

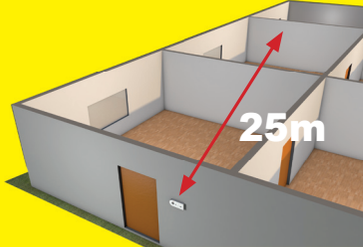
Funk-Türglocke

- Die Zusammenstellung eines Empfängers (ins Netz 230V) und eines Senders (Batterieversorgung 12 V)
- Funkübertragung des Signals auf Frequenz 433,92MHz
- Das Läuten wird durch ein Lichtsignal begleitet
- Reichweite bis 200 m im Freien
- Reichweite in Gebäuden ca. 25 m
- Am Empfänger kann aus 16 Melodien gewählt werden
- Der Sender wird mit dem Empfänger werkseitig gepaart
- Optische Signalisierung der Sendung auf dem Sender
- Möglichkeit des Nachkaufens der Ersatz- oder Erweiterungssender
- Die Batterie für den Sender 12 V ist Bestandteil der Verpackung
- Möglichkeit der Erweiterung bis zu 3 verschiedenen Sendern
- Taster mit großem Beschriftungsfeld

BZ12 MELODY



Reichweite: in einem
Wohnhaus mit Stahlbeton



Reichweite: in einem Ziegelhaus mit einem Garten



EMPFÄNGER	
Versorgung	230 V / 50 Hz
Verbrauch	< 1 VA
Klang	16 Melodien
Empfindlichkeit	<- 90 dBm
Arbeitstemperatur	10 bis 50 °C

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

Funk- Türglocke

BZ12 MELODY



Ein einzigartiges System **SELBSTLERNEN** des CODES (AS)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
 Hiermit erklärt ELEKTROBOCK CZ s.r.o., dass der Funkanlagentyp BZ12 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.elbock.cz

Batterie 12 V
innerhalb des
Senders



MADE IN CZECH REPUBLIC
ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
 Blanenská 1763
 Kuřim 664 34
 Tel.: +420 541 230 216
www.elbock.cz



Das Produkt wird in Tschechischer Republik konstruiert und gefertigt.



INBETRIEBNAHME

Der Sender ist mit dem Empfänger werksseitig synchronisiert. Das Set ist nach dem Entfernen des Isolierpapiers vom Batteriekontakt zu sofortiger Verwendung vorbereitet.

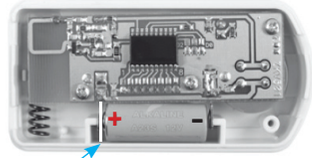
1. Stecken Sie den Empfänger in die Steckdose 230 V AC .



2. Öffnen Sie das Gehäuse mit Hilfe eines flachen Gegenstandes (z.B. einer Münze, eines Schraubenziehers).



3. Entfernen Sie das Isolierpapier vom Batterien-Kontakt.



Isolierpapier

+ 12V -

4. Setzen Sie die Frontabdeckung des Tasters auf und drücken sie es zusammen.



ANLERNEN EINES CODES

Nach dem Einkauf der Glocke versichern Sie sich, ob der Sender mit dem Empfänger synchronisiert ist.

Sollte die Verbindung nicht funktionieren, gehen Sie nach unten angeführten Punkten vor:

1. Stecken Sie den Empfänger in die Steckdose 230 V AC.
2. Drücken Sie den kleinen Taster auf der Rückseite des Empfängers für ca. 5 s bis der Empfänger zu blinken beginnt (Lernmodus), dann drücken Sie die Taste auf dem Sender. Der Empfänger erlernt den Code vom Sender und gibt eine Melodie aus.
3. Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Gerätes.
4. Durch wiederholtes Drücken der Taste auf dem Empfänger wählen Sie eine der 16 Melodien aus.

Wir empfehlen das Schutzgehäuse KBT nachzukaufen. Es schützt vor Regen und Witterungseinflüssen.

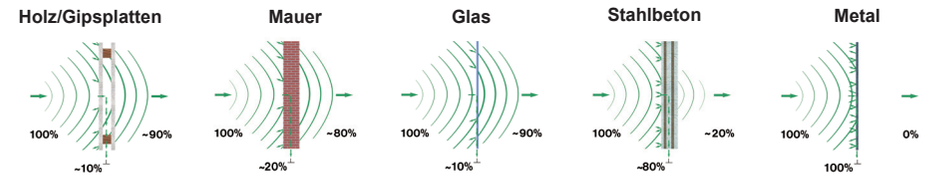


Sie können einen Ersatz- oder Erweiterungssender NT-BCD nachzukaufen .



EMPFOHLENE PLATZIERUNG DES GERÄTES

Auf die Reichweite der Funkanlagen haben die Entfernung zwischen Sender und Empfänger und evtl. Hindernisse (Stahlbeton, Holzwände), die auf der direkten Linie zwischen den beiden liegen sehr großen Einfluss. Entscheidend ist auch das Material, aus welchem Wände hergestellt sind. Am geringsten wird die Reichweite durch eine schwache Trockenbauwand oder aus einer Ziegelwand beeinflusst. Die schlechteste Reichweite finden Sie bei Stahlbetonwänden bzw. -Decken. Im Freien hingegen werden Sie eine sehr hohe Reichweite erzielen.



Der Sender darf weder an eine Metallunterlage noch in deren unmittelbarer Nähe montiert werden, zum Beispiel in der Nähe eines Stahlürrahmens. Eine ungeeignete Montage verkürzt die Reichweite der Garnitur wesentlich oder verursacht sogar ihre Funktionsunfähigkeit.



Zaunrahmen aus Metall



Briefkasten aus Metall



Blechdach



Blechtür