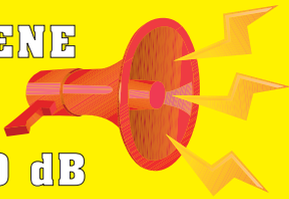


SIRENE



> 90 dB

FUNK-TÜRGLOCKE

BZ912

**Batterie 3V
(CR2430)
mit
Lebensdauer
bis 5 Jahre
innerhalb
des Senders**

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt ELEKTROBOCK CZ s.r.o., dass sich dieser BZ912 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Datum: 1.6.2008



IP 65

Sender (nassfest)



433,92 MHz

Funk-Übertragung



230 VAC

Speisung des Empfängers



LEAD FREE

Im Einklang mit RoHS

NEU

**BEIDSEITIGE
KOMMUNIKATION**

**REICHWEITE
BIS 300 M**

SELBSTLERNEND



ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

FUNK - TÜRGLOCKE - SIRENE

mit **BEIDSEITIGER KOMMUNIKATION**. Diese Kommunikation gewährleistet die Zuverlässigkeit des Signalübertragungs auf diese Weise: Nach dem Geläut sendet der Empfänger eine Bestätigung über den Signalempfang und auf dem Sender blinkt eine rote Diode. Diese Glocke ist für die Industriehallen geeignet, wo das Leiterziehen für die Glocke zu kostspielig oder technisch zu anspruchsvoll wäre.

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 gleichermaßen 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) Für weitere Codes anzulernen, wiederholen Sie den Punkt a) bis c).

Bemerkung: Auf einen Empfänger ist es möglich, bis 16 Sender anzulernen. Weiterer Code schreibt automatisch den ersten Code um!

! Wenn es Ihnen nicht gelingt, bis 1 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.)

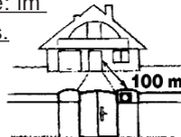


Empfehlung:

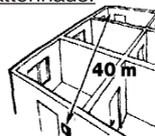
Die Reichweite des Senders kann im freien Raum bis 300m betragen. Im verbauten Zustand kann sie jedoch durch elektromagnetische Störung beeinträchtigt werden.

Weder Sender noch Empfänger sind in die Nähe von Elektromagnetfeldern bzw. Metallgegenstände anzubringen.

Reichweite: im Ziegelhaus.



Reichweite: im Grossplattenhaus.



Technische Parameter:

EMPFÄNGER	
Speisung	230V/ 50 Hz
Verbrauch	1,5 VA
Reichweite	bis 300 m
Empfindlichkeit	< - 102 dBm
Lautstärke	> 90 dB
Arbeitstemperatur	0°C bis 50°C

SENDER	
Speisung	3V, CR2430
Vf Leistung	< 10 mW
Frequenz	433,92 MHz
Schutzklasse	IP 65
Batterielebensdauer bis	5 Jahre
Arbeitstemperatur	-20°C bis 50°C

Es ist möglich, Ersatzsender BZ910 und Ersatzempfänger BZ901 (GONG) oder BZ902 (Sirene) zu kaufen.

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
664 34 Kuřim
tel.: + 420 541 230 216



www.elbock.cz

Für das Produkt wird eine 2 Jahre Garantie gewährt

Verkaufsdatum:
Stempelabdruck der Verkaufsstelle: