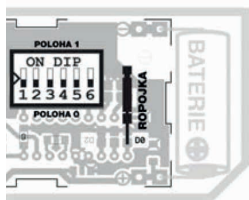
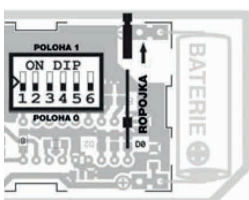


Poloha vysielача (1:1) pri kódovaní

Obr. 1
Pre kódy B a C zostáva prepojka DO spojená.



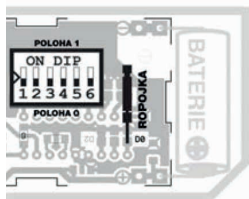
Obr. 2
Pre kódy D je nutné prepojku DO rozpojiť.



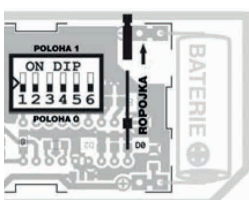
rozpojená prepojka DO

Poloha vysielача (1:1) pri kódovaní

Obr. 1
Pre kódy B a C zostáva prepojka DO spojená.



Obr. 2
Pre kódy D je nutné prepojku DO rozpojiť.



rozpojená prepojka DO

Náhradné tlačidlo je určené na montáž na miesta, kde je vysielач vystavený nepriaznivým vplyvom počasia (dážď, vlhko).

Ak už vlastníte bezdrôtový zvonček našej firmy ELEKTROBOCK SK s.r.o., stačí iba nakódovať toto náhradné tlačidlo na rovnaký kód (ten je uvedený na štítku Vášho prijímača).

Spôsob nakódovania je uvedený vnútri tohto návodu. Pri kódovaní dbajte na to, aby bol vysielач v rovnakej polohe ako je uvedený na obrázku.

Technické parametre	
Napájanie	12 V alkal. L1028 23 A (BATÉRIA NIE JE SÚČASŤOU BALENIA!)
Vf výkon	< 200 µW
Frekvencia	433,92 MHz
Stupeň krytia	IP 65
Životnosť batérie	cca 1,5 roku
Pracovná teplota	-20 až 50 °C



V prípade záručného a pozáručného servisu zašlite výrobok na adresu distribútora.



Distribútor pre SR:
ELEKTROBOCK SK s.r.o.
Sladová 1, Bratislava
Tel.: +421 2 20744545
Mobil: +421 911 454446
Tech. podpora (v ČR):
Tel.: +420 725 027 685



NÁHRADNÉ TLAČIDLO NT-BCD

k bezdrôtovým zvončekom s kódmi začínajúcimi písmenami B, C a D



O
D
O
L
N
É
P
R
O
T
I
D
A
Ž
Ď
U

PREHLÁSENIE O ZHODE

My ELEKTROBOCK CZ s.r.o., týmto prehlasujeme, že výrobok NT-BCD je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.
V Kuřimí 1. 5. 2004
na www.elbock.cz

vysielací kmitočet **433,92 MHz**

N
Á
H
R
A
D
N
É
T
L
A
Č
I
D
L
O

Náhradné tlačidlo je určené na montáž na miesta, kde je vysielач vystavený nepriaznivým vplyvom počasia (dážď, vlhko).

Ak už vlastníte bezdrôtový zvonček našej firmy ELEKTROBOCK SK s.r.o., stačí iba nakódovať toto náhradné tlačidlo na rovnaký kód (ten je uvedený na štítku Vášho prijímača).

Spôsob nakódovania je uvedený vnútri tohto návodu. Pri kódovaní dbajte na to, aby bol vysielач v rovnakej polohe ako je uvedený na obrázku.

Technické parametre	
Napájanie	12 V alkal. L1028 23 A (BATÉRIA NIE JE SÚČASŤOU BALENIA!)
Vf výkon	< 200 µW
Frekvencia	433,92 MHz
Stupeň krytia	IP 65
Životnosť batérie	cca 1,5 roka
Pracovná teplota	-20 až 50 °C



V prípade záručného a pozáručného servisu zašlite výrobok na adresu distribútora.



Distribútor pre SR:
ELEKTROBOCK SK s.r.o.
Sladová 1, Bratislava
Tel.: +421 2 20744545
Mobil: +421 911 454446
Tech. podpora (v ČR):
Tel.: +420 725 027 685



NÁHRADNÉ TLAČIDLO NT-BCD

k bezdrôtovým zvončekom s kódmi začínajúcimi písmenami B, C a D



O
D
O
L
N
É
P
R
O
T
I
D
A
Ž
Ď
U

PREHLÁSENIE O ZHODE

My ELEKTROBOCK CZ s.r.o., týmto prehlasujeme, že výrobok NT-BCD je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.
V Kuřimí 1. 5. 2004
na www.elbock.cz

vysielací kmitočet **433,92 MHz**

N
Á
H
R
A
D
N
É
T
L
A
Č
I
D
L
O

Príklady kódovania pre kódy B 0000 až B1111

Kód je uvedený na typovom štítku prístroja (zadná strana prijímača). Ak je na výrobnom štítku kód začínajúci písmenom **B**, použite pre nakódovanie **1 až 4 miesto** prepínača. **Miesta 5 a 6 musia byť v polohe 0!**

Ukážka nastavenia kódov:



B 0000
(kód)



B 1010
(kód)



B 0101
(kód)



B 1111
(kód)

Príklady kódovania pre kódy C 000000 až C 111111

Kód je uvedený na typovom štítku prístroja (zadná strana prijímača). Ak je na výrobnom štítku kód začínajúci písmenom **C**, použite pre nakódovanie **všetkých 6 miest** prepínača!

Ukážka nastavenia kódov:



C 000000
(kód)



C 011001
(kód)



C 111010
(kód)



C 111111
(kód)

Pozn.: pri použití prijímača rady BZ8, nastavte na vysieláči akýkoľvek kód a vykonajte naučenie kódu do prijímača podľa návodu na zvonček BZ8.

Príklady kódovania pre kódy D 000000 až D 111111

Kód je uvedený na typovom štítku prístroja (zadná strana prijímača). Ak je na výrobnom štítku kód začínajúci písmenom **D**, najskôr odstráňte **prepojku DO** (viď obr. 2) a pre nakódovanie použite **všetkých 6 miest** prepínača!

Ukážka nastavenia kódov:



D 000000
(kód)



D 011001
(kód)



D 111010
(kód)

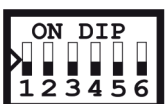


D 111111
(kód)

Príklady kódovania pre kódy B 0000 až B1111

Kód je uvedený na typovom štítku prístroja (zadná strana prijímača). Ak je na výrobnom štítku kód začínajúci písmenom **B**, použite pre nakódovanie **1 až 4 miesto** prepínača. **Miesta 5 a 6 musia byť v polohe 0!**

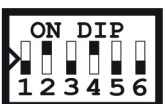
Ukážka nastavenia kódov:



B 0000
(kód)



B 1010
(kód)



B 0101
(kód)

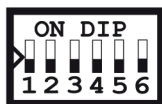


B 1111
(kód)

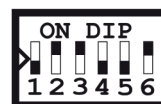
Príklady kódovania pre kódy C 000000 až C 111111

Kód je uvedený na typovom štítku prístroja (zadná strana prijímača). Ak je na výrobnom štítku kód začínajúci písmenom **C**, použite pre nakódovanie **všetkých 6 miest** prepínača!

Ukážka nastavenia kódov:



C 000000
(kód)



C 011001
(kód)



C 111010
(kód)



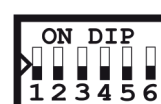
C 111111
(kód)

Pozn.: pri použití prijímača rady BZ8, nastavte na vysieláči akýkoľvek kód a vykonajte naučenie kódu do prijímača podľa návodu na zvonček BZ8.

Príklady kódovania pre kódy D 000000 až D 111111

Kód je uvedený na typovom štítku prístroja (zadná strana prijímača). Ak je na výrobnom štítku kód začínajúci písmenom **D**, najskôr odstráňte **prepojku DO** (viď obr. 2) a pre nakódovanie použite **všetkých 6 miest** prepínača!

Ukážka nastavenia kódov:



D 000000
(kód)



D 011001
(kód)



D 111010
(kód)



D 111111
(kód)