

# Funk- Türglocke

# BZ11-12

TON  
DREI-TON-  
GONG

REICHWEITE  
IN GEBÄUDEN

25 m

REICHWEITE  
IN FREIEN

150 m

Batterie 12 V  
innerhalb  
des Senders



VERSORGUNG  
230 V AC

KLASIK

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt ELEKTROBOCK CZ s.r.o., dass der Funkanlagentyp BZ11 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)



LEAD FREE  
im Einklang mit RoHS

**EOB**  
s.r.o.  
ELEKTROBOCK CZ

## INBETRIEBNAHME

Die Sender sind mit dem Empfänger werkseitig synchronisiert.

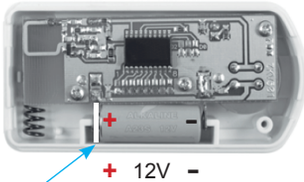
1. Stecken Sie den Empfänger in die Steckdose 230V/50Hz an.



2. Öffnen Sie das Gehäuse.



3. Entfernen Sie das Isolierpapier vom Batteriekontakt.



Isolierpapier

+ 12V -

4. Die Frontabdeckung der Taste aufsetzen



## ANLERNEN EINES CODES

Wenn sie einen zusätzlichen Taster anlernen wollen, gehen sie bitte folgender Anleitung nach:

1. Den Code finden Sie auf der Rückseite des Empfängers

2. Für diesen Empfänger mit dem Code **D** muss man die Steckbrücke entfernen (siehe Abb. 2.)

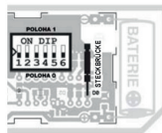


Abb. 1.  
Für Code **B** und **C** bleibt die Steckbrücke eingesteckt.

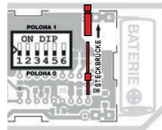
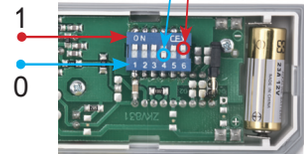


Abb. 2.  
Für Code **D** ist es notwendig die Steckbrücke zu entfernen.

Empfänger

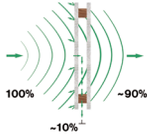


Sender

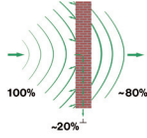
## WEITERE

### DURCHLÄSSIGKEIT DER RF SIGNALE 433,92 MHZ

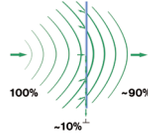
Holzgipsplatten



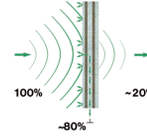
Mauer



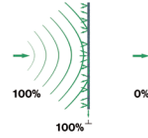
Glas



Stahlbeton



Metal



Der Sender (Taster) darf nicht auf die Metalluntergründe oder in deren unmittelbarer Nähe, zum Beispiel Türrahmen aus Metall, montiert werden. Eine ungeeignete Montage verkleinert die Reichweite der Garnitur wesentlich oder verursacht sogar ihre Funktionsunfähigkeit.



Zaunrahmen aus Metall



Briefkasten aus Metall



Blechdach



Blechtor

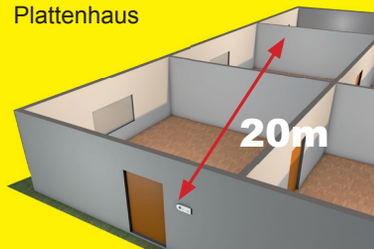
# Funk-Türglocke

# BZ11-12

- Die Zusammenstellung von einem Empfänger und zwei Sender
- Funkübertragung des Signals auf Frequenz 433,92MHz
- Reichweite bis 150 m im Freien
- Reichweite in Gebäuden bis 25 m
- Einfache und schnelle Installation
- Stufenlose Lautstärkeregelung



**Reichweite:** in einem Plattenhaus



**Reichweite:** in einem Ziegelhaus



Empfänger	
Versorgung	230V / 50Hz
Verbrauch	< 1.0 VA
Ton	GONG
Empfindlichkeit	< -86 dBm
Arbeitstemperatur	10°C bis 50°C

Sender	
Versorgung	12V alkal. L1028 23A
HF-Leistung	< 200 µW
Frequenz	433,92 MHz
Schutzklasse	IP 42
Batterielebensdauer	ca. 2 Jahre
Arbeitstemperatur	-10°C to 40°C



LEAD FREE  
Im Einklang mit RoHS



GARANTIESCHEIN	
(für das Produkt wird eine Garantietrist von 2 Jahren gewährt)	
Produktnummer:	Verkaufsdatum:
überprüft von:	Stempel der Verkaufsstelle:



**ELEKTROBOCK CZ**

MADE IN CZECH REPUBLIC

**ELEKTROBOCK CZ s.r.o.**

Blanenská 1763

Kuřim 664 34

Tel.: +420 541 230 216

[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

