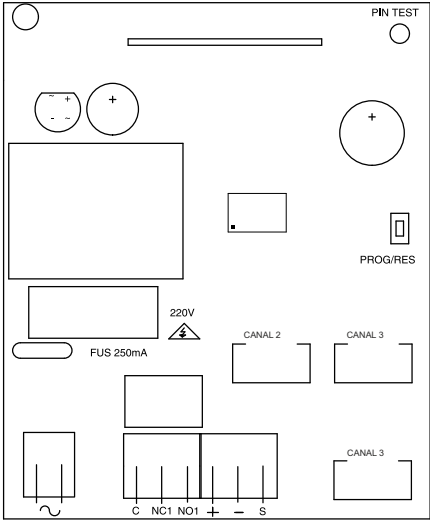


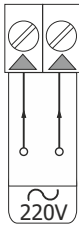
1. ANWENDUNG

- Smart Control, sicher, zuverlässig, nicht kopierbar.
- Der Empfänger ist für jeden Antrieb geeignet.
- Mehrfach- auswahl-Funktionen.
- Der Smart Empfänger kann mit Hopping Code oder Fescode benutzt werden.

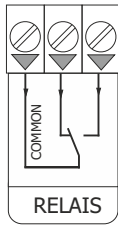
2. ANSCHLÜSSE



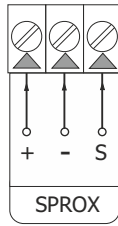
SPANNUNG



AUTPUT RELAIS



EINGABE SPROX



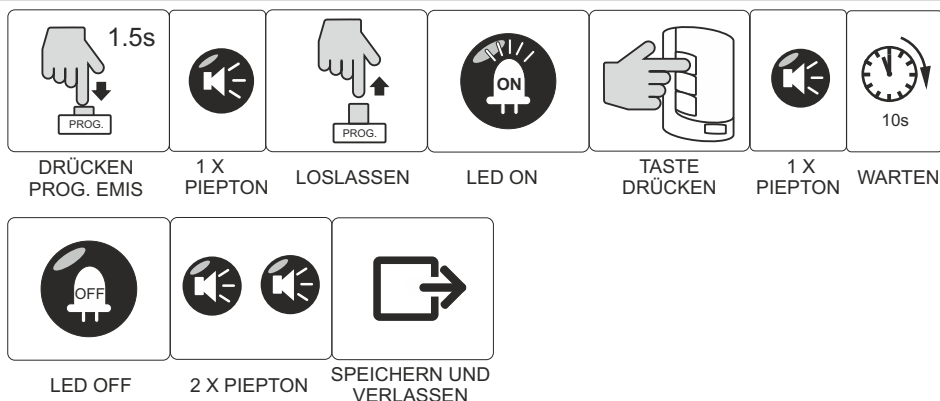
- C** Gemeinsame Relais 1
- NC** Kontakt geschlossen
- NO** Kontakt offen

- +** Spannungsvorsorge Austrittskontrolle - Positiv
- Spannungsvorsorge Austrittskontrolle - Negativ
- S** Signal Zutrittskontrolle.

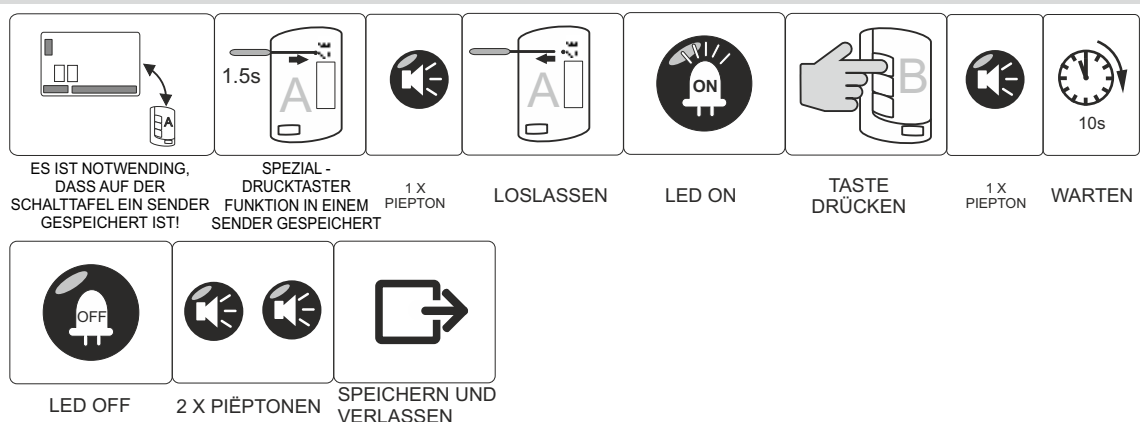
3. AUSWAHL OPTIONEN

1	STANDART RELAYS FUNKTION/ VOREINSTELLUNGS- FUNKTION	- Die Zuordnungsfunktion wird in der gespeicherten Reihenfolge bestimmt. Die Funktion (TASTE) der ersten gespeicherten Code wird denersten Relays zugeordnet. Die Funktion (TASTE) der ersten gespeicherten Code wird denersten Relays zugeordnet.
		- Standardzuordnung der Relais. Funktion (Taste) 1 erste Relais, Funktion (Taste) 2 erste Relais.
2	HOPPING CODE / FESTCODE	- Hopping code.
		- Festcode
3	PROGRAMMIERUNG PER FUNK	- Alle Systeme der Speicherung sind erlaubt. (siehe Punkte 4. y 4.1)
		- Ermöglicht die manuelle Speicherung. (siehe Punkt 4.)
4	RELAY 1 BISTABIL / RELAY 1 NICHT PULSBAR	- Relais 1 wirkt in modus bistabil. Aktive - ausgeschaltet - Aktive gemäss dem Empfänger Signal.
		- Relais 1 wirkt in modus Impuls. Relais ist Altive solange dass signal altive ist (Tot mann.)

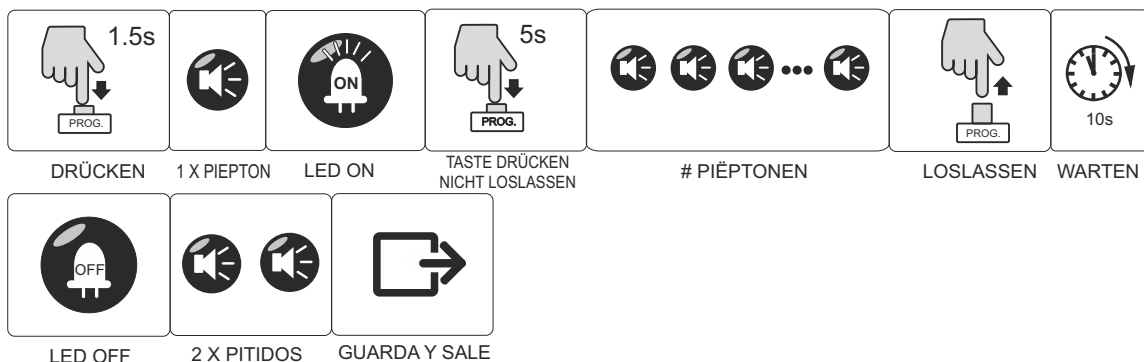
4. SENDER PROGRAMMIERUNG



4.1 PROGRAMMIERUNG EINES SENDERS PER FUNK



4.2 LÖSCHEN DER CODIERUNG



TECHNISCHE DATEN

Spannung	230V AC +/- 10%
Verbrauch	0.5A
Ausgangsspannung	
Feste Ausgangsspannung	1 Relé 1A/30V
Optionale Ausgang (cards)	3 Relés 1A/30V
Code-Kombinationene	2.097.152.281 Millionen
Encryption Technologie	Hopping code
Schlüssel	64 bits
Erkennungsfehler	2 CRC bits
Code Nummer	31/255/1000 codes
Funktionen:	
1 Relais	Speicherung der Codes Funktion
2 Relais oder Mehrere	Vorgegebene-Funkt. Programm.
Latch relays	Stellung 1 programmierbar
Frequenz	433.92MHz / 868.35MHz
Zulassungen	ETS300-220/ETS300-683
Empfänger	< -57dBm
Sensibilität	< -104dBm
Umfang	60m
Zulassung	Ja
Temperatur	0 bis 70°
Antene	17cm / 8,5cm

WARNUNG!!

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

KOMFORMITÄTSEKLRÄSUNG CE
Für weitere Informationen besuchen www.aerf.eu

