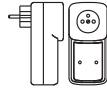


Rx1 D Z

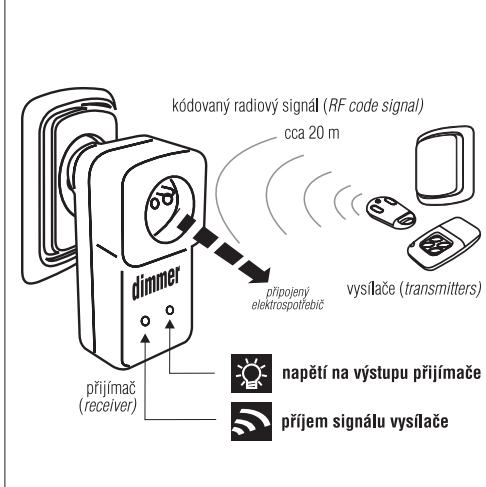
CZ přenosný přijímač s regulací osvětlení



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



obr. 1, Fig.1, Abb.1, Рис. № 1:



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				

POPIS:

Přenosný přijímač Rx1 D Z (obr.1) ve tvaru adaptéru je určen k přímému zasunutí do zásuvky. Slouží k bezdrátovému zapínání, vypínání a plynulé regulaci přenosných svítidel. Na přijímači je zásuvka, do níž se připojí spotřebič, který má být dálkově ovládán. Přijímač lze použít k ovládání přenosných svítidel pomocí vysílačů řady BOSys® (tab.1), používající přenosový protokol EXM 433®. K ovládání lze použít nejvýše tři vysílače.

UVEDENÍ DO PROVOZU A ZÁPIS VYSÍLAČE DO PAMĚTI PŘIJÍMAČE:

DVOUCLAČÍTKOVÝ REŽIM (krátký stisk horního tlačítka vysílače = zapnutí svítidla, krátký stisk dolního tlačítka vysílače = vypnutí svítidla, dlouhý stisk horního tlačítka vysílače = plynulá regulace od min. » max., dlouhý stisk dolního tlačítka vysílače = plynulá regulace od max. » min.)

- Přijímač zasuňte 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 (krátký stisk zvoleného tlačítka vysílače = svítidlo střídavě zapnete a vypnete, dlouhý stisk = svítidlo plynule regulujete)

- Přijímač zasuňte 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.

ZÁPIS DALŠÍHO VYSÍLAČE:

- Vytáhněte přijímač ze zásuvky a po 10 s znovu zasuňte.
- Dále opakujte uvedení do provozu pro dvou tlačítkový (příp. jednotlačítkový) režim – viz. výše.

Takto lze zapsat až tři vysílače. Zápis čtvrtého vysílače automaticky vymaže vysílač, který byl zapsán jako první.

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

Technická data/Technical data:	Rx1 DZ
Počet kanálů/Number of channels:	1
Max. spínaný výkon/Output power:	40 + 450 W 40 + 300 VA
Napájení/Power supply:	230 V/50 Hz
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz
Provozní teplota/Operating temperature:	-10 + +35 °C
Jištění kontaktu relé/Protection of contact relays:	F 2,5/1500 A 250 V
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 D Z
specifikace: ---
druh výrobku: přenosný přijímač dálkového ovládání
pásmo přeladitelnosti: 433,05 až 434,79 MHz
citlivost: -93 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
ČSN EN 55014-1:93 / A1:97 ;
EMC: 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 Milník
řídící systému jakosti