

PROGRAMMIERUNGSANWEISUNG DES SENDERS DC 50

Z.P.U.H. PROMYK

ul. Za Ogrodem 43, 31-990 Krakau, POLEN,

pawel@promyczek.net

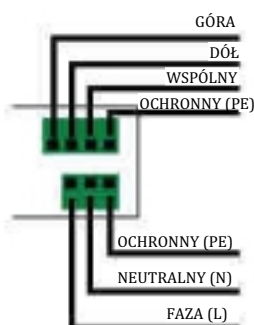
www.promyk.eu

deutschsprachige repräsentativ mob. phone:

+48 517 445 364

DC 50

Anschlusschema



Dane techniczne:

~ 230 V
/50 Hz

433MH

- Energieversorgung: 230 VAC / 50 Hz
- Frequenzübertragung: 433.92MHz
- Übertragungsstärke: 10 Milliwatt (mW)
- Nutzungstemperatur: ~ -20°C ~ +55°C (Schutzgrad IP55)
- Übertragungsdistanz: 200 Meter (offenes Gelände) / 35 Meter (bebautes Gelände) Arbeitet ausschließlich mit Antrieben ohne eingebaute Radiozentrale zusammen.

Zu Zentrale passen alle Sender der Serie DC, die im Angebot der Firma ALUPRO S.A. (ausgenommen Sender DC 115B) sind. Der Hersteller behält sich die Toleranz der Katalogangaben aufgrund der Nutzung in unterschiedlichen Umständen vor.

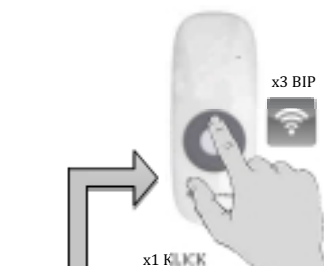
1 / Programmierung des ersten Senders



Energieversorgung einschalten, der Radioempfänger wird einen langen Ton (1xBIP) hervorbringen und sich in Richtung oben-unten bewegen.

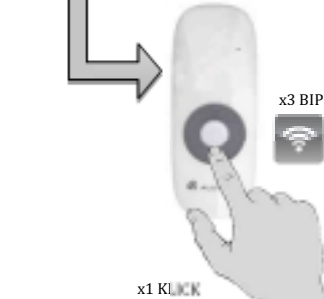


In einem Abstand von zwei Sekunden wird die Taste „P2 System“ hinten an der Wand des Senders zweimal gedrückt, was durch ein Tonsignal (x2 BIP) und die Bewegung oben-unten bestätigt wird.



OK

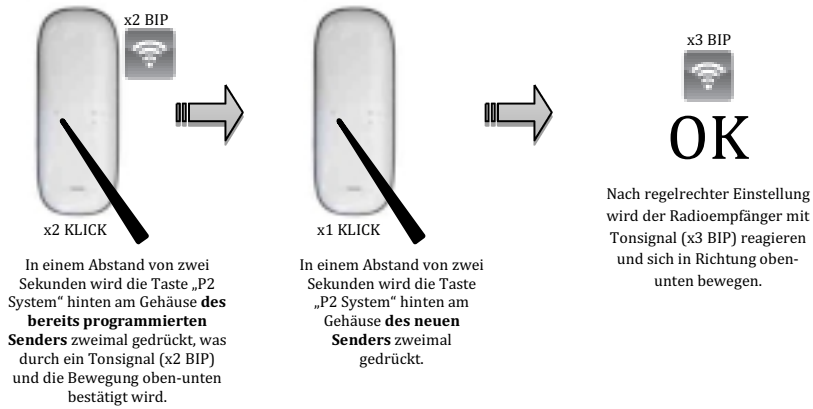
Den Knopf „oben“ drücken, was durch ein Tonsignal (3xBIP) und die Bewegung oben-unten bestätigt wird. Die Taste „oben“ steuert den Antrieb im Uhrzeigersinn.



OK

Den Knopf „unten“ drücken, was durch ein Tonsignal (3xBIP) und die Bewegung oben-unten bestätigt wird. Die Taste „unten“ steuert den Antrieb im Uhrzeigersinn.

2/ Hinzufügen eines neuen Senders



x2 KLICK

In einem Abstand von zwei Sekunden wird die Taste „P2 System“ hinten am Gehäuse des bereits programmierten Senders zweimal gedrückt, was durch ein Tonsignal (x2 BIP) und die Bewegung oben-unten bestätigt wird.

x1 KLICK

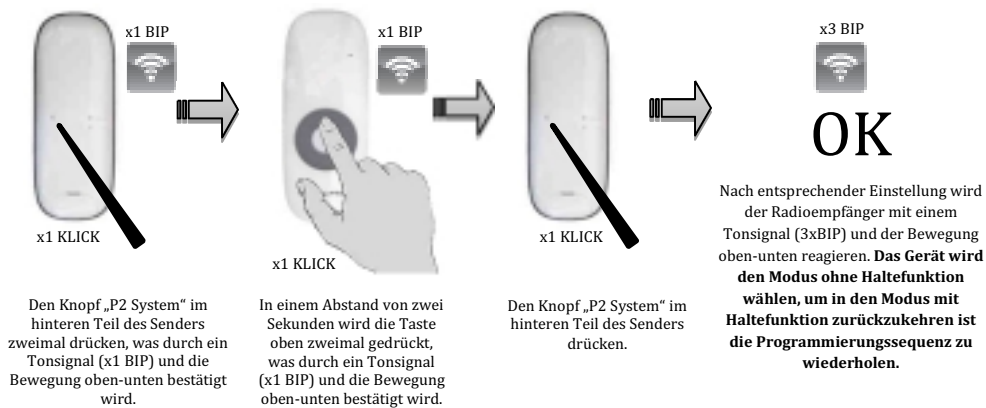
In einem Abstand von zwei Sekunden wird die Taste „P2 System“ hinten am Gehäuse des neuen Senders zweimal gedrückt.

x3 BIP

OK

Nach regelrechter Einstellung wird der Radioempfänger mit Tonsignal (x3 BIP) reagieren und sich in Richtung oben-unten bewegen.

3/ Funktion mit Haltefunktion oder ohne Haltefunktion



x1 KLICK

Den Knopf „P2 System“ im hinteren Teil des Senders zweimal drücken, was durch ein Tonsignal (x1 BIP) und die Bewegung oben-unten bestätigt wird.

x1 KLICK

In einem Abstand von zwei Sekunden wird die Taste oben zweimal gedrückt, was durch ein Tonsignal (x1 BIP) und die Bewegung oben-unten bestätigt wird.

x1 KLICK

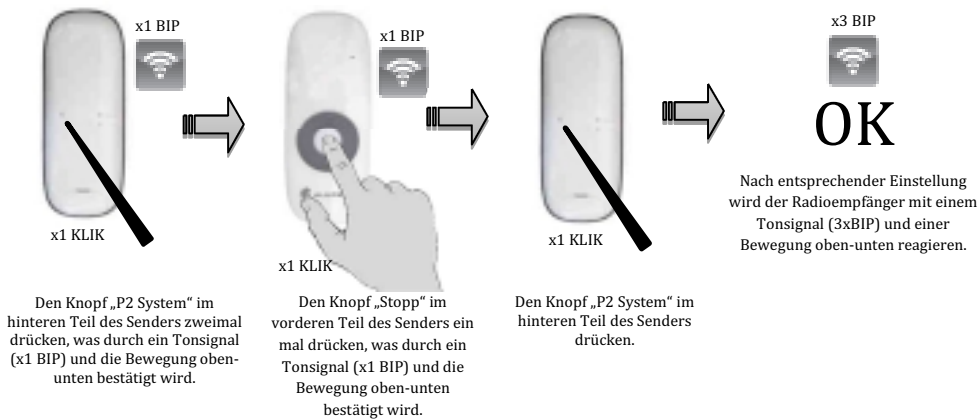
Den Knopf „P2 System“ im hinteren Teil des Senders drücken.

x3 BIP

OK

Nach entsprechender Einstellung wird der Radioempfänger mit einem Tonsignal (3xBIP) und der Bewegung oben-unten reagieren. **Das Gerät wird den Modus ohne Haltefunktion wählen, um in den Modus mit Haltefunktion zurückzukehren ist die Programmierungssequenz zu wiederholen.**

4/ Speicherlöschen eines Radioempfänger



x1 KLICK

Den Knopf „P2 System“ im hinteren Teil des Senders zweimal drücken, was durch ein Tonsignal (x1 BIP) und die Bewegung oben-unten bestätigt wird.

x1 KLICK

Den Knopf „Stopp“ im vorderen Teil des Senders ein mal drücken, was durch ein Tonsignal (x1 BIP) und die Bewegung oben-unten bestätigt wird.

x1 KLICK

Den Knopf „P2 System“ im hinteren Teil des Senders drücken.

x3 BIP

OK

Nach entsprechender Einstellung wird der Radioempfänger mit einem Tonsignal (3xBIP) und einer Bewegung oben-unten reagieren.