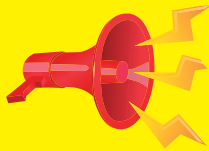


FUNK-TÜRGLOCKE



BZ912

EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Hiermit erklärt ELEKTROBOCK CZ s.r.o., dass der Funkanlagentyp BZ912 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.elbock.cz



300m



35m



5



SIRÉNA

CR2430



433.92 MHz

IP65



230 V AC



AS

EOB
s.r.o.
ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

FUNK - TÜRGLOCKE - SIRENE

Geeignet für laute Räume für Menschen mit Hörbehinderung und Industrieobjekte. Sie können das Set verwenden, wenn es keine Verkabelung gibt oder sie den Klingelort ab und zu wechseln wollen.

Für eine bessere Funktionssicherheit wird eine beidseitige Kommunikation verwendet. Nach dem Tasten erhalten sie mit der roten LED eine Funktionsbestätigung der Sirene.

BZ912

INBETRIEBNAHME

- 1, Stecken Sie den Empfänger in die Steckdose 230V/50Hz an.
- 2, Überprüfen Sie die Polarität der Batterie im Sender (siehe Bild 2,3,4).
- 3, Dann drücken Sie die Taste des Senders, es ertönt eine Sirene.

Sollte die Glocke nicht klingeln oder wollen Sie einen anderen Ton wählen, müssen Sie nach der folgenden Anleitung vorgehen.

ANLERNEN EINES CODES/ WAHL EINES TONS

- a) Drücken Sie kurz (1,5s) die Funktionstaste des Empfängers (siehe Bild 1). Die Diode beginnt zu blinken (1x/1s) und der Empfänger ist zum Anlernen eines Codes bereit.
- b) Drücken Sie wieder kurz (0,5s) die Funktionstaste des Empfängers (siehe Bild 1), es ertönt ein Alarmton. Beim weiteren Druck der Taste ertönt ein Tonsummer und gleicherweise beim weiteren Druck ertönt eine Sirene.
- c) Nach dem Ausläuten des gewählten Tons drücken Sie die Taste des Senders. Wenn der Sender die Antwort von dem Empfänger bekommt, blinkt auf dem Sender die Diode (wie eine Bestätigung über den Signalempfang und die Einspeicherung des Codes).
- d) Nach der Einspeicherung des Codes und des Tons in den Empfänger leuchtet die Diode auf dem Empfänger nicht.
- e) Um weitere Codes anzulernen, wiederholen Sie den Punkt a) bis c).

Bemerkung: Auf einen Empfänger ist es möglich, bis zu 16 Sender anzulernen. Sollte es Ihnen nicht gelingen binnen einer Minute das Signal aus dem Sender zu senden, müssen Sie den Punkt a) bis c) wiederholen.

RESET(Löschung des Speichers):

Halten Sie die Funktionstaste (siehe Bild 1) ca 4s lang gedrückt. Löschung des Speichers wird durch leuchten der Diode auf dem Empfänger angezeigt. Wenn der Speicher leer ist, blinkt die Leuchtdiode jede 2 Sekunden.

Anzeige von schwacher Batterie des Senders:

Die Diode auf dem Empfänger schnell blinkt (ca nach 0,5 Sek.).

Verwendbares Zubehör:

Als Wetterschutz benutzen sie die Abdeckung KBT (Abb.5). Zur Erweiterung des Sets verwenden sie die Taster BZ910, BZ920 und BZ940. Zur Verbesserung bzw. Verlängerung der Signalstrecke verwenden sie den Repeater BZ903!

Abb. 1

Funktionstaste
(auf der Rückseite des Empfängers)



Abb. 2 Öffnen



Abb. 3 Polarität der Batterie



Abb. 4 Schliessen



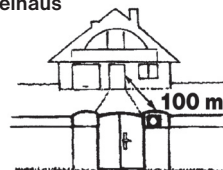
Abb. 5
Wetterschutzgehäuse
KBT



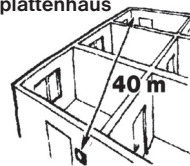
REICHWEITE

Die Reichweite des Senders kann im freien Raum bis 300m betragen. Im verbauten Zustand kann sie jedoch durch elektromagnetische Störung beeinträchtigt werden. Weder Sender noch Empfänger sind in die Nähe von Elektromagnetfeldern bzw. Metallgegenstände anzubringen.

im Ziegelhaus



Im Betonplattenhaus



TECHNISCHE PARAMETER

Empfänger	
Speisung	230 V/ 50 Hz
Verbrauch	< 1.5 VA
Reichweite	bis 300 m (im Freien)
Empfindlichkeit	< -102 dBm
Lautstärke	> 90 dB
Schutzklasse	IP20
Arbeitstemper.	0°C bis +50°C

Sender	
Speisung	3 V, CR2430 (im Produkt)
Vf Leistung	< 10 mW
Frequenz	433.92 MHz
Schutzklasse	IP65
Batterielebensdauer	aż 5 let
Arbeitstemper.	-20°C bis +50°C

Falls eine Garantieleistung oder Leistung nach der Garantie nötig ist, schicken Sie Ihr komplettes Gerät an die Adresse des Produzenten.



Der Produzent:

ELEKTROBOCK CZ s.r.o.

Blanenská 1763
Kufim 664 34
Tel.: +420 541 230 216

www.elbock.cz



Für das Produkt wird eine 2 Jahre
Garantie gewährt

Verkaufsdatum und Stempelabdruck der
Verkaufsstelle: