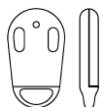


Tx Key (3299-24900)**CZ Přenosný vysílač****SK Prenosný vysílač****GB Portable transmitter****ENIKA.CZ s.r.o.**

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 Key (obr. 1) slouží ve spolupráci s přijímači řady BOSys® (tab. 1) k dálkovému bezdrátovému ovládní až 2 různých nezávislých spotřebičů.

Vysílač je vhodný především při ovládní garážových vrat, vjezdové brány, světel garáže či zahradní osvětlení 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 Key nahrát do paměti přijímače (viz. návod přijímače). Vysílání kódu signalizuje blikání LED.

UPOZORNĚNÍ!

Pro zajištění maximálního dosahu není vhodné umístit vysílač v blízkosti kovových předmětů.

Na vybití baterie vysílače upozorňuje probliknutí LED každé 2 s při trvalém stisku hmatníku. (Výměna baterie se provede po sejmutí krytu vysílače.)

ENIKA.CZ s.r.o. tímto prohlašuje, že tento Tx Key je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

POPIS

Prenosný vysílač Tx Key (obr. 1) sa používa v spolupráci s prijímačmi rady BOSys (tab. 1) na diaľkové bezdrôtové ovládanie až dvoch rôznych nezávislých spotrebičov.

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

UVEDENIE DO PREVÁDZKY A ZÁPIS VYSÍLAČA DO PAMĚTI PŘIJÍMAČA

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

Vysielanie kódovaného signálu je indikované blikaním LED.

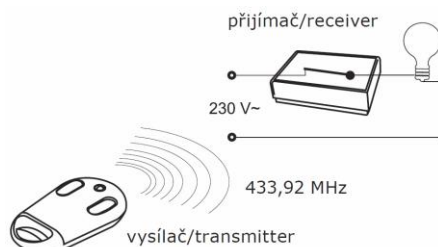
UPOZORNENIE!

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. Batérie vymeňte po odobratí krytu vysílača.

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

obr. 1, Fig.1

**DESCRIPTION**

The Tx Key portable transmitter (Fig. 1) is used in conjunction with BOSys receivers (Chart 1) for wireless control of up to 2 independent devices. 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 Key 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!

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 cover.)


Hereby, ENIKA.CZ s.r.o. declares that the Tx Key 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)	Rx 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 Key
Počet kanálů / Number of channels:	2
Napájení / Power supply:	CR1632 3 V
Provozní kmitočet / Frequency:	433,92 MHz
Provozní teplota / Operating temperature:	-10 + +55 °C
Počet kódů / Number of codes:	2 ²⁴
Omezení vysílání / Limitation of transmission:	25 s
Životnost baterie / Lifetime of the battery:	asi 5 let / cca 5 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 Key
specifikace:	---
druh výrobku:	vysílač dálkového ovládní
pracovní frekvence:	433,92 MHz
vř výkon:	10 dBm
- 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:	
EMC, rádiové parametry:	EN 300220-2 V2.3.1: 2010 EN 301489-3 V1.4.1: 2002
elektrická bezpečnost:	EN 60 950: 2006
Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.	
 ing. Vladimír Milítký, řízení systému jakosti	
V Nové Pace dne 28.02.2013	