

CZ externí přijímač
SK externý prijímač
GB external receiver



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

POPIS:

Vnější přídavný přijímač Rx EXT se používá ve spojení s řídícími přijímači Rx 1 DIN, Rx DOOR (tab.1) v případě jejich nedostatečného dosahu.

MONTÁŽ:

Na vhodné místo připevněte držák přijímače (1) (obr.1). Protáhněte propojovací vodič (2) dnem krytu přijímače (3). Připojte odizolované konce vodiče ke svorkám na plošném spoji (4). Přijímač uzavřete krytem (5) a zajistěte šrouby. Zajistěte vodič proti vytržení záslepkou (6). Natočte přijímač do předepsané polohy a zajistěte dotažením šroubu (7). Druhý konec vodiče připojte k řídícímu přijímači (dle příslušného návodu) nezávisle na polaritě. Připojení je na řídícím přijímači indikováno pomocí LED.

Enika spol. s r.o. týmto prohlašuje, že tento Rx Ext je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

POPIS:

Vonkajší přídavný přijímač Rx EXT (obr.1) sa používa v spojení s riadiacimi prijímačmi Rx 1 DIN, Rx DOOR (tab.1) v prípade ich nedostatočného dosahu.

MONTÁŽ:

Na vhodné miesto pripievajte držiak prijímača (1) (obr.1). Pretiahnite prepojovací vodič (2) dnom krytu prijímača (3). Pripojte odizolované konce vodičov ku svorkám na plošnom spoji (4). Prijímač uzavorte krytom (5) a zaistite skrutkami. Zaistite vodič proti vytrhnutiu záslepkom (6). Natočte prijímač do predpisanej polohy a zaistite dotiahnutím skrutky (7). Druhý koniec kábla pripojte k riadiacemu prijímaču (podľa príslušného návodu) nezávisle na polarite. Pripojenie je na riadiacom prijímači indikované svitom LED.

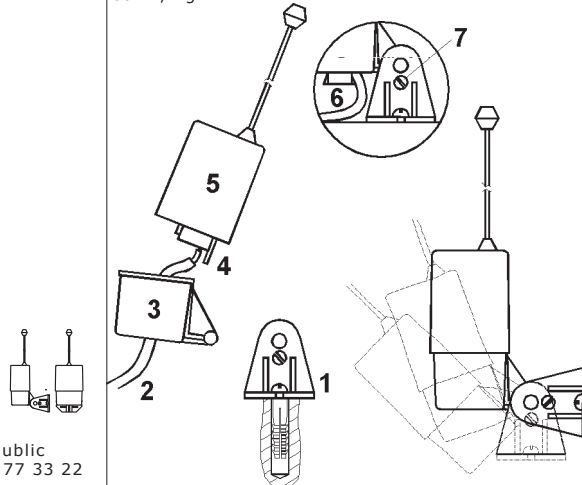
Enika spol. s.r.o. týmto prehlasuje, že tento Rx Ext je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.

DESCRIPTION:
 The external additional receiver Rx EXT may be used in connection with control receivers TRx 1 DIN, Rx DOOR (Chart 1) if their reach is not satisfactory.

ASSEMBLY:

Fix the holder of the receiver to a suitable position (1) (Fig.1). Pass the interconnecting conductor (2) through the bottom of the receiver cover (3). Connect insulation-free ends of the conductor to the terminals on the printed circuit (4). Close the receiver with the cover (5) and secure it with screws. Secure the conductor against being pulled

obr. 1, Fig.1:



tab. 1, Chart 1:

Rx1 DIN	Rx DOOR				

away with a block (6). Turn the receiver in the prescribed position and secure it (tighten the screw up) (7). The other end of the conductor must be connected to the control receiver (see the instructions), regardless the polarity. The connection is indicated with the LED on the control receiver.
Hereby, Enika spol. s r.o., declares that this Rx Ext is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Technická data/Technical data:	Rx EXT
Provozní kmotocet/Frequency:	433,92 MHz
Stupeň krytí v predepsanej poloze (viz. obr.1)/Protection:	IP 33
Provozná teplota/Operating temperature:	-20 ÷ +55 °C
Pripojovací svorky/Terminal block:	max. 1,5 mm ²
Pripojovací vodič/Connecting:	max. 20 m, max. Ø 5 mm
Zařízení lze provozovat na základě VO-R/10/03.2007-4 a za podmínek v něm uvedených	
Na zařízení není povolen provádět dodatečné technické úpravy. It is forbidden to do any technical modifications on the device.	



Prohlášení o shodě

Výrobce: ENIKA spol. s r.o.
 509 01 NOVÁ PAKA, Nádražní 609
 IČO: 15055761

timto prohlašuje, že výrobek

typové označení: Rx Ext
 specifikace: ---
 druh výrobku: přídavný přijímač dálkového ovládání

pásmo předávitelnosti: 433,05 až 434,79 MHz
 citlivost: -97 dBm

- 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 técto norem a předpisů:

rádirové parametry: ČSN EN 300220-3:2000
 EMC: ČSN EN 301489-3:2000
 elektrická bezpečnost: ČSN EN 60 950:2001

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Nové Pace dne 26.04.2004

ing. Vladimír Milík
 Řízení systému jakosti

ENI 0023