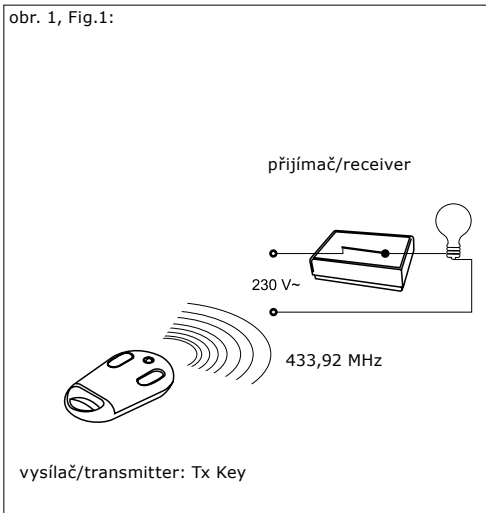


Tx Key

CZ přenosný vysílač
SK prenosný 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



tab. 1, Chart 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	Rx Light R	Rx1 DIN	Rx Central H
Rx Door	Rx Pulse	Rx Ext	Rx GP	Rx Light1, 2	Rx1 LT

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 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 Key nahrát do paměti přijímače (viz. návod přijímače). Vysílání kódu signalizuje svit LED.

*UPOZORNĚNÍ!

- Pro zajištění maximálního dosahu není vhodné jeho umístění v blízkosti kovových předmětů.
- Vybití baterií vysílače je signalizováno blikáním LED při trvalém stisku tlačítka (výměna se provede po sejmutí spodního krytu vysílače).

Enika spol. 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. Vysielač 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 svitom LED.

UPOZORNENIE!

*Pre zabezpečenie maximálneho dosahu nie je vhodné umiestňovať Tx Key do blízkosti kovových predmetov.

*Vybitie batérií vysílača je signalizované blikaním LED pri trvalom pridržíaní tlačidla. Batérie vymeňte po odobratí spodného krytu vysílača.

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

DESCRIPTION:

The Tx Key portable transmitter (pic. 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 shine of the LED.

*WARNING!

- 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 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 Key is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.



Prohlášení o shodě

Výrobce: ENIKA spol. s r.o.
509 01 NOVÁ PAKA, Nádražní 609
IČO: 15035761

tímto prohlašuje, že výrobek

typové označení: Tx Key
specifikace: ---
druh výrobku: vysílač dálkového ovládní
pásmo přeladitelnosti: 433,05 až 434,79 MHz
vř výkon: < 1 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 EN 300220-3:2000
EMC: ČSN EN 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 Miličský
řídící systému jakosti

ENI 0052

Technická data/Technical data:	Tx Key
Počet kanálů/Number of channels:	1 ÷ 2
Napájení/Power supply:	2 × CR1616, 3V
Provozní kmitočet/Frequency:	433,92 MHz
Provozní teplota/Operating temperature:	-10 + +55 °C
Počet kódů/Number of codes:	2 ²⁴ + 2 ²² (H)
Automat. omezení doby vysílání/Automat. limitation of transmission:	30 s
Životnost baterie/Lifetime of the battery:	1 ÷ 2 roky/years
Zařízení lze provozovat na základě VO-R/10/08.2005-24 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.	

