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

CZ Přenosný vysílač

Prenosný vysílač

GB Portable transmitter





ENIKA.CZ s.r.o.

Vlkov 33, 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 ovládání až 4 různých nezávislých spotřebičů (Tx Pocket 4). Pro pohodlné ovládání jednoho spotřebiče slouží provedení s jedním extra velkým tlačítkem (Tx Pocket 1).

Vysílač je vhodný především při ovládání garážových vrat, vjezdové brány, světel garáže či zahrady atd.

<u>UVEDENÍ DO PROVOZU A ZÁPIS</u> 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 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, Neo) a posléze zvolený vysílač Tx Pocket 1.
- Pro zajištění maximálního dosahu není vhodné umístění vysílače v blízkosti kovových předmětů.
- · Na vybití baterie vysílače upozorňuje probliknutí 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 dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

POPIS



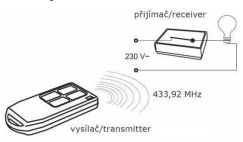
Prenosný vysielač Tx Pocket (obr. 1) sa používa v spolupráci s prijímačmi rady BOSys (tab. 1) na diaľkové bezdrôtové ovládanie až 4 rôznych nezávislých spotrebičov (Tx Pocket 4). Pre pohodlné ovládanie jedného spotrebiča slúži prevedenie s jedným extra veľkým tlačidlom (Tx Pocket 1).

Vysielač je vhodný predovšetkým na ovládanie prijímača garážových dvier, príjazdových brán, osvetlenia garáže, záhrady a pod.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY A ZÁPIS VYSIELAČA DO PAMATI PRIJÍMAČA

Stlačením tlačidla sa začne vysielať kódovaný signál, ktorý je vyhodnotený prijímačom. Pre uvedenie do prevádzky je nutné vysielač Tx Pocket nahrať do pamäte prijímača (pozri návod

obr. 1, Fig.1



UPOZORNENIE!

- · Vysielačom Tx Pocket 1 nejde ovládať prijímače Rx Light 1, Rx Light 2 a Rx Light R.
- · Vysielač Tx Pocket 1 neumožňuje vstup do programovacieho režimu prijímača Rx Pulse. K tomu je najprv treba použiť niektorý z týchto vysielačov: Tx Pocket 4, Tx Key, Tx Tango (Element, Time, Neo) a následne zvolený vysielač Tx Pocket 1.
- Pre zabezpečenie maximálneho dosahu nie je vhodné umiestňovať vysielač do blízkosti kovových predmetov.
- Na vybitie batérie vysielača upozorňuje bliknutie LED každé 2 s pri trvalom stlačení hmatníka. (Vymieňa sa po odstránení krytu batérie na zadnej strane vysielača.)

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

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**

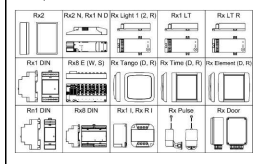
A coded signal is transmitted after pressing any button on the transmitter, and this signal is then evaluated by the receiver. In order to initiate the system set-up, the Tx Pocket transmitter must be recorded into the memory of the receiver (see receiver's manual). This code transmission is signalled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

tab. 1, Chart 1



Technická data / Technical data	Tx Pocket 1	Tx Pocket 4	
Počet kanálů / Number of channels:	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:	224		
Omezení vysílání / Limitation of transmittion:	25 s		
Životnost baterie / Lifetime of the battery:	1 ÷ 2 roky / ye	1 ÷ 2 roky / years	

Na zařízení není dovoleno provádět dodatečné technické úpravy! It is forbiden to do any technical modifikations on the device! Zařízení lze provozovat na základě aktuálního VO-R/10/. (viz www.ctu.cz) a za podmínek v něm uvedených.





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: Tx Pocket

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

druh výrobku: vysílač dálkového ovládání

pracovní frekvence: vf výkon: 433,92 MHz ≤ 0.25 mW

- je ve shodě se základními požadavky NV 426/2000 Sb. v platném znění a s NV 481/2012 Sb. v platném znění
- odpovídá základním požadavkům a dalším ustanovením evropské direktivy 1990/5/ES (R&TTE) (Směrnice o radiových zařízeních a teleko-munikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody) a evropské direktivy 2011/65/EU (RoHS)
- splňuje požadavky těchto norem a předpisů

rádiové parametry: elektrická bezpečnost: ČSN ETSI EN 300220-1 V1.3.1 (2000-09) ČSN ETS 300683:97

CSN EN 60950-1:03 dl. 1.7.2, 1.7.15, 4.2., 4.2.6, 4.5.2, 4.7.3 ČSN EN 60950-2-11:01 ČSN EN 60950-2-11:01 ČSN EN 61010-1:95+ A2:97 dl.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

