

NÁHRADNÝ PRIJÍMAČ

s unikátnym systémom
SAMOUČENIA AŽ 8 KÓDOV

- podľa použitého vysielacza je možné voliť trojhlasný, dvojhlasný alebo jednohlasný gong.
- dosah v zástavbe 40 m.
- rádiový prenos signálu na frekvencii 433,92 MHz.
- jednoduchá a rýchla inštalácia.

POUŽITIE BZ8-NP

1, slúži ako náhradný prijímač v prípade poruchy Vášho jestvujúceho bezdrôtového zvončeka.

2, možno ho použiť k rozšíreniu zostavy bezdrôtového zvončeka pre signalizáciu na viacerých miestach.

(len pre výrobky firmy ELEKTROBOCK CZ s.r.o.!)

TECHNICKÉ PARAMETRE

PRIJÍMAČ	
Napájanie	230V/ 50 Hz
Spotreba	2 VA
Dosah	až 100 m
Citlivosť	< - 95 dBm
Pracovná teplota	0°C až 50°C

DOPORUČENIE

Prijímač inštalujte viac ako 1,5 m od zdrojov elektromagnetického rušenia (TV, PC...).

Prijímač neumiestňujte v blízkosti silových vodičov a veľkých kovových predmetov. Dosah môže byť na voľnej ploche až 100 m. V zástavbe sa však znižuje vplyvom elektromagnetického rušenia (v panelovom dome max. 30 m).



85940121222083

Distribútor v SR:

ELEKTROBOCK SK s.r.o.

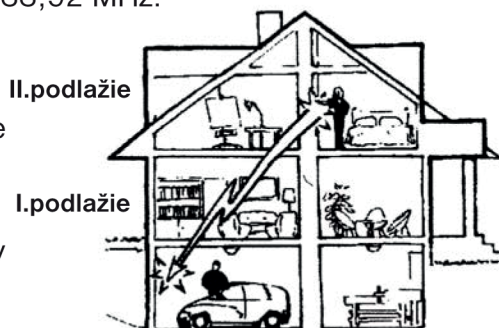
Sladová 1,
Bratislava 821 05
Tel.: +421 911 454 446
predaj@elektrobock.sk
www.elektrobock.skt



V prípade záručného a pozáručného servisu zašlite kompletnú súpravu na adresu distribútora.

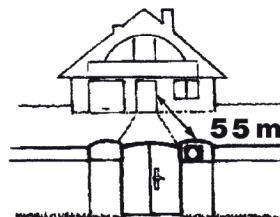
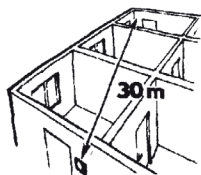
BZ8-NP

DOSAĤ



v tehlovom dome

v panelovom dome



NOVINKA
SAMOUČENIA
KÓDOV

Náhradný prijímač

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE
ELEKTROBOCK CZ s.r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu BZ8-NP je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.
Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
www.elbock.cz

BZ8-NP

možno použiť
s vysielачmi
NT-BCD



WS113




433,92 MHz
BEZDRÔTOVÉ VYSIELANIE
DIGITÁLNE KÓDOVANIE


230 VAC
NAPÁJANIE PRIJÍMAČA


LEAD FREE
v súlade s RoHS

Pre
všetky
typy
bezdrôtových
zvončekov
našej firmy

**TROJHLASNÝ
GONG**

**DVOJHLASNÝ
GONG**

**JEDNOHLASNÝ
GONG**

**DOSAĤ
AŽ 100 M**

EB
ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

BZ8-NP slúži ako náhradný prijímač pre prípad poruchy jestvujúceho zvončeka alebo ako rozšírenie zostavy bezdrôtového zvončeka pre signalizáciu na viacerých miestach.

Výhody BZ8-NP:

- **samoučenie až 8 rôznych kódov**
- nie je nutné poznať kód vysielača, stačí naučiť prijímač podľa nižšie uvedeného návodu
- jeden prijímač je možné ovládať až 8 rôznymi vysielačmi
- po aktivácii vydáva trojhlasný gong s príjemným doznievaním
- pri použití s vysielačom WS 113 možno vykonať výber gongu (trojhlasný, dvojhlasný alebo jednohlasný gong)
- je univerzálny pre všetky typy bezdrôtových zvončeka firmy ELEKTROBOCK CZ s.r.o.

Obr.1,Funkčné tlačidlo
(na zadnej strane prijímača)



BZ8-NP je možné použiť s vysielačom NT-BCD a WS113 (montáž pod vypínač).

NAUČENIE KÓDU:

- Krátko stlačte funkčné tlačidlo prijímača (viď obr. 1.). Dióda sa rozblíka ($f=2\text{Hz}$) a prijímač je pripravený k naučeniu kódu.
- Stlačte tlačidlo vysielača (NT-BCD alebo WS113).
- Prijímač vydá zvukový signál a dióda prestane blikať (zhasne).
Tým je do prijímača uložený kód príslušného vysielača a zvonček je pripravený k použitiu.
- pre naučenie ďalších kódov postupujeme rovnakým spôsobom (opakujeme a, až c,.)

Pozn.: je možné naučiť až 8 kódov, ďalší vyšší kód automaticky prepisuje prvý kód!

! Pokiaľ sa do 1 minúty nepodarí vyslať kód pre naučenie (stlačením tl. vysielača) je nutné opakovať postup a, až c, !

RESET (vymazanie pamäti):

Stlačte funkčné tlačidlo (viď obr. 1) na dobu 4 s. Vymazanie pamäti je indikované rozsvietením diódy. (Prázdna pamäť, je indikovaná diódou na prijímači, ktorá jedenkrát za 4 s krátko blikne.

ĎALŠIE TYPY BEZDRÔTOVÝCH ZVONČEKOV

Technológia v techniky ide stále dopredu a firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o. uvádza na trh stále nové typy bezdrôtových zvončeka a ďalších zariadení do domácnosti. Výrobky označené značkou „AS“ (autodidactic system) používajú unikátny systém samoučenia kódov, ktorý rozširuje možnosti ovládať tieto výrobky z viacerých miest a rôznymi vysielačmi (viac na www.elbock.cz).

	DZ1A-1 dosah až 300 m napájanie 230 V/ 50 Hz citlivosť < -105 dBm spotreba 1 VA vf výkon < 5 mW		UBZ4-1, UBZ4-2 dosah až 100 m napájanie 3x1,5V / adaptér citlivosť < -86 dBm spotreba < 350 µA vf výkon < 200 µW
	DZ1-1 dosah až 120 m napájanie 230 V/ 50 Hz citlivosť < -90 dBm spotreba 2 VA vf výkon < 200 µW		BBZ5 dosah až 80 m napájanie 2x1,5V citlivosť < -86 dBm spotreba < 350 µA vf výkon < 200 µW
	DZ1-2 dosah až 120 m napájanie 230 V/ 50 Hz citlivosť < -90 dBm spotreba 2 VA vf výkon < 200 µW		BZ6 dosah až 120 m napájanie 2x1,5V citlivosť < -86 dBm spotreba < 300 µA vf výkon < 200 µW
	DZ2-1 dosah až 120 m napájanie 230 V/ 50 Hz citlivosť < -90 dBm spotreba 2 VA vf výkon < 200 µW		BZ8 dosah až 100 m napájanie 230 V/ 50 Hz citlivosť < -95 dBm spotreba 2 VA vf výkon < 200 µW
	BZ7 dosah až 50 m napájanie 230 V/ 50 Hz citlivosť < -90 dBm spotreba 1,5 VA vf výkon < 200 µW	PRÍSLUŠENSTVO	
	BZ8-113 dosah až 100 m napájanie 230 V/ 50 Hz citlivosť < -95 dBm spotreba 2 VA vf výkon < 5 mW		WS230 REPEATER -OPAKOVAČ SIGNÁLU predži dosah až o 100% napájanie 230 V/ 50 Hz citlivosť < -90 dBm spotreba 1,5 VA vf výkon < 10 mW
	BZ3-1P dosah až 100 m napájanie 230 V/ 50 Hz citlivosť < -90 dBm spotreba 5 VA vf výkon < 200 µW		WS113 UNIVERZÁLNY VYSIELAČ POD VYPÍNAČ napájanie 12 V, L1028 23A vf výkon < 5 mW životnosť bat. až 2 roky stupeň krytia IP20 a vyšší
	BZ3-1S dosah až 100 m napájanie 230 V/ 50 Hz citlivosť < -90 dBm spotreba 5 VA vf výkon < 200 µW		NT-BCD NÁHRADNÝ VYSIELAČ pre kódy B,C,D napájanie 12 V, L1028 23A vf výkon < 200 µW životnosť bat. až 1,5 roku stupeň krytia IP 65

AS Autodidactic system - systém SAMOUČENIA KÓDOV

PRE SLUCHOVO POSTIHNUTÝCH - so svetelnou indikáciou a priechodnou/spinanou zásuvkou