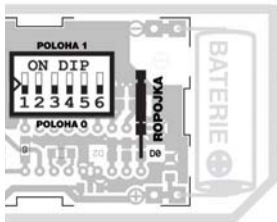
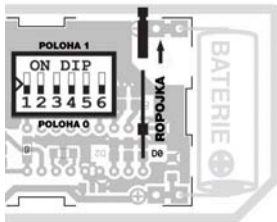


Poloha vysílače (1:1) při kódování



Obr.1

Pro kódy **B** a **C** zůstává propojka D0 spojena.



Obr.2

Pro kód **D** je nutné propojku D0 rozpojit.

rozpojená propojka D0



V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete náhradní tlačítko na adresu výrobce.

ZÁRUČNÍ LIST (na výrobek je poskytována záruka 2 roky)	
číslo výrobku:	prodáno dne:
kontroloval:	razítko prodejny:

Náhradní tlačítko je určeno k montáži na místa, kde vysílač je vystaven nepříznivým vlivům počasí (déšť, vlhko).

Pokud již vlastníte bezdrátový zvonek naší firmy ELEKTROBOCK CZ s.r.o., stačí pouze nakódovat toto náhradní tlačítko na stejný kód (ten je uvedený na štítku Vašeho přijímače) dle níže popsaného způsobu.

Způsob nakódování je uveden uvnitř tohoto návodu. Při kódování dbejte na to, aby byl vysílač ve shodné poloze jako je uvedeno na obrázku.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	12 V alkal. L1028, 23A (BATERIE NEJSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ!)
Vf výkon	< 200 μW
Frekvence	433,92 MHz
Stupeň krytí	IP 65
Životnost baterie	cca 1,5 roku
Pracovní teplota	-20°C až 50°C



ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Blanenská 1763
Kuřim 664 34
Tel./fax: +420 541 230 216
Technická podpora (do 14h)
Mobil: +420 724 001 633
www.elbock.cz



NÁHRADNÍ TLAČÍTKO NT-BCD



Vysílač je odolný proti dešti.

NOVINKA! IP65

k bezdrátovým zvonkům s kódy začínajícími písmeny B, C a D



ODOLNĚ PROTI DEŠTI

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My ELEKTROBOCK CZ s.r.o., tímto prohlašujeme, že výrobek NT-BCD je shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

V Kuřimi 1.5.2004

na www.elbock.cz

vysílací kmitočet 433,92 MHz

NÁHRADNÍ TLAČÍTKO

Příklady kódování pro kódy B 0000 až B 1111

Kód je uveden na typovém štítku přístroje (zadní strana přijímače).

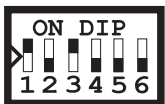
Je-li na typovém štítku kód začínající písmenem **B**, použijte k nakódování **1 až 4 místo** přepínače.

Místa 5 a 6 musí být v poloze 0!

Ukázka nastavení kódů:



B 0000
(kód)



B 1010
(kód)



B 0101
(kód)



B 1111
(kód)

Příklady kódování pro kódy C 000000 až C 111111

Kód je uveden na typovém štítku přístroje (zadní strana přijímače).

Je-li na typovém štítku kód začínající písmenem **C**, použijte k nakódování **všech 6 míst** přepínače!

Ukázka nastavení kódů:



C 000000
(kód)



C 011001
(kód)



C 111010
(kód)



C 111111
(kód)

Příklady kódování pro kódy D 000000 až D 111111

Kód je uveden na typovém štítku přístroje (zadní strana přijímače).

Je-li na typovém štítku kód začínající písmenem **D**, je nutné odstranit **propojku DO** (viz.obr.2).

K nakódování použijte všech 6 míst přepínače.

Ukázka nastavení kódů:



D 000000
(kód)



D 011001
(kód)



D 111010
(kód)



D 111111
(kód)