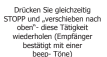
Kopieren der Sender- Gruppe erstellen

Kopieren aus Sender F1 in Berlocke X3







Auf programmierten Sender drücken Sie gleichzeitig STOPP und "verschieben nach oben"



OK
Kopieren wird beendet. Es wird mit
Tönsignal bestätigt. Zwei Sender
sind zum Empfänger eingelernt.

Kopieren aus Sender X1, X2 in Berlocke X3



Drücken Sie zweimal Programmiertaste auf Sender (jedes Drücken soll mit dem Ton signalisiert sein).



Am programmierten Handsender drücken gleichzeitig STOPP und "verschieben nach oben"



OK
Kopieren wird beendet. Es wird mit
Tönsignal bestätigt. Zwei Sender
sind zum Empfänger eingelernt.

Kopieren aus Sender F1 in Sender X1/X2



Drücken Sie gleichzeitig STOPP und "verschieben nach oben"- diese Tätigkeit zweimal wiederholen (Empfänger bestätigt mit einer beep- Töne)



Drücken Sie einmal Programmiertaste auf Sender (jedes Drücken soll mit dem Ton signalisiert sein).



OK
Kopieren wird beendet. Es wird mit
Tönsignal bestätigt. Zwei Sender
sind zum Empfänger eingelernt.

Es besteht die Möglichkeit der Herstellung- Steuerungsgruppe für einzelnen Rollladen.



Es kann man einzelne Kanale der Handsender auf einen anderen Sender, oder kann man Kopiervorgang einzelnen Kanale auf einem Sender: z.B. kann man 1 Kanal in der 8 kopieren-auf dem gleichen Sender, und machen weitere Kopie, zum 8 Kanal 2 Kanäle dazugeben- Auf diese Weise erhalten wir die Möglichkeit der Steuerung der Rollladen aus 8 Kanal für Rollladengruppe, die zur 1 und 2 Kanal zugeschrieben sind.



Jede Einspielen der Gruppe, sollte auf einer Kopieren von Sendern oder Kanäle aus verschiedenen Sendern stattfinden.

11.2013

433 MHz 230V/50Hz

SYSTEMSTELEBUNG ANNIS





ONE F1 Sender 1 Kanal



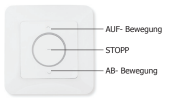
ONE F2 Sender 5 Kanal mit Zeituhr



ONE X3

- 1 Kanal- Funkhandsender
- Berlocke

SENDER ONE F1 SPEZIFIKATION





!!!Achtung:

- Altbatterie können Schwächung des Signals verursachen.

Betriebsspannung: 3V-Batterie (Typ CR 2430)

Leistung:10 mW

Reichweite: 150 m im offenen Raum, 20 m durch zwei Wände

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

SENDER ONE F2 SPEZIFIKATION





Betriebsspannung: 3V-Batterie (Typ CR 2430)

Leistung:10 mW

Reichweite: 150 m im offenen Raum, 20 m durch zwei Wände

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



Achtung- Reichweite:

Altbatterie können Schwächung des Signals verursachen

FUNKHANDSENDER 1 KANAL- BERLOCKE ONE X3 SPEZIFIKATION



Betriebsspannung: 12V-Batterie (27A)

Reichweite: 150m im offenen Raum, 20m durch zwei Wände

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

Sperre des Handsenders - bewirkt die Unfähigkeit der Kopieren und Zuordnung der Sender zum Empfänger.



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)

EINSTELLUNG DES SENDERS F1-PROGRAMMIERUNG DES SENDERS MIT ANTRIEB M3 RTS oder Y1



- Durch Programmierung soll man zur Energieversorgung nur ein Motor, der einstellt ist, angeschlossen sein.
- Zeitabstand zwischen den Drücken Sequenz der Tasten darf nicht länger als 6 Sekunden sein, sonst wird das System zur Voreinstellung



Schalten die Energie versorgung ein. Zeit zwischen an- und ausschließen soll länger als 10 Sekunden sein.

Die Einschaltung der Energieversorgung bestätigt Empfänger mit einer beep-Töne, Antrieb macht AUF-/ AB - Bewegung- wie man sieht



Drücken aleichzeitig STOPP und "verschieben nach oben"machen so zweimal.



Nach Drücken AB/Bewegungals die Erste wird Richtung drehen der Herunterlassen des Rollos eingelernt.



Programmierung wird beendet, Antrieb soll im Uhrzeigersinn



• Wenn nach Einlernen den Empfänger mit dem Funk den Antrieb in der entgegengesetzten Richtung als die Anzeiger-Tasten auf Funk arbeitet, soll man die Programmierung auf den ausgewählten Funkkanal wiederholen, also wie unten: Schaltern die Energieversorgung auf 10 Sekunden ein. Drücken Sie zweimal Programmiertaste (STOPP und "verschieben nach oben"- Empfänger soll jedes Drücken mit dem Ton signalisieren). Drücken AB- Bewegung. Danach sollten die Steuerleitungen geändert werden.

Obengenannten Programmierung ist geeignet zur Motoren Serie ONE (Antrieb mit aufgebautem Funk RTS - ONE M3, oder mechanische Motor ONE M1 mit äußerstem Empfänger ONE Y1).

ADDIEREN DES NÄCHSTEN SENDER (FUNK F2) zum Antrieb M3 RTS oder Y1



(Empfänger bestätigt mit einer beep- Töne)

Drücken Sie gleichzeitig STOPP und "verschieben nach oben" auf eingelernten Sender

Drücken Sie gleichzeitig STOPP und "verschieben nach oben" auf eingelernten Sender (Empfänger bestätigt mit einer been- Töne)



Drücken Sie gleichzeitig STOPP und "verschieben nach oben" auf neuen Sender. Empfänger bestätigt mehrmals mit einer beep- Töne



OK

Addieren beendet

> OK Programmierung wird beendet

> > OK Löschen ist beendet

EINSTELLEN UND ADDIEREN DES SENDERS ONE F1 MIT ONE Z2



• Zeitabstand zwischen den Drücken - Seguenz der Tasten darf nicht länger als 10 Sekunden sein, sonst wird das System zu den 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.



Schalten die

Drücken und halten "AUF- AB-Bewegung" min.3 Sekunde

Diode LED

Drücken STOPP

Diode LED leuchtet

Drücken "verschieben nach oben" auf Funk F1

Drücken

"verschieben

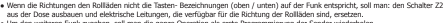
nach unten"

Programmierung wird bestätigt durch wieder LED Blinken



Energiever-

sorgung ein.



• Um den weiteren Funk zugeben, soll man die ganze Operation als erste Programmierung der Sender wiederholen

LÖSCHEN EINES SENDER FUNKHANDSENDER ONE F1



Schalten die Energieversorgung

Drücken und halten "AUF- AB-Beweauna" min 3 Sekunde

Diode LED leuchtet

Drücken STOPP. Diode LED leuchtet

Löschen eines Senders wird bestätigt durch wieder LED Blinken



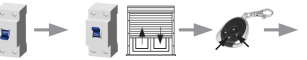
Nach Einlernen einigen Sendern ist es möglich, einzeln aus dem Speicher jeder Funkhandsender zu entfernen.

Programmierung des Handsenders ONE X3- einstellen des Sender mit Antrieb M3 RTS oder Y1



• Durch Programmierung soll man zur Energieversorgung nur ein Motor, der einstellt ist, angeschlossen sein.

 Zeitabstand zwischen den Drücken - Sequenz der Tasten darf nicht länger als 6 Sekunden sein, sonst wird das System zur Voreinstellung zurückkommen







Schalten die Energie versorgung ein. Zeit zwischen an- und ausschließen soll länger als 10 Sekunden sein.

Die Einschaltung der Empfänger mit einer beep-- Bewegung- wie man sieht

Energieversorgung bestätigt Töne, Antrieb macht AUF-/ AB

Drücken gleichzeitig STOPP und "verschieben nach oben"machen so zweimal.

Nach Drücken AB/Bewegungals die Erste wird Richtung der Herunterlassen des Rollos eingelernt.

beendet, Antrieb soll im Uhrzeigersinn drehen



- Wenn nach Einlernen den Empfänger mit dem Funk den Antrieb in der entgegengesetzten Richtung als die Anzeiger-Tasten auf Funk arbeitet, soll man die Programmierung auf den ausgewählten Funkkanal wiederholen, also wie unten: Schaltern die Energieversorgung auf 10 Sekunden ein. Drücken Sie zweimal Programmiertaste (STOPP und "verschieben nach oben"- Empfänger soll jedes Drücken mit dem Ton signalisieren). Drücken AB- Bewegung. Danach sollten die Steuerleitungen geändert werden.
- Obengenannten Programmierung ist geeignet zur Motoren Serie ONE (Antrieb mit aufgebautem Funk RTS ONE M3, oder mechanische Motor ONE M1 mit äußerstem Empfänger ONE Y1).

EINSTELLEN UND ADDIEREN DES SENDERS ONE X3 MIT ONE Z2



- Zeitabstand zwischen den Drücken Sequenz der Tasten darf nicht länger als 10 Sekunden sein, sonst wird das System zu den vorherigen Finstellungen 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.



Programmierung wird heendet

Schalten die Energieversorgung ein.

Drücken und halten "AUF- AB- Bewegung" min 3 Sekunde

Diode LED

Drücken STOPP

Diode LED leuchtet

Drücken "verschieben nach oben'

Programmierung wird bestätigt durch wieder LED Blinken



- Wenn die Richtungen den Rollläden nicht die Tasten- Bezeichnungen (oben / unten) auf der Funk entspricht, soll man: den Schalter Z2 aus der Dose ausbauen und elektrische Leitungen, die verfügbar für die Richtung der Rollläden sind, ersetzen.
- Um den weiteren Funk zugeben, soll man die ganze Operation als erste Programmierung der Sender wiederholen.

ADDIEREN DES NÄCHSTEN SENDER (FUNK) - KOPIEREN







Auf neuer Handsender drücken Sie gleichzeitig zweimal STOPP und "verschieben nach oben"

Auf neuer Handsender drücken Sie gleichzeitig STOPP und "verschieben nach oben"

Addieren eines Empfängers ist beendet.



- Während Kopieren und Einlernen anderer Handsender (Sender) soll man den Antrieb vor Energieversorgung nicht ausschalten.
- Jedes Drücken soll mit dem Ton signalisiert sein.

LÖSCHEN EINES SENDER- FUNKHANDSENDER (KANALS LÖSCHEN)









Drücken Sie gleichzeitig STOPP und "verschieben nach oben"

Drücken STOPP

Drücken Sie gleichzeitig STOPP und "verschieben nach oben

OK Löschen des Senders wird beendet

Löschen des Senders verursacht Löschen aus Gedächtnis alles aufgelernten Empfängers.