

NÁHRADNÍ PŘIJÍMAČ

s unikátním systémem

SAMOUČENÍ AŽ 8-MI KÓDŮ

- podle použitého vysílače je možné volit troj-hlasý, dvoj-hlasý nebo jedno-hlasý gong.
- dosah v zástavbě 40 m.
- radiový přenos signálu na frekvenci 433,92 MHz.
- jednoduchá a rychlá instalace.

POUŽITÍ BZ8-NP

- 1, slouží jako náhradní přijímač v případě poruchy Vašeho stávající bezdrátového zvonku.
- 2, lze jej použít k rozšíření sestavy bezdrátového zvonku pro signalizaci na více místech.

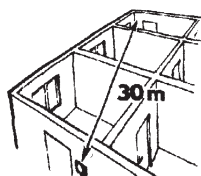
(pouze pro výrobky firmy ELEKTROBOCK CZ s.r.o.!)

TECHNICKÉ PARAMETRY

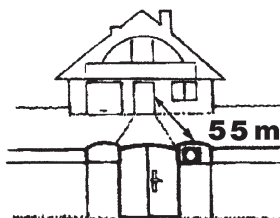
PŘIJÍMAČ

| | |
|------------------|-------------|
| Napájení | 230V/ 50 Hz |
| Spotřeba | 2 VA |
| Dosah | až 100 m |
| Citlivost | < - 86 dBm |
| Pracovní teplota | 0°C až 50°C |

v panelovém domě



v cihlovém domě



BZ8-NP

DOSAHI



DOPORUČENÍ

Přijímač instalujte více jak 1,5 m od zdrojů elektromagnetického rušení (TV, PC...).

Přijímač neumísťujte v blízkosti silových vodičů a velkých kovových předmětů. Dosah může být na volné ploše až 100 m. V zástavbě se však snižuje vlivem elektromagnetického rušení (v panelovém domě max. 30m).



Výrobce: **ELEKTROBOCK CZ s.r.o.**
 Blanenská 1763
 664 34 Kuřim
 tel.: + 420 541 230 216
 Technická podpora (do 14h)
 mobil: +420 724 001 633
www.elbock.cz

V případě záručního i pozáručního servisu, zašlete kompletní soupravu na adresu výrobce.

Na výrobek je záruka 2 roky

Datum prodeje:

Razítko prodejny :



NOVINKA
SAMOUČENÍ
KÓDU

Náhradní přijímač

BZ8-NP

možné použití
 s vysílači
NT-BCD



WS113



433,92 MHz
 BEZDRÁTOVÉ VYSÍLÁNÍ
 DIGITÁLNÍ KÓDOVÁNÍ



230 VAC
 NAPÁJENÍ PŘIJÍMAČE



LEAD FREE
 v souladu s RoHS

pro
 všechny
 typy
 bezdrátových
 zvonků
 naší firmy

TROJ-HLASÝ
GONG

DVOJ-HLASÝ
GONG

JEDNO-HLASÝ
GONG

DOSAHI
AŽ 100 M

EOB
 ELEKTROBOCK CZ
 MADE IN CZECH REPUBLIC

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
 My ELEKTROBOCK CZ s.r.o. tímto prohlašujeme, že výrobek BZ8-NP je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
 Vydáno: 1.7.2007

UVEDENÍ DO PROVOZU

BZ8-NP slouží jako náhradní přijímač pro případ poruchy stávajícího zvonku nebo jako rozšíření sestavy bezdrátového zvonku pro signalizaci na více místech.

Výhody BZ8-NP:

- **samoučení až 8-mi různých kódů**
- není nutné znát kód vysílače, stačí naučit přijímač podle níže uvedeného návodu
- jeden přijímač je možné ovládat až 8-mi různými vysílači
- po aktivaci vydává troj-hlasý gong s příjemným dozníváním
- při použití s vysílačem WS113 lze provést výběr gongu (troj-hlasý, dvoj-hlasý nebo jedno-hlasý gong)
- je universální pro všechny typy bezdrátových zvonků firmy ELEKTROBOCK CZ s.r.o.

Obr.1 Funkční tlačítko
(na zadní straně přijímače)



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

NAUČENÍ KÓDU:

- Krátce stiskněte (na cca 1,5s) funkční tlačítko přijímače (viz obr.1). Dioda se rozblíká (f=2Hz) a přijímač je připraven k naučení kódu.
- Stiskněte tlačítko vysílače (NT-BCD nebo WS113).
- Přijímač vydá zvukový signál a dioda přestane blikat (zhasne). Tím je do přijímače uložen kód příslušného vysílače a zvonek je připraven k použití.
- pro naučení dalších kódů, postupujeme stejným způsobem (opakujeme a, až c,)

Pozn.: je možné naučit až 8 kódů, další vyšší kód automaticky přepisuje první kód!

! Pokud se do 1 minuty nepodaří vyslat kód pro naučení (stisknutím tl.vysílače) je nutné opakovat postup a, až c, !

RESET (vymazání paměti):

Stiskněte funkční tlačítko (viz obr.4) na dobu 4s. Vymazání paměti je indikováno rozsvícením diody. (Prázdná paměť, je indikována diodou na přijímači, která jednou za 4s krátce blikne.

DALŠÍ TYPY BEZDRÁTOVÝCH ZVONKŮ

Technologie vř techniky jde stále dopředu a firma ELEKTROBOCK CZ s.r.o. uvádí na trh stále nové typy bezdrátových zvonků a dalších zařízení do domácnosti. Výrobky označené značkou "AS" (autodidactic system) používají unikátní systém samoučení kódů, který rozšiřuje možnosti ovládat tyto výrobky z více míst a různými vysílači (více na www.elbock.cz)

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| | DZ1A-1 dosah až 300 m napájení 230 V/ 50 Hz citlivost < -102 dBm spotřeba 1 VA vf výkon < 5 mW | | UBZ4-1, UBZ4-2 dosah až 100 m napájení 3x1,5V / adaptér citlivost < -86 dBm spotřeba < 350 µA vf výkon < 200 µW |
| | DZ1-1 dosah až 120 m napájení 230 V/ 50 Hz citlivost < -90 dBm spotřeba 2 VA vf výkon < 200 µW | | BBZ5 dosah až 80 m napájení 2x1,5V citlivost < -86 dBm spotřeba < 350 µA vf výkon < 200 µW |
| | DZ1-2 dosah až 120 m napájení 230 V/ 50 Hz citlivost < -90 dBm spotřeba 2 VA vf výkon < 200 µW | | BZ6 dosah až 120 m napájení 2x1,5V citlivost < -90 dBm spotřeba < 300 µA vf výkon < 200 µW |
| | DZ2-1 dosah až 120 m napájení 230 V/ 50 Hz citlivost < -90 dBm spotřeba 2 VA vf výkon < 200 µW | | BZ8 dosah až 100 m napájení 230 V/ 50 Hz citlivost < -86 dBm spotřeba 2 VA vf výkon < 200 µW |
| | BZ7 dosah až 50 m napájení 230 V/ 50 Hz citlivost < -86 dBm spotřeba 1,5 VA vf výkon < 200 µW | PŘÍSLUŠENSTVÍ | |
| | BZ8-113 dosah až 100 m napájení 230 V/ 50 Hz citlivost < -86 dBm spotřeba 2 VA vf výkon < 5 mW | | WS230 REPEATER -OPAKOVAČ SIGNÁLU prodlouží dosah až o 100% napájení 230 V/ 50 Hz citlivost < -90 dBm spotřeba 1,5 VA vf výkon < 10 mW |
| | BZ3-1P dosah až 120 m napájení 230 V/ 50 Hz citlivost < -90 dBm spotřeba 5 VA vf výkon < 200 µW | | WS113 UNIVERZÁLNÍ VYSÍLAČ POD VYPÍNAČ napájení 12 V, L1028 23A vf výkon < 5 mW životnost bat. až 2 roky stupeň krytí IP20 a vyšší |
| | BZ3-1S dosah až 120 m napájení 230 V/ 50 Hz citlivost < -90 dBm spotřeba 5 VA vf výkon < 200 µW | | NT-BCD NÁHRADNÍ VYSÍLAČ pro kódy B,C,D napájení 12 V, L1028 23A vf výkon < 200 µW životnost bat. až 1,5 roku stupeň krytí IP 65 |

AS Autodidactic system - systém **SAMOUČENÍ KÓDŮ**

PRO SLUCHOVĚ POSTIŽENÉ - se světelnou indikací a průchozí/ spinanou zásuvkou