

Bezprzewodowy dzwonek

BZ7

**ZASIĘG
DO 50 M**

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI

Firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o. oświadcza, że produkt BZ7 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.

Wydano: 13.10.2009

na www.elbock.cz



433,92 MHz
BEZPRZEWODOWY
SYGNAŁ



230 VAC
ZASILANIE ODBIORNIKA



LEAD FREE
w harmonii z RoHS

**TRÓJ-TONOWY
GONG**

**ZASILANIE
230 V**

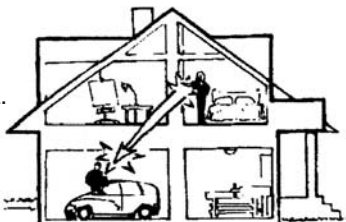
EOB
s.r.o.
ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

BEZPRZEWODOWY DZWONEK DOMOWY

Ma praktyczne zastosowanie tam gdzie rozwiązania techniczne nie pozwalają na przeprowadzenie przewodów zasilających.

- Dźwięk dzwonka typu (GONG).
- Zasięg w zabudowie 20 m.
- Ilość kodów: 64.
- Przesył sygnału radiowego na częstotliwości 433,92 MHz.
- Szybka i łatwa instalacja.
- Możliwość dokupienia dodatkowego nadajnika (NT-BCD, WS113), odbiornika (BZ8-NP), wzmacniacza sygnału (WS230), osłony przycisku dzwonka (KTB).

BZ 7



Techniczne parametry: Zalecenie:

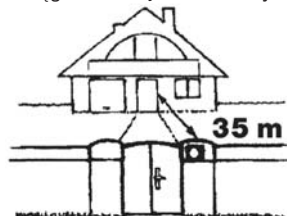
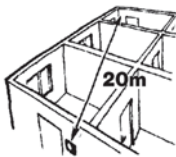
ODBIORNIK	
Zasilanie	230V/ 50 Hz
Pobór mocy	1,5 VA
Zasięg	do 50 m (na wol.przestrz.)
Czułość	< - 86 dBm
Tem.pracy	0°C do 50°C

NADAJNIK	
Zasilanie	12 V alkal.L1028 23A
Moc sygnału	< 200 μ W
Częstotliwość	433,92 MHz
Ochrona	IP 40
Żywność baterii	ok. 1,5 roku
Tem.pracy	0°C do 50°C
Mocowanie	patrz rys. 1, 2, 3

Odbiornik nie umieszczać minimum 1,5m od elektromagnetycznych strumieni (TV, PC)! **Nadajnik nie mocować bezpośrednio na metalowym elemencie** (zalecana osłonka przed deszczem KBT). Żywność baterii nadajnika nadajnika jest ok. 1,5 roku. Odbiornik i nadajnik nie umieszczać w pobliżu dużych metalowych przedmiotów. Zasięg na wolnej przestrzeni do 50 m. W zabudowie ulega skróceniu na skutek elektromagnetycznych zakłóceń.

Zasięg: w bloku.

Zasięg: w domu jednorodzinny.



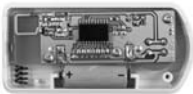
1. Otwarcie



2. Zamknięcie



3. Polaryzacja baterii



Zalecenie:

Na zewnątrz należy stosować osłonkę przycisku (KBT), którą należy dokupić.



Gwarancja 2 lata
Data sprzedaży:
Pieczętka sprzedawcy:

Dystrybutor: **Elbrobok PL**
ul.Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
Tel./fax: 12 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm

www.elbock.cz



W przypadku serwisu prosimy o kontakt z dystrybutorem.

Zastosowanie:

- Zamiast dzwonka przewodowego
- Biura
- Przywołanie
- Przywołanie do chorego