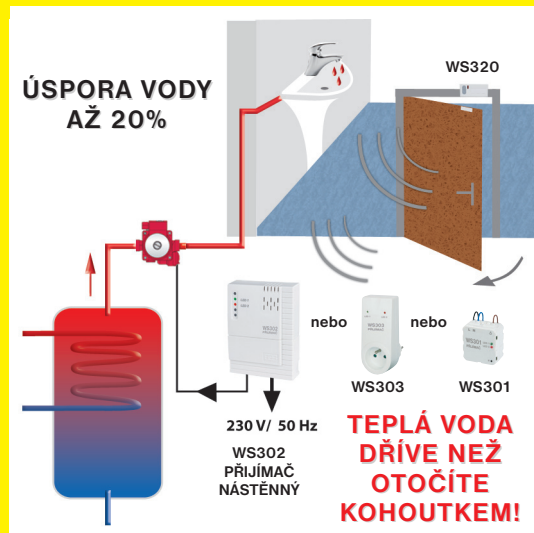


WS320 je určen pro dálkové ovládání přijímačů WS3xx!
Ovládání oběhového čerpadla - po otevření dveří v koupelně, dojde k vyslání signálu k přijímači, který sepne oběhové čerpadlo. Předčasné spuštění čerpadla zaručí horkou vodu v koupelně dříve, než otočíte kohoutkem. Tím výrazně snížíte spotřebu vody!



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



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

BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ **WS320** S MAGNETICKÝM KONTAKTEM VYSÍLAČ K PŘIJÍMAČŮM ŘADY WS3xx



Baterie 3V
(typ CR20430)
součást
balení
Životnost až
5 let



IP 65
ODOLNÉ
PROTI
DEŠTI



433,92 MHz
bezdrátový signál

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My ELEKTROBOCK CZ s.r.o., tímto prohlašujeme, že výrobek WS320 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

V Kuřimi 1.4.2009

k nahlédnutí na www.elbock.cz



**PŘIJÍMAČ
POD
VYPÍNAČ
WS301**



**PŘIJÍMAČ
NÁSTĚNNÝ
WS302**



**PŘIJÍMAČ
DO
ZÁSUVKY
WS303**



Montáž

1, Ověřte polaritu baterie (obr.1,2,3).
2, Provedte naučení kódu dle návodu pro daný přijímač. Pro vyslání signálu stiskněte tlačítko vysílače WS320.

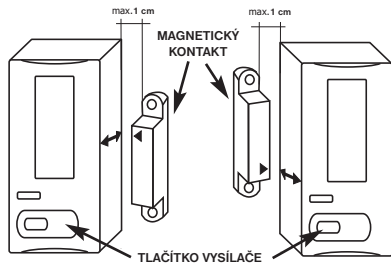
3, Po naučení kódu blikne na vysílači červená dioda!

4, Nalepte vysílač, pomocí montážní oboustranné pásky nebo přišroubujte, na pevnou část dveří (okna). Dodržujte pokyny dle obr.4.

5, Magnetický kontakt nalepte (přišroubujte) na pohyblivou část dveří (okna) dle obr.č.5,6. dbejte následujících pokynů:

- mag. kontakt musí být umístěn co nejbližší vysílače ($\leq 1\text{ cm}$)
- šípka magnet.kontaktu musí být zároveň se šípkou vyznačenou na vysílači.

4. Vzájemná poloha vysílače a magnetického kontaktu



1. Otvírání



2. Zavírání



3. Polarita baterie



Umístění

Neumísťujte vysílač v blízkosti silových vodičů a velkých kovových předmětů!

Vysílač nesmí být montován na kovové podklady!

V případě nevhodného umístění se podstatně sníží dosah celé soupravy!



5. Svislé umístění



6. Vodorovné umístění



Funkce

Při rozeptnutí magnetického kontaktu dojde k vyslání signálu do přijímače, který sepne připojené zařízení (např. čerpadlo). Při opakovaném rozeptnutí magnet. kontaktu v čase do 10-ti minut po vyslání signálu, je vyslání blokováno.

Stisknutím tlačítka na vysílači je možné vyslat signál kdykoli (i v době kratší než 10 minut), a tím změnit stav výstupu na přijímači.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	3V, CR2430
Vf výkon	< 10 mW
Frekvence	433,92 MHz
Stupeň kryti	IP 65
Životnost baterie	cca 5 let
Pracovní teplota	-20°C až 50°C