

Neues System
SELBSTLERNEND

Batterie 12V/L 1028 23A

BZ3-1S

Funk-Türglocke

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
Hiermit erklärt ELEKTROBOCK CZ s.r.o., dass sich dieser BZ3-1S in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Datum: 1.5.2004 www.elbock.cz



**Reichweite
bis 120 M**

**Selbstlernend es können bis zu
8 Sender an einen Empfänger
angelernt werden.**



ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC



230 VAC

SPEISUNG DES EMPFÄNGERS



IP 65

NASSFEST



433.92 MHz

FUNK-ÜBERTRAGUNG



LEAD FREE
im Einklang mit RoHS



**FÜR SCHWERHÖRIGE
MENSCHEN GEEIGNET**

FUNK-TÜRGLÖCKE

mit Gong, Leuchtanzeige, Schaltsteckdose und mit einem einzigartigen Kodeselbstlernsystem bis für 8 Kode. **Die Schaltsteckdose dient zum Anschluss zB. einer Lampe, die nach dem Läuten ca. 20 Sekunden lang blinkt.**

BZ3-1S

INBETRIEBNAHME

- 1, Stecken Sie den Empfänger in die Steckdose 230V/50Hz an.
- 2, In den Sender legen Sie die Batterie ein (siehe Bild 1,2,3).
- 3, Dann drücken Sie die Taste des Senders, es ertönt ein dreistimmiger Gong und die Leuchtdiode an dem Empfänger blinkt ca 45s.

Sollte die Glocke nicht klingeln, ist es nötig den Code erneut anzulernen.

Anlernen eines Codes:

- a, Drücken Sie kurz die Funktionstaste des Empfängers (siehe Bild 4). Die Diode beginnt zu blinken im Zweisekundentakt der Empfänger ist nun zur Aufnahme eines Codes bereit.
- b, danach drücken Sie die Taste des Senders.
- c, Der Empfänger gibt ein Tonsignal aus und die Leuchtdiode erlischt. Für weitere Codes anzulernen gehen Sie wieder den Punkt a bis c durch.

Bemerkung: Auf einen Empfänger ist es möglich, bis 8 Sender anzulernen. Weiterer Code schreibt automatisch den ersten Code um!

Wichtig: Sie müssen den Anlernvorgang innerhalb von einer Minute gemacht haben sonst schaltet der Empfänger wieder ab.

Bild1.öffnen



Bild2.schliessen



Bild3.Polarität der Batterie



RESET (Löschung des Speichers):

Halten Sie die Funktions Taste ca 4s lang gedrückt. Löschung des Speichers wird durch leuchten der Diode angezeigt. Wenn der Speicher leer ist blinkt die Leuchtdiode 4 Sekunden lang.

TECHNISCHE PARAMETER

EMPFÄNGER

Speisung	230V/ 50 Hz
Verbrauch	5 VA
Reichweite	bis 120 m
Empfindlichkeit	< 90 dBm
Lautstärke	< 85 dB
Max. Schallleistung	4.5 A
Arbeitstemperatur	0°C bis 50°C

SENDER

Speisung	12 V alkal.L1028 23A
Vf Leistung	< 200 µW
Frequenz	433.92 MHz
IP Wertigkeit des Senders	IP 65
Lebensdauer der Batterie	ca 1,5 Jahre
Arbeitstemperatur	-20°C bis 50°C

Es ist möglich, Ersatzsender (NT-BCD, WS113) zu kaufen.



Bild 4. funktionelle Taste
(auf der Rückseite des Empfängers)

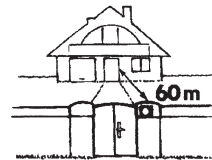
EMPFEHLUNG

Die Reichweite des Senders kann im freien Raum bis 120m betragen. Im verbauten Zustand kann sie jedoch durch elektromagnetische Störung beeinträchtigt werden.

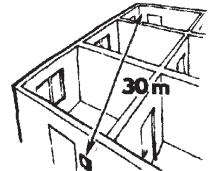
Weder Sender noch Empfänger sind in die Nähe von Elektromagnetfeldern bzw. Metallgegenstände anzubringen.

Bei der Anwendung einer Tischlampe mit dem eigenen Schalter sollte der Schalter auf ein geschaltet sein.

Reichweite: im Ziegelhaus.



Reichweite: im Grossplattenhaus.



BZ3-1S ist für schwerhörige Menschen geeignet (optische Anzeige), für Büros, für laute Räume. Mit Hilfe des Signals können kranke Leute einen Notruf auslösen.

Für das Produkt wird eine 2 Jahre Garantie gewährt

Verkaufsdatum:

Stempelabdruck der Verkaufsstelle:

Service Adressen: **ELEKTROBOCK CZ s.r.o.**



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

www.elbock.cz

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

