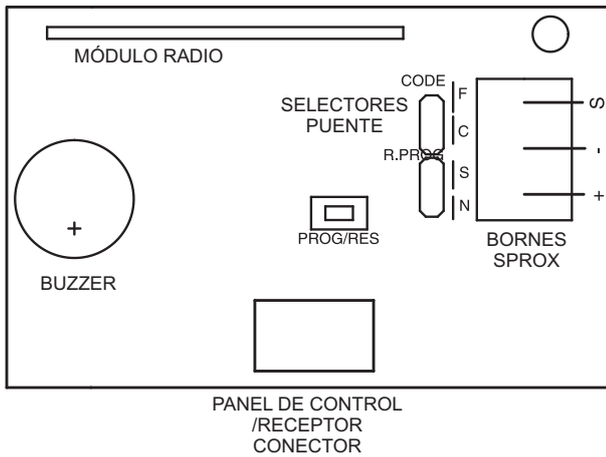


1. ANWENDUNG

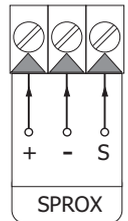
- Smart Control, sicher, zuverlässig, intelligente Codierung, nicht kopierbar.
- Einsteck Platine für Steuerung, die Platine hat ein Zutrittskontroll system.
- Funktionier durch die Einlernfunktion.
- Der Smart kann als Hopping Code oder als Fest Code verwendet werden..

2. ANSCHLUSS ZUGANGSKONTROLLE



SPROX INPUT

- + Energie Spannung Zugangskontrolle. Positive.
- Energie Spannung Zugangskontrolle. Negativ.
- S Signal Zugangskontrolle.



3. OPTIONEN

HOPPING CODE / CÓDIGO FIJO (CODE)



HOPPING CODE - Smart Empfänger mit Hopping Code.



FEST CODE - Smart - Sender mit Festcode (nicht zuverlässig)

MERFACH SPEICHERN/ MANUEL SPEICHERN(R.PROG)



MERFACH SPEICHERN - Speichert alle Systeme.

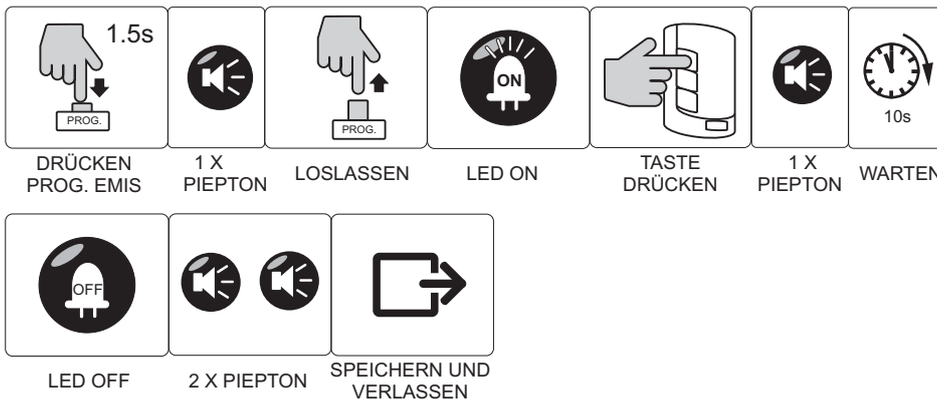


MANUEL SPEICHERN - Erlaubt die manuelle Speicherung und Sonderfunktionen.

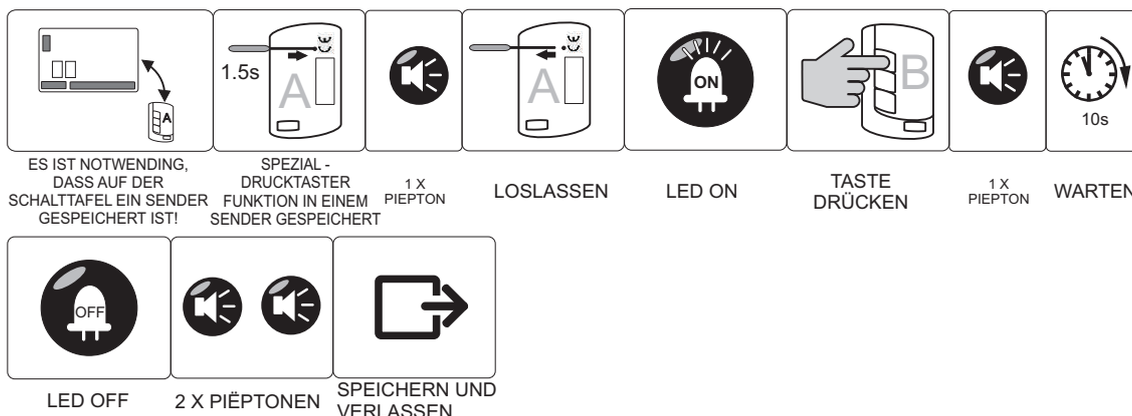
Hinweis 1

Bei der Verwendung der Smart Sender mit Hopping code (Code schalter auf Position C), muss jeder einzel Sender ein verschiedenen Code haben.
Bei der Verwendung von Smart Sender mit Fest Code (Code Schalter auf Position F) können Sie die gleiche Codierung verwenden.
Zum beispiel können Sie 255 verschieden Codierung angeben, in ein Parkhaus, oder mit Fest Codierung für das gleiche Parkhaus aber so viele sende wie sie wollen.

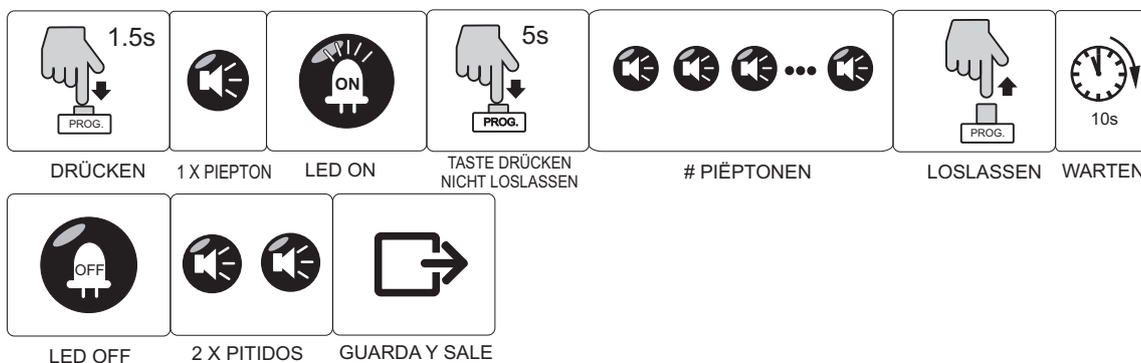
4. SENDER PROGRAMMIERUNG



4.1 PROGRAMMIERUNG EINES SENDERS PER FUNK



4.2 LÖSCHEN DER CODIERUNG



TECHNISCHE DATEN

Spannung	Kontrol12V
Verbrauch	16mA
Ausgang	Öffnung 100mA
Verfügbare Codes	2.097.152.281 Millionen
Verschlüsselungen	Hopping code
Schlüssel	64 bits
Fehlererkennung	2 CRC bits
Code Nummer	31/255/1000 verschiedenen Codierung
Frequenz	433.92MHz / 868MHz
Zulassungen	ETS300-220/ETS300-683
Nebenaussendungen	< -57dBm
Sensibilität	< -104dBm
Umfang	60m
Zugangskontrolle	Ja
Temperatur	0 bis70°
Antenne	17cm / 8,5cm

WARNUNG!!

- Installation, Inbetriebnahme, Änderungen und Nachrüstungen des WirelessBand-Systemes müssen durch qualifiziertes Personal durchgeführt werden.

KOMFORMITÄTSERKLÄRUNG CE
Für weitere Informationen besuchen www.aerf.eu

