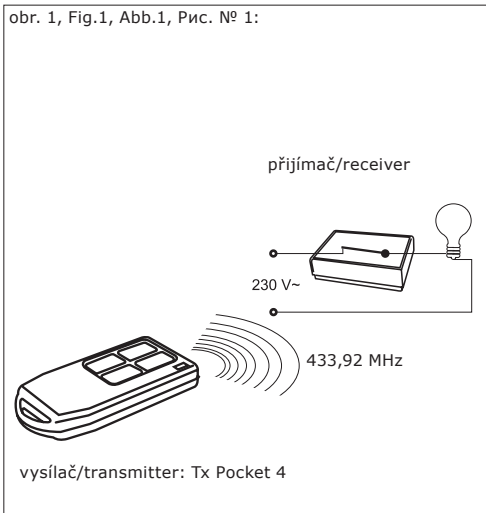
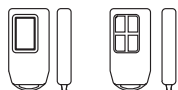


Tx Pocket 1 Tx Pocket 4

CZ přenosný vysílač
GB Portable transmitter



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 vysílač Tx Pocket (obr.1) slouží ve spolupráci s přijímači řady BOSys® (tab.1) k dálkovému bezdrátovému ovládní až 4 různých nezávislých spotřebičů (Tx Pocket 4). Pro pohodlné ovládní jednoho spotřebiče slouží provedení s jedním extra velkým tlačítkem (Tx Pocket 1). Vysílač je vhodný především při ovládní garážových vrat, vjezdové brány, světel garáže či zahrady atd.

UVEDENÍ DO PROVOZU A ZÁPIS VYSÍLAČE DO PAMĚTI PŘIJÍMAČE:

Stiskem tlačítka se začne vysílat kódovaný signál, který je vyhodnocen přijímačem. Pro uvedení do provozu je nutno vysílač Tx Pocket nahrát do paměti přijímače (viz. návod přijímače). Vysílání kódu signalizuje blikání LED.

*UPOZORNĚNÍ!

- Vysílačem Tx Pocket 1 nelze ovládat přijímače Rx1 Z, Rx1 D Z, Rx2 Z, Rx Light 1, Rx Light 2 a Rx Light R.
- Vysílač Tx Pocket 1 neumožňuje vstup do programovacího režimu přijímače Rx Pulse. K tomu je nejprve třeba použít některý z těchto vysílačů: Tx Pocket 4, Tx Key, Tx Tango (Element, Time) a posléze zvolený vysílač Tx Pocket 1.
- Pro zajištění maximálního dosahu není vhodné jeho umístění v blízkosti kovových předmětů.
- Vybití baterie vysílače je signalizováno probliknutím LED každé 2 s při trvalém stisku tlačítka (výměna se provede po sejmutí krytu baterie na zadní straně vysílače).

Enika spol. s r.o. tímto prohlašuje, že tento Tx Pocket 1 (Tx Pocket 4) je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

DESCRIPTION:

The Tx Pocket portable transmitter (pic. 1) is used in conjunction with BOSys receivers (chart 1) for wireless control of up to 4 independent devices (Tx Pocket 4). The version with one extra large button is used for easy control of a single device (Tx Pocket 1).

This receiver is especially suitable for control of garage doors, entrance gates, garage or garden lighting, etc.

INITIAL SET-UP AND ENCODING OF THE TRANSMITTER INTO THE RECEIVER'S MEMORY:

A coded signal is transmitted after pressing any button on the transmitter, and this signal is then evaluated by the receiver. In order to initiate the system set-up, the Tx Pocket transmitter must be recorded into the memory of the receiver (see receiver's manual). This code transmission is signalled by the blinking of the LED.

*WARNING!

- The Tx Pocket 1 transmitter cannot be used in conjunction with the following receivers: Rx1 Z, Rx1 D Z, Rx2 Z, Rx Light 1, Rx Light 2 and Rx Light R.
- The Tx Pocket 1 transmitter does not enable entry to the Rx Pulse receiver programming regime. For this you must use one of the following transmitters first: Tx Pocket 4, Tx Key, Tx Tango (Element, Time), followed then by the chosen Tx Pocket 1 transmitter.
- For maximum transmission range, please do not install the transmitter close to metal objects.
- An expiring transmitter battery is indicated if the LED light blinks every 2 seconds when the transmitter button is held down continuously. (To exchange the battery, simply remove the transmitter's bottom cover.)

Hereby, Enika spol. s r.o., declares that this Tx Pocket 1 (Tx Pocket 4) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

tab. 1, Chart 1, Рис. № 1:

Rx1, Rx 2	Rx1 D	Rx Tango, D	Rx Tango R	Rx Time, D	Rx Time R
Rx Element, D	Rx Element R	Rx1 Z, D Z *	Rx2 Z *	Rx1 DIN	Rx Central H
Rx Door	Rx Pulse *	Rx Ext	Rx GP	Rx Light1, 2 *	Rx1 LT
Rx Light R *					

Technická data/Technical data:	Tx Pocket 1	Tx Pocket 4
Počet kanálů/Number of channels:	1	1 ÷ 4
Napájení/Power supply:	12 V alk. E23	
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz	
Provozní teplota/Operating temperature:	-20 ÷ +55 °C	
Počet kódů/Number of codes:	2 ²⁴ + 2 ²⁴ (H)	
Automat. omezení doby vysílání/Automat. limitation of transmission:	25 s	
Životnost baterie/Lifetime of the battery:	1 + 2 roky/years	
Stupeň krytí/Protection	IP 20	

Zařízení lze provozovat na základě VO-R/10/03.2007-4 a za podmínek v něm uvedených

Na zařízení není dovoleno provádět dodatečné technické úpravy. It is forbidden to do any technical modifications on the device.



Prohlášení o shodě

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

tímto prohlašuje, že výrobek

typové označení: Tx Pocket

specifikace: Tx Pocket 1, Tx Pocket 4
Tx Pocket Master

druh výrobku: vysílač dálkového ovládní

pásmo přeladitelnosti: 433,05 až 434,79 MHz
ví výkon: < 0,025 mW

- 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 ETSI EN 300220-1 V1.3.1 (2000-09)
EMC: ČSN ETS 300683-97
elektrická bezpečnost: ČSN EN 60950-1:03
čl. 1, 7.2, 1.7.15, 4.2., 4.2.6, 4.5.2, 4.7.3
ČSN EN 60695-2-11:01
ČSN EN 61010-1:95 + A2:97
čl.5, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 6.1, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8, 6.11, 8, 8.1, 8.2, 9, 10, 10.2, 14,

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Nové Pace dne 26.04.2004

ing. Vladimír Milník
řídící systému jakosti

ENI 0651