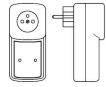


Rx1 Z

CZ Přenosný přijímač



ENIKA.CZ 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

CZ

Přenosný přijímač Rx1 Z ve tvaru adaptéru (obr. 1) je určen k přímému zasunutí do zásuvky. Slouží k bezdrátovému zapínání nebo vypínání elektrických přenosných spotřebičů.

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

UVEDENÍ DO PROVOZU (ZÁPIS VYSÍLAČE DO PAMĚTI PŘIJÍMAČE)

DVOUTLAĚTKOVÝ REŽIM

Horním tlačítkem vysílače se spotřebič zapne, dolním tlačítkem vysílače se spotřebič vypne.

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

JEDNOTLAĚTKOVÝ REŽIM

Libovolným zvoleným tlačítkem vysílače se spotřebič střídavě zapíná a vypíná.

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

ZÁPIS DALŠÍHO VYSÍLAČE

- Vytáhněte přijímač ze zásuvky a po 10 s znovu zasuňte.
- Pokračujte v uvedení do provozu v dvoutlačítkovém nebo jednotlačítkovém režimu – viz výše.

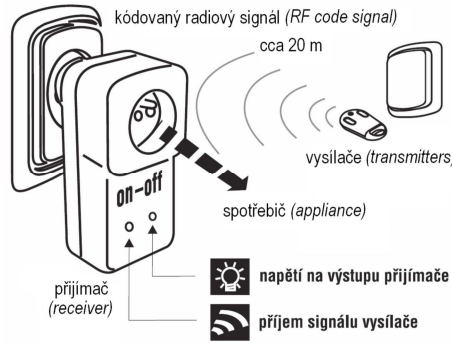
Takto lze zapsat maximálně tři vysílače. Zápisem čtvrtého se automaticky vymaže vysílač, jehož kód byl zapsán jako první.

Poznámky:

Při programování vysílače Tx 4x8 se nejprve současně stisknou dvě dvojice tlačítek 1+2 nebo 3+4 a následně jedna z dvojic 1, 2, 3 nebo 4.

Při zápisu kódů z vysílačů Tx Signal U/C a Tx Signal U/V/C DIN dbejte pokynů uvedených v návodu příslušného vysílače. Při použití Tx Key-

obr. 1:



tab. 1:

Tx Tango	Tx Time 2	Tx Element 2	Tx Time 4	Tx Element 4
Tx Neo 2	Tx Neo 4	Tx Key	Tx Pocket 4	Tx Cross 4
Tx Signal _	Tx Signal _DIN	Tx Keyboard	Tx 4x8	

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 / System of 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/10/06.2009-9 a za podmínek v něm uvedených.	
Na zařízení není dovoleno provádět dodatečné technické úpravy!	



Prohlášení o shodě

Výrobce: ENIKA.CZ s.r.o.
190 00 PRAHA 9, Pod Harfou 933/86
IČO: 28218167

tímto prohlašuje, že výrobek

typové označení: Rx1 Z, Rx2 Z

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

pracovní frekvence: 433,92 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: eSN EN 300220-3:2000
EMC: eSN EN 55014-1:193 / A1:97 ;
eSN EN 55014-2:197 ;
eSN EN 61000-3-2:195 / A12:96 ;
eSN EN 60669-2-1:96
elektrická bezpečnost: eSN EN 60 669-2-1:96

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.