

Tx Pocket 1 Tx Pocket 4

- CZ Přenosný vysílač
SK Přenosný vysílač
GB Portable transmitter

DD Technik
382 32 Velešín 72
tel. +420 380 331 830
www.ddtechnik.cz

POPIS:
Prenosný 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.

* ÚPOZORNĚNÍ!

- Vysílačem Tx Pocket 1 neze ovládat přijímače Rx1 Z, Rx1 D Z, Rx2 Z, 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) a posléze zvolený vysílač Tx Pocket 1.
- Pro zajištění maximálního dosahu není vhodné jeho umístění v blízkosti kovových předmětů.
- Vybítí baterie vysílače je signalizováno probliknutím LED každé 2 s při trvalém stisku tlačítka (výměna se provede po sejmutí krytu baterie na zadní straně vysílače).

POPIS:

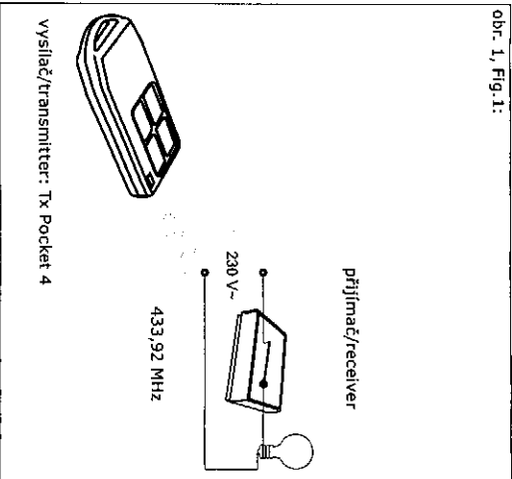
Prenosný vysílač Tx Pocket (obr.1.) slouží v spolupráci s přijímači řady BOSYS® (tab.1) k dálkovému bezdrátovému ovládní až 4 různých nezávislých spotřebičů (Tx Pocket 4). Pro pohodlné ovládní jednoho spotřebiče slouží provedení s jedním extra velkým tlačítkem (Tx Pocket 1). Vysílač je vhodný především při ovládní garážových vrat, vjezdové brány, světel garáže či zahrady atd.



UVEDENÍ DO PROVOZU A ZÁPIS VYSÍLAČA DO PAMĚTI PŘIJÍMAČA:

Stlačením tlačítka se začne vysílat kódovaný signál, který je vyhodnocený přijímačem. Pro uvedení do provozu je nutno vysílač Tx Pocket nahrát do paměti přijímače (viz

obr. 1, Fig.1:



návod přijímače). Vysílání kódu signalizuje blikání LED.

* ÚPOZORNĚNÍ!

- Vysílačem Tx Pocket 1 neide ovládat přijímače Rx1 Z, Rx1 D Z, Rx2 Z, 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) a následne zvolený vysílač Tx Pocket 1.
- Pre zaistenie maximálneho dosahu nie je vhodné jeho umiestnenie v blízkosti kovových predmetov.
- Vybítie batérie vysílača je signalizované prebliknutím LED každé 2 s pri trvalom stlačení tlačítka (výmena sa po odstránení krytu batérie na zadnej strane vysílača)

DESCRIPTION:

The Tx Pocket portable transmitter (pic. 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 receiver 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 blinking of the LED.

* WARNING!

- The Tx Pocket 1 transmitter cannot be used in conjunction with the following receivers: Rx1 Z, Rx1 D Z, Rx2 Z, 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), followed then by the chosen Tx Pocket 1 transmitter.

tab. 1, Chart 1:

Rx2	Rx Light *	Rx Tango D	Rx Tango	Rx Time D	Rx Time R
Rx Element D	Rx Element R	Rx1 2.07 *	Rx1 Z	Rx1 DM	Rx1 T
Rx Pulse	Rx Pulse *	Rx1 Z	Rx1 Z *	Rx Light 1 *	Rx1 ND
Rx2 N					

- 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 every 2 seconds when the transmitter button is held down continuously. (To exchange the battery, simply remove the transmitter's bottom cover.)

Technická data / Technical data

Napájení/Power supply: 12 V aK, E23

Provozní teplota/Operating temperature: -20 - +55 °C

Maximální počet ovládaných spotřebičů/Maximum number of controlled devices: 4

Automatické ovládní doby vysílání/Automatic initiation of transmission: 25 s

Maximální doba života baterie při normálním provozu/Maximum battery life at normal operation: 12 měsíců / 12 months

Stupeň krytí/Protection: IP 20

Průběh výroby/Production: 03.2007 - 03.2007

Průběh výroby/Production: 03.2007 - 03.2007

Nežarižovat! není dovoleno provádět dodatečné technické úpravy. It is forbidden to do any technical modifications on the device.

Tx Pocket 1

Tx Pocket 4