

# ONE2 WI ONE2 WB

**BENINCA®**  
TECHNOLOGY TO OPEN

CE

UNIONE NAZIONALE COSTRUTTORI  
AUTOMATISMI PER CANCELLI, PORTE  
SERRANDE ED AFFINI



Charakteristika	ONE2 WB/WI
Frekvence	433,92 MHz
Napájení	21÷28 Vac 12÷28 Vdc
Rozsah	Bez antény 30m S anténou 100m
Kanály	2
Kontakt relé	1A/24 Vdc
Provozní teplota	-20/+70°
Spotřeba v pohotovostním režimu	10 mA
Spotřeba při 1 nebo 2 kanálu	42 mA
Spotřeba při 1 a 2 kanálu	66 mA

KOVOPOLOTOVARY.cz

## **Rádiový přijímač 433,92 MHz 1/2 kanálový, více dekódování, kompatibilní s ADVANTAGE systémem.**

K dispozici jsou (ONE 2 WI) zásuvný nebo v plastové krabičce se svorkovnicí (ONE2 WB) externí. Speciální verze je k dispozici s pamětí, která pojme 2048 vysílačů. Plná paměť je indikována 10x blikající oranžovou LED.

Pozn.: Advantage programátor a související software pro správu umožňují použití určitých pokročilých funkcí, pro více informací se obraťte na příslušné manuály.

### **DŮLEŽITÉ:**

ONE2 může pracovat s plovoucím kódem nebo programovacím kódem vysílače. Pokud je jako první do přijímače nahrán vysílač s plovoucím kódem, přijímač pracuje již pouze s plovoucím kódem. Po vymazání paměti přijímače lze do něj nahrát ovladač s pevným kódem.

Chcete-li optimalizovat příjem nainstalováním antény. Umístěte ji daleko od kovových těles a vyhněte se umístění několika přijímačů vedle sebe. Není-li anténa použita příjem se značně sníží.

### **Nahrávání vysílače - zjednodušený postup**

Chcete-li pouze nahrát jeden nebo několik vysílačů pro aktivaci prvního kanálu, postupujte následovně:

- 1** Stiskněte tlačítko **P** na přijímači.
- 2** **Červená LED** se rozsvítí na 5 sekund.
- 3** Zatímco **červená LED** svítí, stiskněte tlačítko na vysílači, kterému chcete přiřadit kanál.
- 4** Ostatní vysílače lze pak zaznamenat stisknutím tlačítka **P** a do 5 sekund nahrát další vysílač.
- 5** Chcete-li ukončit nahrávání počkejte 5 sekund, přijímač ukončí programování.

### **Nahrávání z vysílače na vysílač - vzdálené, vlastní učení**

Pokud již byl jeden vysílač uložen do paměti přijímače. Nemusíme již používat tlačítko P na přijímači. Postupujte následovně:

- 1** Stiskněte skryté tlačítko na naučeném vysílači.
- 2** Tlačítko na naučeném vysílači odpovídající kanálu, který chcete přiřadit novému vysílači stiskněte do 5 vteřin.
- 3** Stiskněte skryté tlačítko na novém vysílači a poté přidružte kanál na novém vysílači.
- 4** Přijímač si zapamatuje nový vysílač a ukončete programování.

## Programování

Vysílače jsme uložili do paměti a samostatné režimy kanálů lze nastavit pomocí tlačítka **P** (viz Obr. 1/2). Chcete-li přejít z jednoho režimu programování k dalšímu stiskněte tlačítko **P** do 3 sekund od prvního stisku než vybereme programovací režim. Jakmile byl vybrán programovací režim, vyčkejte asi 3-4 sekundy na LED signál naznačují, že programování bylo zadáno (viz. sloupec Operace).

Tabulka 1 uvádí různé programovací režimy.

TABULKA 1			
Režim	LED	Funkce	Operace
0	Zhasnutá	Bez funkce	Normální stav
Stisknout tlačítko <b>P</b>			
1	Červená	Učit kanál 1	červená LED se rozsvítí, vyčkejte 3 sekundy, LED zhasne a zase se rozsvítí, stiskněte do 5 sekund tlačítko na vysílači přiřadit kanál 1*
Stisknout do 3 sekund tlačítko <b>P</b>			
2	Zelená	Učit kanál 2	zelená LED se rozsvítí, vyčkejte 3 sekundy, LED zhasne a zase se rozsvítí, stiskněte do 5 sekund tlačítko na vysílači přiřadit kanál 2*
Stisknout do 3 sekund tlačítko <b>P</b>			
3	Oranžová	Zapamatuje si automaticky kanály 1 a 2	oranžová LED se rozsvítí, vyčkejte 3 sekundy, LED zhasne a zase se rozsvítit, do 5 sekund nemačkejte žádné tlačítko na vysílači. Tlačítko 1 bude spojeno s kanálem 1, tlačítko 2 s kanálem 2.*
0	LED zhasnutá	Bez Funkce	Normální status

### Reset paměti

Odpojte napájení přijímače. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko **P**. Obnovte napájení a držet tlačítko **P** stisknuté. LED se rozsvítí **červeně**, po 5s začne rychle blikat střídavě **zelená-červená**, uvolněte tlačítko. Počkejte, až se LED zhasnou. Paměť je nyní zcela vymazána.

Použitá elektronická zařízení, baterie a balicí materiály vždy vracejte na určená sběrná místa. Tím pomáháte bránit nekontrolované likvidaci odpadu a podporujete opakované využívání surovin. Elektrické a elektronické výrobky obsahují množství cenných materiálů, mimo jiné kovy (například měď, hliník, ocel a hořčík) a vzácné kovy (například zlato, stříbro a paladium). Všechny materiály, z nichž je přístroj vyroben, lze získat zpět ve formě materiálů a energie.

**POZOR!** Některé části výrobku mohou obsahovat také jedovaté nebo nebezpečné látky, které mohou mít škodlivé účinky na životní prostředí a na lidské zdraví.



Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, baterii, v doprovodné dokumentaci nebo na obalu vám má připomínat, že všechny elektrické a elektronické výrobky a baterie musí být po ukončení své životnosti uloženy do odděleného sběru.

**Neodhadujte tyto výrobky do směsného komunálního odpadu: odevzdejte je k recyklaci. Informace o nejbližším recyklačním středisku zjistíte u příslušného místního úřadu.**

# KOVOPOLOTOVARY.cz