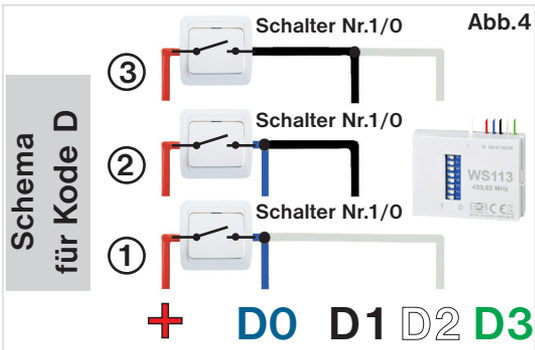
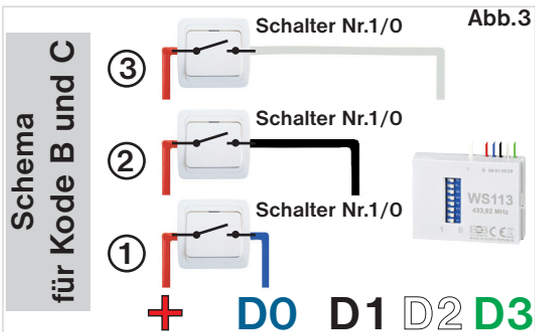


LEITUNGSSCHEMA WS113 FÜR FUNK-TÜRGLÖCKEN

Durch die Auswahl der Schaltung bestimmen wir die Klingelton-Länge:

- ① KURZER TON ② LANGER TON ③ MITTLERER TON

Anm.: Bei der Schaltung orientieren Sie sich nach der Farbenkennzeichnung der Kabel!



Universalsender Unterputz WS113 kann nicht nur als Ersatztaste zu Funk-Türglocken verwendet werden, aber auch zu weiteren Funkprodukte mit Codeselbstlernsystem von Firma ELEKTROBOCK CZ.

Vorteile:

- Verstecken unter dem Schalter schützt vor Diebstahl
- Erhaltung des bestehenden Schalterprogramms

MONTAGE:

KU/ KP 68

Schalter 1/0
(1/0+1/0)



TECHNISCHE PARAMETER

Speisung	12 V alkal. L1028 23 A (im Inneren des Produkts)
Vf Leistung	< 5 mW
Frequenz	433,92 MHz
Schutzklasse	IP20
Batterielebensdauer	ca. 2 Jahre
Arbeitstemperatur	0°C bis 50°C

Für das Produkt wird eine
Garantiefrist von 2 Jahren
gewährt.

Bei den Ansprüchen in und
nach der Garantiezeit
schicken Sie bitte das
Produkt auf die Adresse
des Herstellers.



EOB
ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Blanenská 1763
Kulim 664 34
Tel.: +420 541 230 216

www.elbock.cz



433,92 MHz
FUNKGERÄTESTRALGUNG



LEAD FREE
im Einklang mit RoHS



ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

SPANNUNG
alkal. Batterie
12V/L 1028 23A
(IM INNEREN
DES PRODUKTS)

WS113

UNIVERSALSENDER UNTERPUTZ



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt ELEKTROBOCK CZ s.r.o., dass der
Funkantagtyp WS113 der Richtlinie 2014/53/EU
entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung
ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
www.elbock.cz

Das Kodier- und Schaltungsverfahren
finden Sie in dieser Bedienungsanleitung.

Anwendung WS113 mit Funk-Türglocken

Bei der Schaltung und Kodierung von WS113 folgen Sie den Anweisungen wie unten beschrieben:

1. Feststellung von Kode der Türglocke - Den Code stellen wir auf dem Typenschild fest, den finden wir an der Rückseite des Empfängers.

2. Einstellung des Kodes auf WS113 - Der Code stellen wir mit dem Kodeschalter (siehe Abb. 1) ein, die Kombinationen 0 und 1 muss identisch mit dem Code auf dem Typenschild werden (siehe Kode-Beispiele)!

3. Montage WS113 - wählen wir den entsprechenden Schaltplan (siehe Abb. 3, 4) gemäß des festgestellten Kodes aus, der mit den Buchstaben B, C oder D gekennzeichnet ist.

4. Die Länge der Glockenton - gemäß ausgewählten Schaltung.

① KURZER TON ② LANGER TON ③ MITTLERER TON

Abb.1 - BESCHREIBUNG DES SENDERS WS113

Y - Antenne 433,92 MHz

+ - rotes Kabel

D0 - blaues Kabel

D1 - schwarzes Kabel

D2 - weißes Kabel

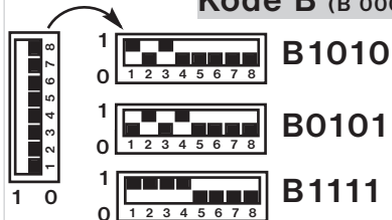
D3 - grünes Kabel

KODESCHALTER

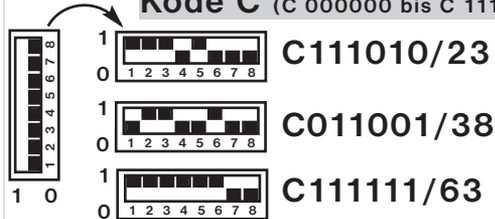


Kode-Beispiele

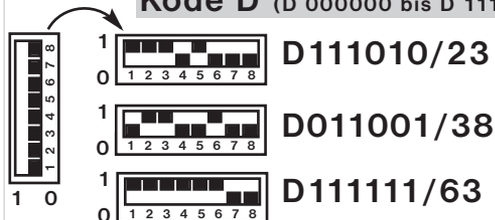
Kode B (B 0000 bis B 1111)



Kode C (C 000000 bis C 111111)



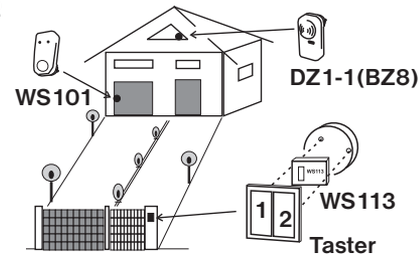
Kode D (D 000000 bis D 111111)



Anwendung WS113 für weitere Geräte

WS113 kann auch zu weiteren Funkprodukten von Firma ELEKTROBOCK CZ s. r. o. verwendet werden (aktuelle Liste finden Sie unter www.elbock.cz).

Beispiel: Anwendung WS113 zur Bedienung von mehreren Geräten in einer Schaltung
Abb.2



WS101: Drathlose Schalt-Steckdose angewandt für Einschalten und Zeitsteuerung der Außenbeleuchtung.

DZ1-1: Funk-Türglocke mit dem Code D 000111.

Taster: Doppeltaster (1/0+1/0) zum Sender WS113 angeschlossen. Mit der ersten (1) Taste bedienen wir Türglocke und mit der zweiten die Außenbeleuchtung.

Einstellung des Kodes und Leitungsschema zu diesem Beispiel:

Der Kode auf dem Kodeschalter muss identisch mit dem Kode auf dem Typenschild der Türglocke werden!



Hierbei bedienen wir mit der ersten Taste die Funk-Türglocke, LANGER Ton. Mit der zweiten Taste bedienen wir die Außenbeleuchtung durch WS101.

