

# Bezdrátový zvonek

# BZ8

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto ELEKTROBOCK MTF s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení BZ8 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)



Alkalická  
baterie  
12 V je  
součástí  
balení  
(uvnitř  
vysílače)



# BEZDRÁTOVÝ ZVONEK

s unikátním systémem SAMOUČENÍ AŽ 8-MI KÓDŮ.

# BZ8

Slouží jako náhrada drátového zvonku. Přivolá manžela z garáže nebo pomoc pro nemocné.

## UVEDENÍ DO PROVOZU

- 1, Zapojte přijímač do el.sítě 230VAC/ 50Hz.
- 2, Ověřte polaritu baterie ve vysílači.  
Odstraňte ochranný papírek baterie (viz obr.2,3,4).
- 3, Po stisknutí tl. vysílače zazní GONG.

Pokud zvonek nezvoní postupujte podle níže uvedeného návodu.

## NAUČENÍ KÓDU

- a) Krátce stiskněte (na 1.5 s) funkční tlačítko přijímače (viz obr.1). Dioda se rozblíká (1x/1s) a přijímač je připraven k naučení kódu (režim učení).
- b) Stiskněte tlačítko vysílače.
- c) Přijímač vydá zvukový signál a dioda přestane blikat (zhasne). Tím je do přijímače uloženo kód příslušného vysílače a zvonek je připraven k použití.
- d) Pro naučení dalších kódů, postupujte stejným způsobem (opakujte body 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.1) na dobu 4 s. Dioda na přijímači dlouze blikne a tím je paměť vymazaná. (Prázdná paměť, je indikována diodou na přijímači, která jednou za 2 s krátce blikne).

## DOPORUČENÍ

Přijímač instalujte více jak 1.5 m od zdrojů elektromagnetického rušení (TV, PC...). **Vysílač nesmí být umístěn na kovovém podkladě!** Přijímač ani vysílač neumísťte v blízkosti silových vodičů a velkých kovových předmětů.

Pro zvýšení ochrany tlačítka proti dešti doporučujeme použít ochranný kryt (obr.5). Pro signalizaci z více míst je možné dokoupit náhradní tl. NT-BCD nebo WS113 - pro montáž pod vypínač.

Obr. 1

**Funkční tlačítko**  
(na zadní straně přijímače)

Obr. 2 Otvírání

Obr. 3 Polarita baterie

+

-

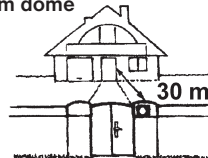
Obr. 4 Zavírání

Obr. 5 Použití krytu KBT

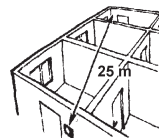
## DOSAĤ

DosaĤ soupravy mŤze bŤt na volnĚ ploše aĤ 150 m. V zástavbĚ se vŤak sniŤuje vlivem elektromagnetickĚho ruŤenĚ. UvedenĚ dosaĤy jsou pouze informativnĚ, mĚnĚ se vlivem podmĚnek v mĚstĚ vysiĤlání a pŤijmu signálu.

v cihlovĚm domĚ



v panelovĚm domĚ



## TECHNICKĚ PARAMETRY

Přijímač	
Napájení	230 VAC/ 50 Hz
Spotřeba	< 2 VA
DosaĤ	aĤ 150 m (na volnĚ ploše)
Citlivost	< -86 dBm
Hlasitost	> 85 dB
Stupeň krytĚ	IP20
PracovnĚ teplota	0°C aĤ +50°C

Vysílač	
Napájení	12 V alkal.L1028 23A
Vř výkon	< 200 mW
Frekvence	433.92 MHz
Stupeň krytĚ	IP65
Ťivotnost baterie	aĤ 1.5 roku
PracovnĚ teplota	-20°C aĤ +50°C

V pŤipadĚ zaručĚnĚho a pozaručĚnĚho servisu, zaŤlete vřrodek na adresu distributora nebo vřrobcĚ.



VřrobcĚ: ELEKTROBOCK MTF s.r.o.

Bilanenská 1763  
664 34 Kuřim  
tel.: + 420 541 230 216  
TechnickĚ podpora (do 14h)  
mobil: +420 724 001 633  
+420 725 027 685

[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

Na vřrobcĚ je zaručĚnĚ 2 roky

Datum prodeje a razĤko prodejejnĚ: