

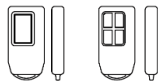
Tx Pocket 1 (3299-13900)

Tx Pocket 4 (3299-43900)

CZ Přenosný vysílač

SK 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 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 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 poté zvolený vysílač Tx Pocket 1.
- Pro zajištění maximálního dosahu není vhodné umístění vysílače 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 dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

POPIS

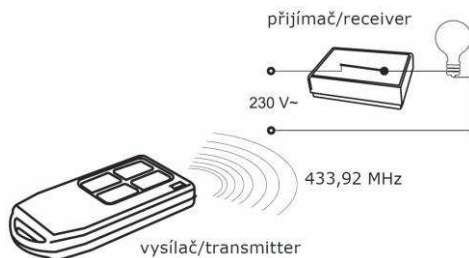


Přenosný vysílač Tx Pocket (obr. 1) sa používa v spolupráci s prijímačmi rady BOSys (tab. 1) na diaľkové bezdrôtové ovládanie až 4 rôznych nezávislých spotrebičov (Tx Pocket 4). Pre pohodlné ovládanie jedného spotrebiča slúži prevedenie s jedným extra veľkým tlačidlom (Tx Pocket 1). Vysílač je vhodný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

UVEDENIE DO PREVÁDZKY A ZÁPIS VYSÍLAČA DO PAMÄTI PRIJÍMAČA

Stlačením tlačidla sa začne vysílať kódovaný signál, ktorý je vyhodnotený prijímačom. Pre uvedenie do prevádzky je nutné vysílač Tx Pocket nahráť do pamäte prijímača (pozri návod zvoleného prijímača).

obr. 1, Fig.1



UPOZORNENIE!

- Vysílačom Tx Pocket 1 nejde ovládať prijímače Rx Light 1, Rx Light 2 a Rx Light R.
- Vysílač Tx Pocket 1 neumožňuje vstup do programovacieho režimu prijímača 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 umiestňovať vysílač do blízkosti kovových predmetov.
- Na vybitie batérie vysílača upozorňuje bliknutie LED každé 2 s pri trvalom stlačení hmatníka. (Vymieňa 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

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	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	
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 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

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

druh výrobku: vysílač dálkového ovládní

pracovní frekvence: 433,92 MHz
vř výkon: ≤ 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 1999/5/ES (R&TTE) (Směrnice o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody) a evropské direktivy 2011/65/EU (RoHS)

- 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
d. 1.7.2, 1.7.15, 4.2., 4.2.6, 4.5.2, 4.7.3
ČSN EN 60995-2-11:01
ČSN EN 61010-1:95 + A2:97
d.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.