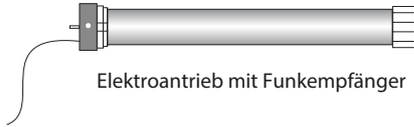




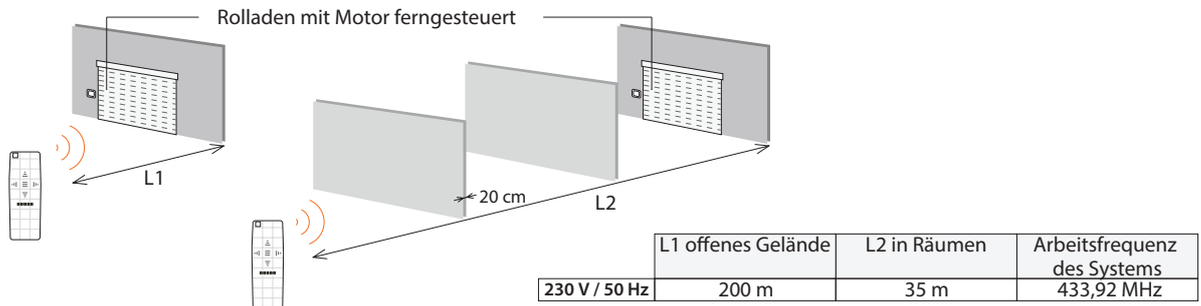
Betrieb aller Geräte auf der Frequenz 433 MHz.  
Alle Geräte sind so konzipiert, mit 230/50Hz Betriebsspannung zu arbeiten.  
Version Nr. A/00

TECHNISCHE DATEN



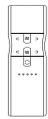
- Integrierter einkanaliger Empfänger
- Einfache und schnelle Montage
- Mikroschalter für einfache Bedienung
- Akustische Signalisierung
- Programmierung bis zu 20 Sender
- Präzise Endschalter
- Änderung der Drehrichtung des Motors mit einer Taste

ARBEITSBEREICH



FERNBEDIENUNGEN

TALIO



PIANO



MELODY



ATMOSPHARISCHE  
SENSOREN



AURA



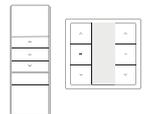
CAMELEO



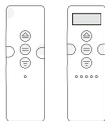
VENTO



MAGNETIC



BESH



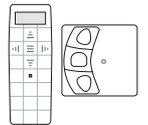
NEMO



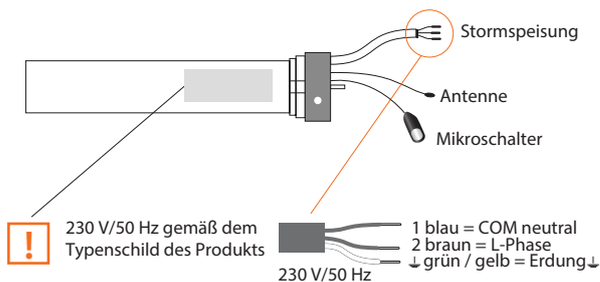
PORTA  
SKIDA



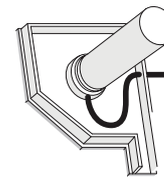
SHAKKI



MONTAGE



Befestigungsart von Spelseleitung und Antenne



- !** **Optimale Montageabstände**
1. Mindestabstand vom Empfänger zum Grund > 1,5 m
  2. Mindestabstand vom Empfänger zur Decke und zu den Wänden > 0,3 m
  3. Mindestabstand zwischen Empfängern > 0,2 m



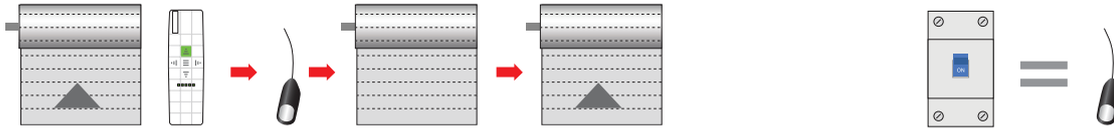
Betrieb aller Geräte auf der Frequenz 433 MHz.  
Alle Geräte sind so konzipiert, mit 230/50Hz Betriebsspannung zu arbeiten.  
Version Nr. A/00

**FUNKTION  
DES MIKROSCHALTERS**



Mikroschalter erfüllt folgende Funktionen:  
1. Er dient zur Änderung der Drehrichtung des Motors. Die Änderung der Drehrichtung erfolgt dadurch, dass der Mikroschalter gedrückt und 6 Sekunden gedrückt gehalten wird.

2. Der Mikroschalter dient auch als Ausschalter der Betriebsspannung. Wird er kurz gedrückt, ist ein längerer akustischer Signal zu hören.



Die AB-Taste steuert das Hochziehen der Rollläden

Den Mikroschalter drücken und 6 Sekunden gedrückt halten

Rollläden bringt einen „BIP“-Ton hervor

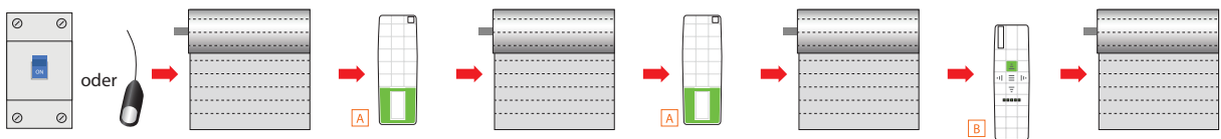
Die AB-Taste steuert das Herunterlassen der Rollläden

Die Prozedur ändert die Steuerungsrichtungen von allen programmierten Sendern.

**PROGRAMMIERUNG  
DES ERSTEN SENDERS**



Das Intervall zwischen nacheinander folgenden Betätigungen muss mindestens 5 Sekunden betragen. Der Empfänger kann maximal mit 20 Sendern gesteuert werden.



Kurz Mikroschalter betätigen oder Betriebsspannung einschalten

Rollläden bringt einen „BIP“-Ton hervor

Die Programmiertaste (P2) auf der Fernbedienung drücken

Rollläden bringt einen „BIP“-Ton hervor

Die Programmiertaste (P2) auf der Fernbedienung drücken

Rollläden bringt einen „BIP“-Ton hervor.

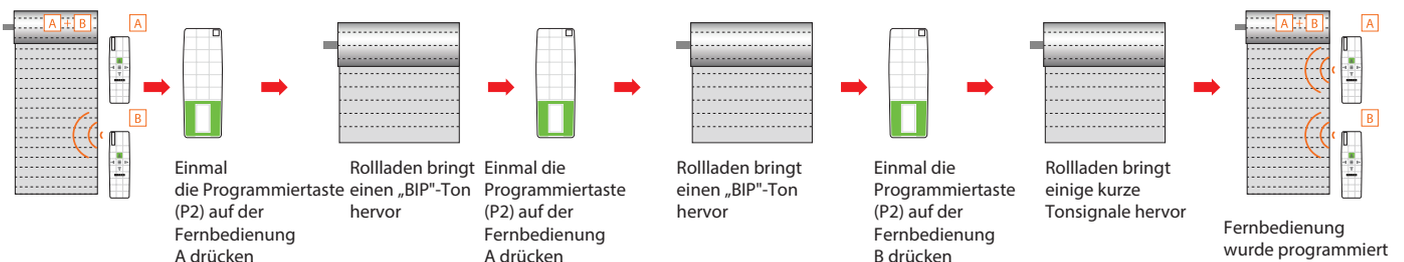
Einmal die AUF-Taste drücken

Rollläden bringt einige kurze Tonsignale hervor

**PROGRAMMIERUNG:  
HINZUFÜGEN EINES  
SENDERS**



Das Intervall zwischen nacheinander folgenden Betätigungen muss mindestens 5 Sekunden betragen. Der Empfänger kann maximal mit 20 Sendern gesteuert werden.



Einmal die Programmiertaste (P2) auf der Fernbedienung A drücken

Rollläden bringt einen „BIP“-Ton hervor

Einmal die Programmiertaste (P2) auf der Fernbedienung A drücken

Rollläden bringt einen „BIP“-Ton hervor

Einmal die Programmiertaste (P2) auf der Fernbedienung B drücken

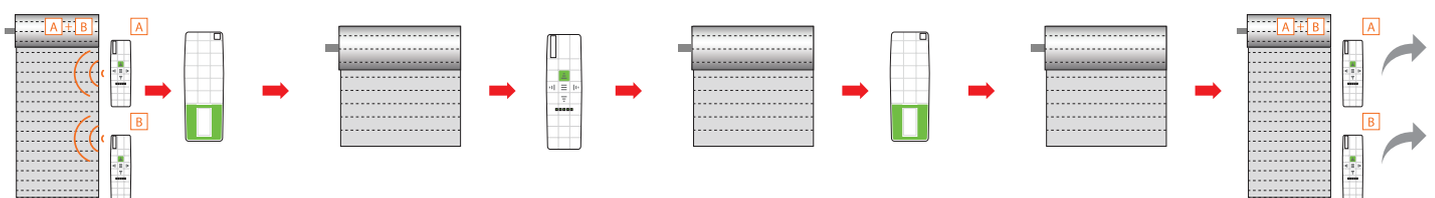
Rollläden bringt einige kurze Tonsignale hervor

Fernbedienung wurde programmiert

**SPEICHERLÖSCHUNG  
IN FUNKEMPFÄNGER**



Löschung der Fernbedienung bedeutet Löschung aller Code von Gerätspeicher.



Einmal die Programmiertaste (P2) auf der Fernbedienung drücken

Der Rollläden bringt einen „BIP“-Ton hervor

Die STOP-Taste auf der gleichen Fernbedienung drücken

Rollläden bringt einen „BIP“-Ton hervor

Einmal die Programmiertaste (P2) auf der Fernbedienung drücken

Rollläden bringt einige kurze Tonsignale hervor

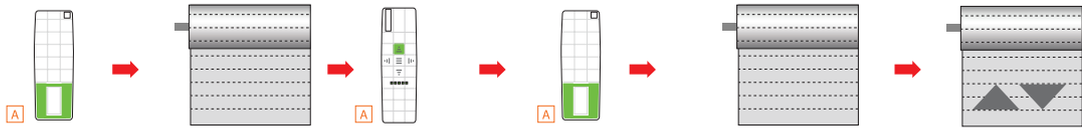
Alle aktive Sender wurden vom Speicher entfernt



Betrieb aller Geräte auf der Frequenz 433 MHz.  
Alle Geräte sind so konzipiert, mit 230/50Hz Betriebsspannung zu arbeiten.  
Version Nr. A/00

EINSTELLUNGEN  
DER IMPULSBEWEGUNG

! Wenn das Intervall zwischen jeweiligen Betätigung der Tasten über 10 Sekunden liegt, führt es zu automatischer Beendung ohne Änderungen zu speichern. Dre Empfänger kann maximal mit 20 Sendern geseuert werden.



Einmal die Programmier-  
taste (P2) auf der  
Fernbedienung  
A betätigen

Der Rollladen bringt  
einen „BIP“-Ton  
hervor

Die AUF-Taste  
auf der Fernbedienung  
betätigen

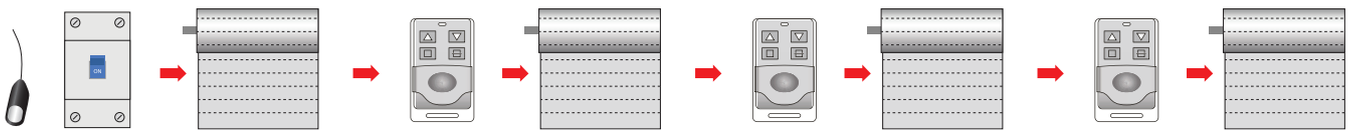
Einmal  
die Programmier-  
taste (P2) auf der  
Fernbedienung  
A betätigen

Rollladen bringt  
einige kurze  
Tonsignale hervor

Nach einmaliger Betätigung  
der Richtungstaste auf der  
Fernbedienung, dreht sich  
der Motor um 1/16

PROGRAMMIERUNG  
DER FERNBEIDENUNG  
PORTA/SKIDA DIE ERSTE  
FERNBEIDENUNG

! Das Intervall zwischen nacheinanderfolgenden Betätigungen muss mindestens 5 Sekunden betragen. Der Empfänger kann maximal mit 20 Sendern geseuert werden.



Kurz Mikroschalter betätigen  
oder Betriebsspannung  
einschalten

Der Rollladen bringt  
einen „BIP“-Ton  
hervor

Gleichzeitig  
Programmier-  
tasten  
▲ + ▼ betätigen

Der Rollladen bringt  
einen „BIP“-Ton  
hervor

Gleichzeitig  
Programmier-  
tasten  
▲ + ▼ betätigen

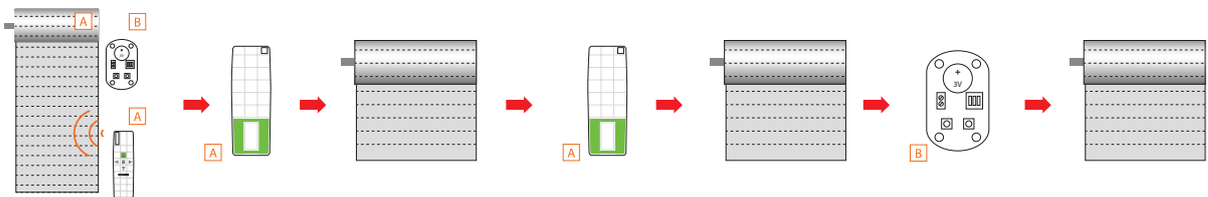
Der Rollladen bringt  
einen „BIP“-Ton  
hervor

Einmal  
die AUF-Taste  
betätigen

Rollladen bringt  
einige kurze  
Tonsignale hervor

PROGRAMMIERUNG  
DES SMART TOUCH  
SYSTEM

! Das SMAERT TOUCH System ist zu jeweiligem Rollladen zu programmieren, der schon von einem beliebigen drahtlosen Sender -Serie gesteuert wird.



Einmal  
die Programmier-  
taste (P2) auf der  
Fernbedienung  
A betätigen

Der Rollladen bringt  
einen „BIP“-Ton  
hervor

Einmal  
die Programmier-  
taste (P2) auf der  
Fernbedienung  
A betätigen

Der Rollladen bringt  
einen „BIP“-Ton  
hervor

Die Programmier-  
taste (SET UP) betätigen

Rollladen bringt  
einige kurze  
Tonsignale hervor