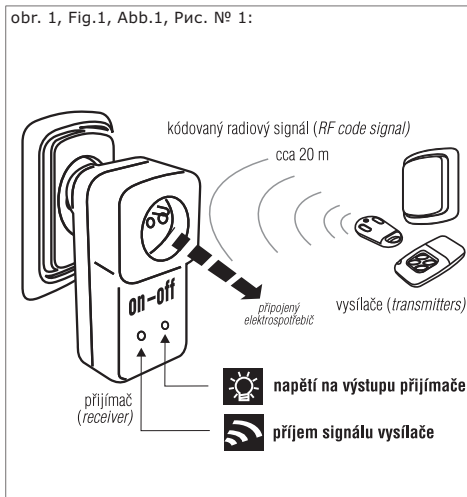
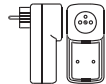


Rx1 Z

CZ přenosný 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 Rx1 Z (obr.1) ve tvaru adaptéru je určen k přímému zasunutí do zásuvky. Slouží k bezdrátovému zapínání nebo vypínání přenosných elektrických spotřebičů až do příkonu 3500 W.

Na přijímači je zásuvka, do níž se připojí spotřebič, který má být dálkově zapínán či vypínán. Přijímač lze použít k ovládní libovolného el. spotřebiče pomocí vysílačů řady BOSys® (tab.1), používající přenosový protokol EXM 433®. K ovládní lze použít nejvýše tři vysílače.

UVEDENÍ DO PROVOZU A ZÁPIS VYSÍLAČE DO PAMĚTI PŘIJÍMAČE:

DVOU TLÁČÍTKOVÝ REŽIM (horním tlačítkem na vysílači spotřebič zapnete a dolním tlačítkem na vysílači spotřebič vypnete)

- Přijímač zasuněte do zásuvky
- Do 10 s stiskněte současně všechna tlačítka zvoleného vysílače. Pravá LED na přijímači začne rychle blikat.
- Stiskněte znovu současně všechna tlačítka vysílače (platí pro Tx Key, Tx Time/Element 2) nebo současně obě pravá případně obě levá tlačítka vysílače (platí pro Tx Tango, Tx Time/Element 4, Tx Pocket 4, Tx Cross 4).
- Trojí dlouhé bliknutí pravé LED signalizuje správnost naprogramování.

JEDNOTLAČÍTKOVÝ REŽIM (libovolným zvoleným tlačítkem na vysílači spotřebič střídavě zapnete a vypnete)

- Přijímač zasuněte do zásuvky
- Do 10 s stiskněte současně všechna tlačítka zvoleného vysílače. Pravá LED na přijímači začne rychle blikat.
- Stiskněte zvolené tlačítko vysílače
- Trojí dlouhé bliknutí pravé LED signalizuje správnost naprogramování.

Poznámka:

Při zápisu ostatních vysílačů (Tx Signal U/C, Tx Signal U/C DIN a Tx Keyboard) dbejte pokynů uvedených v návodu příslušného vysílače!

ZÁPIS DALŠÍHO VYSÍLAČE:

- Vytáhněte přijímač ze zásuvky a po 10 s znovu zasuněte.
- Dále opakujte uvedení do provozu

pro dvou tlačítkový (příp. jednotlačítkový) režim – viz. výše.
Takto lze zapsat až tři vysílače. Zápis čtvrtého vysílače automaticky vymaže vysílače, který byl zapsán jako první.

Enika spol. s r.o. tímto prohlašuje, že tento Rx1 Z je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

tab. 1, Chart 1, Рис. № 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:	Rx1 Z
Počet kanálů/Number of channels:	1
Max. spínaný výkon/Output power:	3500 W
Napájení/Power supply:	230 V/50 Hz
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz
Provozní teplota/Operating temperature:	0 ÷ +55 °C
Stupeň krytí/Protection:	IP 20
Max. počet kódů/Max. number of codes:	3
Počet kódů/Number of codes:	2 ²⁴
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 předatelnosti:	433,05 až 434,79 MHz
čistivost:	- 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 Miličkovský Řízení systému jakosti
EN10020	