

Bedienungsanleitung

(WIRELESSBAND SWITCH)

Originalbetriebsanleitung







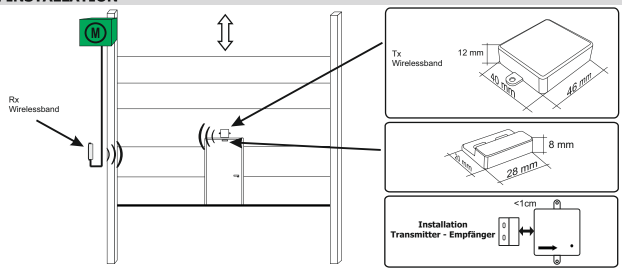




1. ALLGEMEIN

Das Gerät besteht aus Transmitter und Sender. Seine spezifische Anwendung dient der Erstellung einer sicheren Funkverbindung, mit deren Hilfe ein Kontakt der Fußgängertür mit dem Bedienfeld ermöglicht wird, der bei Offenstehen die STOP-Funktion aktiviert. Empfänger und Magnetkomponente sind bei Lieferung im Transmitter gespeichert.

2. INSTALLATION



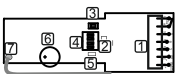
3. SENDER & EMPFÄNGER

SENDER



- 1- Batterie CR2032
- 2- Taste Programmierung
- 3- Antenne
- 4- Frequenz-brückenschalter

EMPFÄNGER



- 1- Anschlüsse
- 2- LED 1
- 3- Drucktaste
- 4- DIP Unterbrecher
- 5- LED 2
- 6- Buzzer
- 7- Antenne

3.1 LED-ANZEIGE

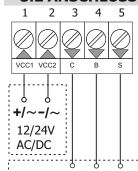


LED ON - Sicherheit OK



LED OFF - Hindernis entdeckt

3.2 ANSCHLUSS EMPFÄNGER

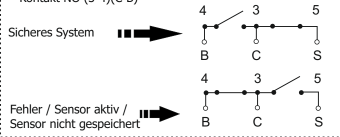


3.3 AUSWAHL OPTIONEN EMPFÄNGER



TYP AUSGÄNGE

- Kontakt NC (3-5)(C-S) (Standardfunktion STOP)
- Kontakt NO (3-4)(C-B)



4. EMPFÄNGERKANALAUSWAHL (NUR FÜR 2 EMPFÄNGER AUSGÄNGE - WIRELESSBAND 2R & 20SE)













5 LED FLASH

6. SPEICHERN & VERLASSEN

1. BATTERIE EINSETZEN

2. KANALSTATUS (KANAL 1 STANDARD)

3 DRÜCKEN SIE DEN SENDER UM DEN KANAL ZU ÄNDERN

4. KANAL GEÄNDERT

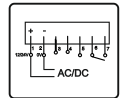
WIRELESSBAND SWITCH - 1 **-** 2



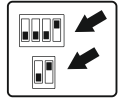
5. INBETRIEBSETZUNG



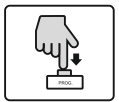
1. BATTERIE EINSETZEN



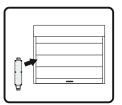
2. EMFÄNGER ANSCHLIESSEN



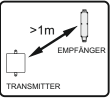
3. OPTIONEN ÜBERPRÜFEN



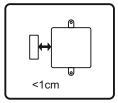
4. PUNKT 4 FOLGEN (SPEICERUNGSPROZESS)



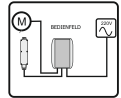
5. TRANSMITTER AN TOR INSTALLIEREN



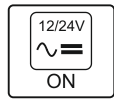
6. MINIMALE DISTANZ



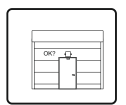
7. HÖCHSTABSTAND MAGNET -TRANSMITTER 1 cm



8. EMPFÄNGER INSTALLIEREN UND VERKABEI N



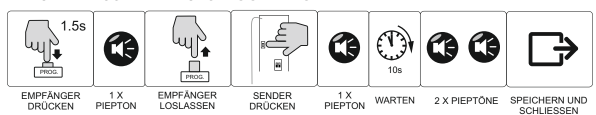
9. STORMVERSORGUNG AKTIVIEREN



10. TEST TRANSMITTER KONTAKT TOR

6. SPEICHERUNGSPROZESS

MANUELLE PROGRAMMIERUNG DES SENDERS



RESET DER SENDER



EMPFÄNGER DRÜCKEN



1 X PIEPTON



GEDRÜCKT HALTEN EMPFÄNGER DRÜCKEN



PIPTÖNE



EMPFÄNGER LOSLASSEN



WARTEN





2 X PIEPTÖNE SPEICHERN UND SCHLIESSEN

ANZEIGE SPEICHER VOLL

CE-KOMFORMITÄTSERKLÄSUNG

Für weitere Informationen besuchen www.aerf.eu

Sollte der verfügbare Speicher voll sein, ertönt beim Versuch, neue Codes zu speichern, 10 Sekunden lang eine Reihe von Pieptönen.

ANZEIGE BATTERIELADESTAND NIEDRIG

Die Anzeige für niedrigen Batterieladestand erfolgt durch 4 kurze Pieptöne, die bei jeder Informationsübermittlung eines programmierten Senders ertönen. Gleichzeitig leuchtet die LED-Anzeige auf.

TECHNISCHE DATEN	
Spannung	12/24 AC/DC
Sender Spannung	2x pila litio 3V DC tipo CR2032
Empfänger Speicherung	14 sender
Ausgang Empfänger	Relais ,mikro unterbrechung 1B
Empfänger Verbrauch	0.5 W - 12 V / 1,2 W - 24 V
Batterielebensdauer	4 Jahre
Kugeldruckprüfung (iec 695-10-2)	PCB (125°C) WRAP (75°C)
Verschmutzungsgrad	2
Schutztklasse (iec60529)	Ip55
Frekuenzbänder	868.95MHz & 869.85MHz
Reichweite	100m
Temperatur	-35°C bis +55°C
Software	Klasse A
Bemessungsstossspannung	330V
Energieverbrauch	Austellung 17mA / stand by 16uA
Maximum screw force	0,4 Ncm
Sicherheitiszulassungen	13849-2008 PL-C Categorie 2, mit TEST
Reaktionszeit	60 ms

ACHTUNG!!

- Die Installation, Inbetriebnahme und Modifizierung des Systems dürfen nur von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden.
- Vor Arbeiten am System Stromspannung abschalten.
- Das System verfügt über keine Gerätesicherung. Daher wird empfohlen, eine externe Sicherung von min. 100 mA und max. 250 mA einzubauen.
- Bei eventuellen Zweifeln ist es ratsam, den Speicher komplett zu löschen (Punk 6.).







WIRELESSBAND SWITCH 2 - 2