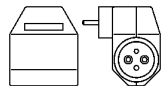


# Rx2 Z

## Přenosný dvoukanálový přijímač



### ENIKA, spol. s r. o.

Nádražní 609, 509 01 Nová Paka, Czech Republic  
Telefon: +420 493 77 33 11, Fax: +420 493 77 33 22  
E-mail: enika@enika.cz, http://www.enika.cz

### POPIS



Přenosný přijímač Rx2 Z ve tvaru adaptéru (obr.1) je určen k přímému zasunutí do zásuvky. Slouží k bezdrátovému zapínání nebo vypínání dvou elektrických přenosných spotřebičů připojených do zásuvek přijímače.

Přijímač se ovládá pomocí dodávaného vysílače Tx Pocket 4, může se ale použít libovolný vysílač řady BOSys® (tab.1) používající přenosový protokol EXM 433®. K ovládní lze použít nejvýše tři vysílače.

### FUNKCE

S použitím dodávaného vysílače je přijímač po zasunutí do zásuvky a po připojení spotřebičů připraven k provozu. Stiskem pravého horního tlačítka vysílače se sepne spotřebič připojený k pravé zásuvce. Sepnutí signalizuje kontrolní LED. Stiskem pravého dolního tlačítka se spotřebič připojený k pravé zásuvce vypne. Podobně se levými tlačítky vysílače ovládá spotřebič připojený k levé zásuvce.

### ZÁPIS DALŠÍHO VYSÍLAČE

Do paměti přijímače mohou být zapsány kódy celkem až tři vysílačů:

- Vytáhněte přijímač ze zásuvky na dobu alespoň 10 s a znovu zasuňte.
- Do 10 s stiskněte současně všechna tlačítka zvoleného vysílače.
- Trojnásobné probliknutí kontrolních LED signalizuje správnost zápisu.

Takto lze zapsat maximálně tři vysílače. Zápisem čtvrtého se automaticky vymaže vysílač, jehož kód byl zapsán jako první.

### Poznámky:

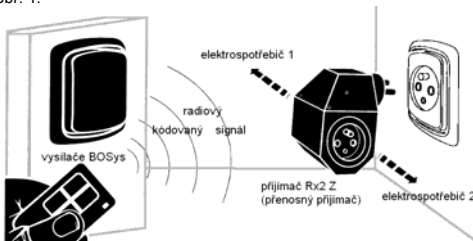
Při použití dvoukanálových vysílačů (Tx Key, Tx Time/Element 2) se při stisku horního tlačítka spotřebiče připojené k oběma zásuvkám spínají najednou, při stisku dolního tlačítka vysílače se spotřebiče najednou vypínají.

Při zápisu kódů z vysílačů Tx Signal U/C a Tx Signal U/C DIN dbejte pokynů uvedených v návodu příslušného vysílače. Při použití Tx Keyboard kontaktujte výrobce.

**Vysílač s přijímačem Rx2 Z nelze použít jako bezpečnostní STOP tlačítko!**



Enika spol. s r. o. tímto prohlašuje, že tento Rx2 Z je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

obr. 1:



tab. 1:

Tx Tango	Tx Time 2	Tx Element 2	Tx Time 4	Tx Element 4	Tx Key
Tx Pocket 4	Tx Cross 4	Tx Signal U	Tx Signal C	Tx SignalU DIN	Tx Signal C DIN
Tx Keyboard					

Technická data / Technical data	Rx2 Z
Počet kanálů / Number of channels:	2
Max. spínaný výkon / Output power:	1000 VA (2 x 500 VA)
Napájení / Power supply:	230 V / 50 Hz
Provozní kmitočet / Frequency:	433,92 MHz
Provozní teplota / Operating temperature:	0 + 55 °C
Stupeň krytí / System of protection:	IP 20
Max. počet kódů / Max. number of codes:	3
Počet kódů / Number of codes:	2 <sup>24</sup>
Zařízení lze provozovat na základě VO-R/10/08.2005-24 a za podmínek v něm uvedených.	
Na zařízení není dovoleno provádět dodatečné technické úpravy!	
 	



### Prohlášení o shodě

Výrobce: ENIKA spol. s r. o.  
509 01 NOVÁ PAKA, Nádražní 609  
IČO: 15055761

tímto prohlašuje, že výrobek

typové označení: Rx1 Z, Rx2 Z

specifikace: ---  
druh výrobku: přenosný přijímač dálkového ovládní

pásmo přeladitelnosti: 433,05 až 434,79 MHz  
citlivost: - 97 dBm

- je ve shodě se základními požadavky NV 426/2000 Sb. v platném znění


- odpovídá základním požadavkům a dalším ustanovením evropské direktivy 1999/5/ES (R&TTE) (Směrnice o radiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody)

- splňuje požadavky těchto norem a předpisů:

**rádiové parametry:** ČSN EN 300220-3:2000  
**EMC:** ČSN EN 55014-1:93 / A1:97 ;  
ČSN EN 55014-2:97 ;  
ČSN EN 61000-3-2:95 / A12:96 ;  
ČSN EN 60669-2-1:96  
**elektrická bezpečnost:** ČSN EN 60 669-2-1:96

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Nové Pace dne 26.04.2004

  
ing. Vladimír Milíček  
Řízení systému jakosti