

BEZDRÁTOVÝ DOMOVNÍ ZVONEK

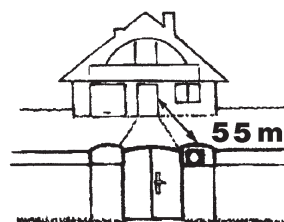
- s unikátním systémem **SAMOUČENÍ AŽ 8-MI KÓDŮ**
- při zazvonění vydá zvonek zvuk troj-hlasý gong.
 - dosah v zástavbě 40 m.
 - radiový přenos signálu na frekvenci 433,92 MHz.
 - jednoduchá a rychlá instalace.
 - možnost dokoupit náhradní tlačítko (NT-BCD, WS113 - montáž pod vypínač).

BZ8

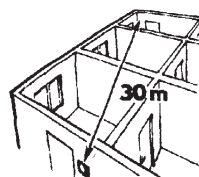
DOSA H



v cihlovém domě



v panelovém domě



DOPORUČENÍ

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

Vysílač nesmí být umístěn na kovovém podkladě!

Životnost baterie vysílače je cca 1,5 roku. Přijímač ani vysílač neumísťujte v blízkosti silových vodičů a velkých kovových předmětů. Dosah soupravy může být na volné ploše až 100 m. V zástavbě se však snižuje vlivem elektromagnetického rušení (v panelovém domě max. 30m).

POUŽITÍ BZ8

Náhrada drátového zvonku, kanceláře, přivolá manžela z garáže, přivolá pomoc pro nemocné.

TECHNICKÉ PARAMETRY

PŘIJÍMAČ		VYSÍLAČ	
Napájení	230V/ 50 Hz	Napájení	12 V alkal. L1028 23A
Spotřeba	2 VA	Vf výkon	< 200 μW
Dosah	až 100 m	Frekvence	433,92 MHz
Citlivost	< - 95 dBm	Stupeň krytí	IP 65
Pracovní teplota	0°C až 50°C	Životnost baterie	cca 1,5 roku
		Pracovní teplota	-20°C až 50°C
		Montáž	viz. obr.1, 2, 3

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 :



85940121222090

Bezdrátový zvonek BZ8

NOVINKA
SAMOUČENÍ
KÓDU



IP 65
 ODOLNÉ PROTI DEŠTI



433,92 MHz
 BEZDRÁTOVÉ VYSÍLÁNÍ
 DIGITÁLNÍ KÓDOVÁNÍ



230 VAC
 NAPÁJENÍ PŘIJÍMAČE



LEAD FREE
 v souladu s RoHS

alkal.baterie 12V
 UVNITŘ vysílače

DOSA H
AŽ 100 M

TROJ-HLASÝ
GONG

NAPÁJENÍ
230 V

EOB
 ELEKTROBOCK CZ
 MADE IN CZECH REPUBLIC

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

UVEDENÍ DO PROVOZU

- 1, Zapojte přijímač do el.sítě 230V/ 50Hz.
- 2, Uvnitř vysílače je 12 V baterie (při výměně baterie postupujte dle obr.1,2,3).
- 3, Po stisknutí tl.vysílače zazní trojhlasí GONG s příjemným dozníváním.

Pokud zvonek nezvoní, je nutné provést naučení kódu - viz.níže.

NAUČENÍ KÓDU:

- a, Krátce stiskněte funkční tlačítko přijímače (viz.obr.4). Dioda se rozblíká (f=2Hz) a přijímač je připraven k naučení kódu.
- b, Stiskněte tlačítko vysílače.
- c, Přijímač vydá zvukový signál a dioda přestane blikat (zhasne). Tím je do přijímače uložen kód příslušného vysílače a zvonek je připraven k použití.
- d, pro naučení dalších kódů, postupujeme stejným způsobem (opakuje se 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.obr4) na dobu 4s. Vymazání paměti je indikováno rozsvícením diody. (Prázdna paměť, je indikována diodou na přijímači, která jednou za 4s krátce blikne.

POPIS PRVKŮ

VYSÍLAČ

postup při výměně baterie



PŘIJÍMAČ

4. Funkční tlačítko (na zadní straně přijímače)



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	< -105 dBm
spotřeba	1 VA
vř výkon	< 5 mW



DZ1-1

dosah	až 120 m
napájení	230 V/ 50 Hz
citlivost	< -90 dBm
spotřeba	2 VA
vř výkon	< 200 μW



DZ1-2

dosah	až 120 m
napájení	230 V/ 50 Hz
citlivost	< -90 dBm
spotřeba	2 VA
vř výkon	< 200 μW



DZ2-1

dosah	až 120 m
napájení	230 V/ 50 Hz
citlivost	< -90 dBm
spotřeba	2 VA
vř výkon	< 200 μW



BZ7

dosah	až 50 m
napájení	230 V/ 50 Hz
citlivost	< -90 dBm
spotřeba	1,5 VA
vř výkon	< 200 μW



BZ8-113

dosah	až 100 m
napájení	230 V/ 50 Hz
citlivost	< -95 dBm
spotřeba	2 VA
vř výkon	< 5 mW



BZ3-1P

dosah	až 100 m
napájení	230 V/ 50 Hz
citlivost	< -90 dBm
spotřeba	5 VA
vř výkon	< 200 μW



BZ3-1S

dosah	až 100 m
napájení	230 V/ 50 Hz
citlivost	< -90 dBm
spotřeba	5 VA
vř výkon	< 200 μW



UBZ4-1, UBZ4-2

dosah	až 100 m
napájení	3x1,5V / adaptér
citlivost	< -86 dBm
spotřeba	< 350 μA
vř výkon	< 200 μW



BBZ5

dosah	až 80 m
napájení	2x1,5V
citlivost	< -86 dBm
spotřeba	< 350 μA
vř výkon	< 200 μW



BZ6

dosah	až 120 m
napájení	2x1,5V
citlivost	< -86 dBm
spotřeba	< 300 μA
vř výkon	< 200 μW

PŘÍSLUŠENSTVÍ



AS WS230

REPEATER - OPAKOVAČ SIGNÁLU prodlouží dosah až o 100%	
napájení	230 V/ 50 Hz
citlivost	< -90 dBm
spotřeba	1,5 VA
vř výkon	< 10 mW



WS113

UNIVERZÁLNÍ VYSÍLAČ POD VYPÍNAČ	
napájení	12 V, L1028 23A
vř výkon	< 5 mW
životnost bat.	až 2 roky
stupeň krytí	IP20 a vyšší



NT-BCD

NÁHRADNÍ VYSÍLAČ pro kódy B,C,D	
napájení	12 V, L1028 23A
vř výkon	< 200 μW
životnost bat.	až 1,5 roku
stupeň krytí	IP 65



AS BZ8-NP

NÁHRADNÍ PŘIJÍMAČ pro bezdr.zvonky	
dosah	až 100 m
napájení	230 V/ 50 Hz
citlivost	< -95 dBm
spotřeba	2 VA

AS Autodidactic system - systém **SAMOUČENÍ KÓDŮ**

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