Programmierung abgebrochen.

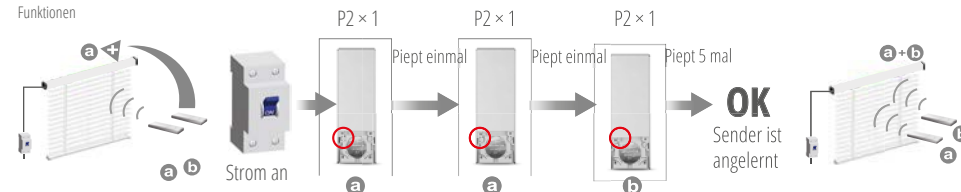
⚠ Wenn der Motor bereits einen Übereinstimmungscode hat, wird der Speicher gelöscht, wenn Sie dies erneut tun



A Sender hinzufügen

Zusätzliche Funktionen

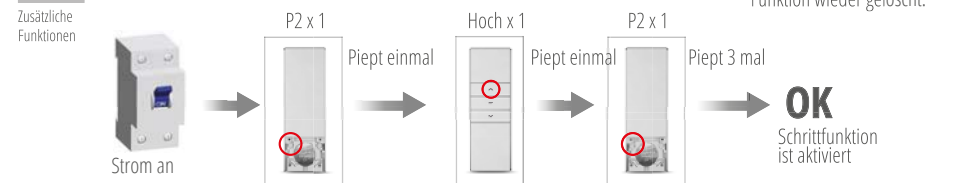
⚠ Sender a ist bereits angelernt. Sender b wird angelernt.



A Schrittfunktion einstellen

Zusätzliche Funktionen

⚠ Wiederholen Sie den Vorgang, wird die Funktion wieder gelöscht.



A Alle Sender löschen

Zusätzliche Funktionen

