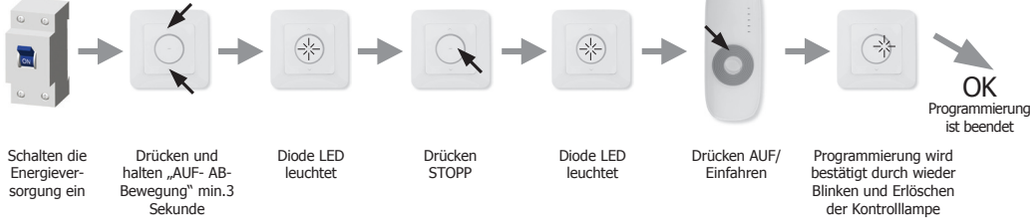


## Einlernen und Addieren des Senders ONE Z2

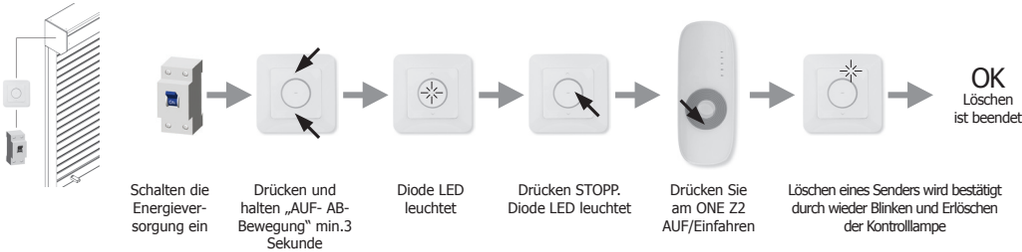


- Zeitabstand zwischen den Drücken - Sequenz der Tasten darf nicht länger als 10 Sekunden sein, sonst wird das System zu die vorherigen Einstellungen zurückkommen.
- Für einen einzelnen Empfänger kann man max. bis 20 Sender - Funkhandsender zugeschrieben werden. Jedoch ein Kanal im Funkhandsender kann man max. 20 Empfänger kontrollieren.



- Im Fall, wenn das Verkehr - Richtungen des Rollos nicht kompatibel mit der Richtung der Tasten am Handsender werden (AUF/AB Bewegung) soll man: entfernen Sie den Schalter aus der Dosen und ersetzen elektrische Verkabelung für die Richtung der Rolläden - AUF / AB.
- Zugeben eines weiteren Funkhandsenders besteht daran, dass wir die ganze Operation als bei der Programmierung des ersten Senders wiederholen müssen.

## Löschen eines Senders/ Funkhandsender ONE X1,X2 aus dem Speichern des Senders Z2

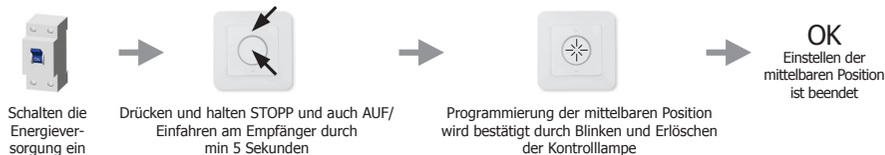


- Nach Einlernen einigen Sendern ist es möglich, einzeln aus dem Speicher jeder Funkhandsender zu entfernen.

## Löschen ganzen Empfänger- Speichern (Funkhandsender löschen)



## Einstellen der mittelbare Position



- Die Funktion wird im Falle einer Wiederholung der Handlung gelöscht.
- Wenn am Empfänger Zwischenposition gespeichert wird, dann drücken Sie die Taste „AUF/Einfahren“ oder „AB/Ausfahren“ für nicht länger als 2 Sekunden (Antrieb wird oben oder unten 1-36 Motorwendungen drehen – sog. Lüftung Funktion). Wenn eine Taste länger als 2 Sekunden gedrückt wird, dann wird der Antrieb bis zu vollständige heben oder senken des Rollos arbeiten.

11.2013

433 MHz 230V/50Hz

SYSTEMSTEUERUNG ANWIS ONE SERIE



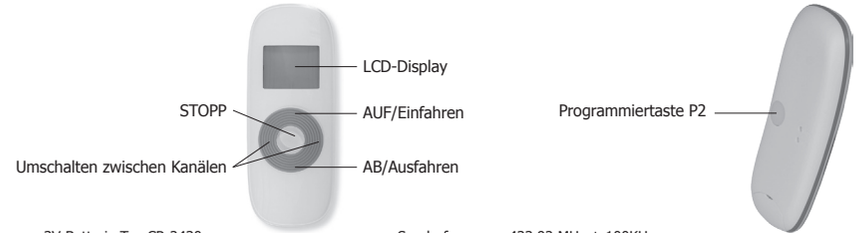
## Spezifikation - Funkhandsender ONE X 1



Betriebsspannung: 3V-Batterie Typ CR 2430  
Leistung:10mW  
Reichweite: 200m im offenen Raum, 30m durch zwei Wände

Sonderfrequenz: 433,92 MHz ± 100KHz  
Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C

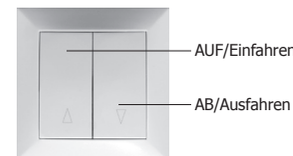
## Spezifikation- Funkhandsender ONE X2



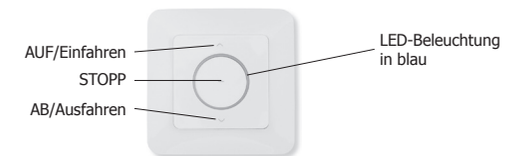
Betriebsspannung: 3V-Batterie Typ CR 2430  
Leistung:10mW  
Reichweite: 200m im offenen Raum, 30m durch zwei Wände

Sonderfrequenz: 433,92 MHz ± 100KHz  
Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C

## Spezifikation Schalter ONE Z1



## Spezifikation Schalter/ Funkempfänger ONE Z2



Alle elektrische Arbeit dürfen nur durch fachlich geschulten Personen erfolgen werden. Für die fehlerhafte Einstellung und ihren Flurschaden trägt Montierer die Verantwortung.



Bei mehrgeschossigen Gebäuden oder Räumen mit mehreren Trennwänden können. Schwächung des Signals auftreten, was zur keinen Reaktion äußersten Empfänger verursachen kann. Es wird empfohlen, eine separate Gruppe für jedes Stockwerk und sogar eines Zimmers erstellen.



Gerät während der Programmierung, je nach Typ des Empfängers, um jeden Vorgang zu bestätigen, wird eine Bewegung „AUF und AB“ und beep- Töne, oder nur beep- Töne (z.B. Empfänger ONE Y1 bestätigt mit einer „AUF und AB“ Bewegung und beep- Töne, dagegen ONE M3- im Antrieb eingebautes Funk- nur Tonsignal -beep- Töne)

