

# BEZDRÔTOVÝ PRIJÍMAČ

# WS303

Kompatibilný  
s vysielacími:.....▶

WS330



WS310



WS340



WS320



WS350



WS380



WS390



150m



25m



1s - 8 hod



433.92 MHz



















## EU PREHLÁSENIE O ZHODE

Týmto ELEKTROBOCK MTF s.r.o. prehlasuje, že typ rádiového zariadenia WS303 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie EU prehlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

## MONTÁŽ A UVEDENIE DO PREVÁDZKY

WS303 slúži na spinanie el. zariadenia. Ako ovládač je možné použiť vysieláče radu WS3xx (WS310-kľúčienka, WS320-vysielač s dverným kontaktom, aktuálny zoznam vysieláčov na [www.elektrobock.sk](http://www.elektrobock.sk)).

1. zapojíme prijímač do zásuvky 230 V AC/50Hz;
2. na prijímači svieti LED1, tzv. **ZÁKLADNÝ REŽIM**;
3. na prijímači stlačíme **FUNKČNÉ TLAČIDLO** na cca 5 s, tým dôjde k vymazaniu pamäte (LED1 a LED2 súčasne 5x zablikajú), **REŽIM RESET**;
4. stlačením **FUNKČNÉHO TL.** prijímača na 1.5s prejdeme do **KÓDOVANIA ZAPNUTIA** (bliká LED2);
5. na vysieláči stlačíme príslušné tlačidlo, tým vyšleme kód pre ZAPNUTIE, rozbliká sa LED1 a prijímač čaká na kód pre VYPNUTIE;
6. na vysieláči stlačíme to isté tlačidlo ako pre zapnutie, alebo iné, ktoré bude slúžiť pre vypnutie spotrebiča;
7. pre nastavenie **ČASOVANIA** postupujeme obdobným spôsobom; (!Pri učení ďalších funkcií nevykonávajte RESET-inak dôjde k vymazaniu predchádzajúceho nastavenia, prijímač sa naučí až na 16 ovládacích tlačidlách!)
8. stlačením **FUNKČNÉHO TL.** prijímača na 1.5s prejdeme do **KÓDOVANIA ZAPNUTIA** (bliká LED2);
9. na vysieláči stlačíme príslušné tlačidlo, tým vyšleme kód pre ZAPNUTIE, rozbliká sa LED1 a prijímač čaká na kód pre VYPNUTIE;
10. počkáme 20s až prijímač prejde do **NASTAVENIE ČASU** (LED1 bliká a LED2 svieti, rozsah nastavenia času je 1s až 8 hod)
11. začneme odmeriavať dĺžku času, po ktorý má byť spotrebič zapnutý. Po uplynutí Vami požadovaného času stlačíme na vysieláči tl. pre VYPNUTIE.

LED1	LED2	FUNKCE WS303 - SIGNALIZÁCIA NA PRIJÍMAČI	
		1, signalizácia pripojenia na el. sieť 230 V AC/ 50Hz 2, signalizácia vypnutia spotrebiča	<b>ZÁKLADNÝ REŽIM</b>
		blikajú súčasne (5x) - signalizácia vymazania pamäti, prijímač je nutné znovu naprogramovať	<b>REŽIM RESET</b>
		prijímač čaká na kód pre zapnutie, pokiaľ nepride do 20 s vracia sa späť do ZÁKLADNÉHO REŽIMU	<b>KÓDOVANIE ZAPNUTIA</b>
		prijímač čaká na kód pre vypnutie, ten musí prísť do 1 minúty (inak sa prijímač automaticky prepne do NASTAVENIA ČASU)	<b>KÓDOVANIE VYPNUTIA</b>
		signalizácia zapnutia spotrebiča	<b>REŽIM ZAPNUTÉ</b>
		signalizácia začiatku odmeriavania času, čaká na kód pre vypnutie, po prijatí kódu sa vráti do ZÁKLADNÉHO REŽIMU	<b>NASTAVENIE ČASU</b>
		signalizácia zapnutia spotrebiča a následné časovanie (po nastavenom čase sa automaticky vypne a prejde do ZÁKL. REŽIMU)	<b>REŽIM ČASOVANIA</b>
		blikajú striedavo - signalizuje, že vo vysieláči, ktorým je ovládaný, sú vybité batérie!	<b>VYBITÁ BATÉRIA (VO VYSIELAČI)</b>

VYSVETLIVKY:



SVIETI



NESVIETI



BLIKÁ

Obr.1



Obr.2



ZÁRUČNÝ LIST	
(na výrobok je poskytovaná záruka 2 roky)	
číslo výrobku:	dátum predaja:
	pečiatka:
kontroloval:	

Je určený k montáži do vnútorných priestorov!

Neumiestňujte v blízkosti silových vodičov!

TECHNICKÉ PARAMETRE	
Napájanie	230 V AC/50 Hz
Frekvencia	433.92 MHz
Citlivosť	< -102 dBm
Dosah	150 m (na voľnej ploche), 20 m (v zástavbe)
Výstup	relé, max.16 A/ 250 VAC
Stupeň krytia	IP20
Pracovná teplota	0 až 40°C
Rozmery (LxBxH)	130 mm x 57 mm x 78 mm



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



Distribútor v SR:  
**ELEKTROBOCK SK s.r.o.**  
Sladová 1  
82105 Bratislava  
Tel.: +421 911454446  
Technická podpora (do 14h)  
Mobil: +420 724 001 633  
+420 725 027 685

[www.elektrobock.sk](http://www.elektrobock.sk)