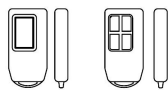


**Tx Pocket 1** (3299-13900)  
**Tx Pocket 4** (3299-43900)

**CZ P enosný vysíla**  
**SK Prenosný vysíla**  
**GB Portable transmitter**



**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**



P enosný vysíla 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). Vysíla je vhodný především pro ovládní garážových vrat, vjezdové brány, světla garáže a zahrady atd.

**UVEDENÍ DO PROVOZU A ZÁPIS VYSÍLA E DO PAMĚTI PŘIJÍMA E**

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

**UPOZORNĚNÍ!**

Vysíla em Tx Pocket 1 nelze ovládat přijímač a Rx Light 1, Rx Light 2 a Rx Light R.  
 Vysíla Tx Pocket 1 neumožňuje vstup do programovacího režimu přijímače a Rx Pulse. K tomu je nejprve třeba použít některý z těchto vysíla: Tx Pocket 4, Tx Key, Tx Tango (Element, Time, Neo) a následně zvolený vysíla Tx Pocket 1.  
 Pro zajištění maximálního dosahu není vhodné umístit vysílač v blízkosti kovových předmětů.  
 Na vybití baterie vysílače upozorňuje bliknutí LED každé 2 s při trvalém stisku hmatníku. (Výměna se provede po sejmutí krytu baterie na zadní straně vysílače.)

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

**POPIS**

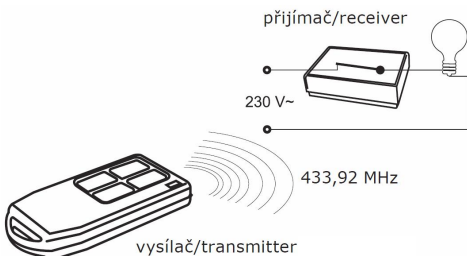


Prenosný vysíla Tx Pocket (obr. 1) sa používa v spolupráci s prijímačmi rady BOSys (tab. 1) na diaľkové bezdrôtové ovládanie až 4 rôznych nezávislých spotrebičov (Tx Pocket 4). Pre pohodlné ovládanie jedného spotrebiča slúži prevedenie s jedným extra veľkým tlačítkom (Tx Pocket 1). Vysíla je vhodný predovšetkým na ovládanie prijímača a garážových dvier, príjazdových brán, osvetlenia garáže, záhrady a pod.

**UVEDENIE DO PREVÁDZKY A ZÁPIS VYSÍLA E A DO PAMÄTI PŘIJÍMA E**

Stlačením tlačidla začne vysílač kódovaný signál, ktorý je vyhodnotený prijímačom. Pre uvedenie do prevádzky je nutné vysílač Tx Pocket nahradiť do pamäte prijímača a (pozri návod zvoleného prijímača). Vysielanie kódovaného signálu je indikované blikaním LED.

obr. 1, Fig.1



**UPOZORNENIE!**

Vysílač om Tx Pocket 1 nejde ovládať prijímač a Rx Light 1, Rx Light 2 a Rx Light R.  
 Vysílač Tx Pocket 1 neumožňuje vstup do programovacieho režimu prijímača a Rx Pulse. K tomu je najprv treba použiť niektorý z týchto vysílačov: Tx Pocket 4, Tx Key, Tx Tango (Element, Time, Neo) a následne zvolený vysílač Tx Pocket 1.  
 Pre zabezpečenie maximálneho dosahu nie je vhodné umiestniť ova vysílač do blízkosti kovových predmetov.  
 Na vybitie batérie vysílača a upozorňuje bliknutie LED každé 2 s pri trvalom stlačení hmatníka. (Vymieňajte a sa po odstránení krytu batérie na zadnej strane vysílača.)

ENIKA.CZ s.r.o. týmto prehlasuje, že tento Tx Pocket 1 (Tx Pocket 4) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.

**DESCRIPTION**



The Tx Pocket portable transmitter (Fig. 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 transmitter 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 flickering of the LED.

**WARNING!**

The Tx Pocket 1 transmitter cannot be used in conjunction with the following receivers: 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, Neo), followed then by the chosen Tx Pocket 1 transmitter.  
 For maximum transmission range, please do not install the transmitter close to metal objects.  
 Flashing the LED each 2 sec when the transmitter button is held down continuously indicates battery discharge. (To exchange the battery, simply remove the transmitter's bottom cover.)

Hereby, ENIKA.CZ s.r.o. declares that the Tx Pocket 1 (Tx Pocket 4) is in compliance with the basic requirements and other relevant provisions of the Directive 1999/5/ES.

tab. 1, Chart 1

Rx2	Rx2 N, Rx1 N D	Rx Light 1 (2, R)	Rx1 LT	Rx LT R
Rx1 DIN	Rx8 E (W, S)	Rx Tango (D, R)	Rx Time (D, R)	Rx Element (D, R)
Rn1 DIN	Rx8 DIN	Rx1 I, Rx R I	Rx Pulse	Rx Door

Technická data / Technical data	Tx Pocket 1	Tx Pocket 4
Počet kanálů / Number of channels:	1	1 ÷ 4
Nápaní / 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 <sup>24</sup>	
Omezení vysílání / Limitation of transmission:	25 s	
Životnost baterie / Lifetime of the battery:	1 ÷ 2 roky / years	

Na zařízení není dovoleno provádět dodatečné technické úpravy!  
 It is forbidden to do any technical modifications on the device!  
 Zařízení lze provozovat na základě VO-R/10/06.2009-9 a za podmínek v něm uvedených.

**Prohlášení o shodě**

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

tímto prohlašuje, že výrobek

typové označení: Tx Pocket

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

druh výrobku: vysílač dálkového ovládní

pracovní frekvence: 433,92 MHz  
 výkon: m0,25 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 rádiových zařízeních a telekomunikacích koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody)  
 - splňuje požadavky těchto norem a předpisů:

rádiové parametry: SN ETSI EN 300220-1 V1.3.1 (2000-09)  
 EMC: SN ETS 300683:97  
 elektrická bezpečnost: SN EN 60950-1:03  
 I. 1.7.2, 1.7.15, 4.2., 4.2.6, 4.5.2, 4.7.3  
 SN EN 60695-2-11:01  
 SN EN 61010-1:95 + A2:97  
 1.5, 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 03.01.2008

ing. Vladimír Milítký,  
 ředitel systému jakosti