

GONG



BZ901

Ersatz Empfänger

**Benutzbar
zur Sender**



2W
BEIDSEITIGE-
KOMMUNIKATION

BZ910



BZ920



BZ940



433,92 MHz
Funk-Übertragung



230 VAC
Speisung des
Empfängers



LEAD FREE
Im Einklang mit RoHS

KONFORMITÄTSEKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o., dass das Produkt BZ901 allen grundlegenden Anforderungen und weiteren entsprechenden Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/ES entspricht.

Datum: 1.6.2008

www.elbock.cz

**5 KLINGEL-
TÖNEN**

**REICHWEITE
BIS 300 M**

SELBSTLERNEND

EB
S.R.O.
ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

ERSATZ EMPFANGER - GONG mit der Wahl aus 5 verschiedenen Klingeltönen.

Wenn wir mehrere Tasten BZ910, oder mehrfache Taste BZ920 oder BZ940 benutzen, können wir zu jeder Taste einen verschiedenen Ton zuordnen. So erkennen wir in einem Mehrfamilienhaus wohin der Besucher kommt.

BZ901

Inbetriebnahme:

- 1, Stecken Sie den Empfänger in die Steckdose 230V/ 50Hz an.
- 2, Überprüfen Sie die Polarität der Batterie im Sender (siehe Bedienungsanleitung für Sender).

ANLERNEN EINES CODES/ WAHL EINES TONS:

- a, Drücken Sie kurz (1.5 s) die **Funktionstaste** des Empfängers (siehe Bild 1). Die Diode beginnt zu blinken (1x/1s) und der Empfänger ist zum Anlernen eines Codes bereit.
- b, Für Tonauswahl drücken Sie wieder (für 0.5 s) die **Funktionstaste** auf dem Empfänger (siehe Bild 1) und es ertönt ein einstimmiger Gong (die Diode erlischt). Sobald die Diode beginnt zu blinken, drücken Sie wieder die Taste und zweiter Ton ertönt. Hiermit wählen Sie den gewünschten Ton aus und gehen Sie weiter.
- c, Nach dem Auslösen 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.)

Abb.1 Funktionstaster (auf der Rückseite des Empfängers)

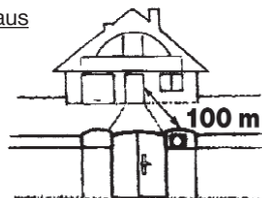
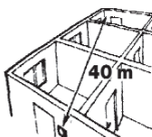


Empfehlung:

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

Reichweite: im
Ziegelhaus

Reichweite: im
Grossplattenhaus



Technische Parameter:

EMPFÄNGER	
Speisung	230 V/ 50 Hz
Verbrauch	1.5 VA
Reichweite	bis 300 m
Empfindlichkeit	< - 102 dBm
Lautstärke	< 85 dB
Arbeitstemperatur	0°C bis 50°C

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



(zu nachkaufen)



Hersteller: **ELEKTROBOCK CZ s.r.o.**
Blanenská 1763
664 34 Kuřim
CZECH REPUBLIC
tel.: + 420 541 230 216



www.elbock.cz



Für das Produkt wird eine 2 Jahre Garantie gewährt
Verkaufsdatum und Stempelabdruck der Verkaufsstelle: