

Tx GP + GP433 (3299-01920)**CZ Externí vysílač****SK Externý vysílač****GB External 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**(CZ)**

Vnější přídatný vysílač Tx GP (obr.1) s anténou GP433 se používá ve spojení s řídicími vysílači Tx Signal C DIN, Tx Signal V DIN, Tx Signal U DIN a Tx Keyboard (tab.1) v případech, kdy je potřeba zajistit příjem na velké vzdálenosti.

MONTÁŽ

Připevněte externí vysílač (1) na anténu GP433 (2). Volný konec koaxiálního kabelu (3) připojte do konektoru antény. Do průchodky proti svorkám vyvrtejte otvor, odpovídající použitému kabelu. Připojte řídicí vysílač libovolným dvoužilovým kabelem (4) pro venkovní prostředí (libovolná polarita) – správné propojení je na řídicím vysílači indikováno světlem LED. – viz. návod příslušného řídicího vysílače.

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

POPIS**(SK)**

Vonkajší přídatný vysílač Tx GP (obr.1) s anténou GP433 sa používa v spojení s riadiacimi vysílačmi Tx Signal C DIN, Tx Signal V DIN, Tx Signal U DIN a Tx Keyboard (tab.1) v prípadoch, kedy je potrebné zaistiť príjem signálu na veľkej vzdialenosti.

MONTÁŽ

Pripevnite externý vysílač (1) na anténu GP433 (2). Volný koniec koaxiálneho kábla (3) pripojte do konektora antény. Do priechodky oproti svorkám vyvrtajte otvor, zodpovedajúci priemeru použitého kábla. Dvojžilovým káblom (4) pre vonkajšie prostredie pripojte riadiaci vysílač (ľubovoľná polarita) – správne preporenie je na riadiacom vysílači indikované svetlom LED – viď návod príslušného riadiaceho vysílača.

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

DESCRIPTION**(GB)**

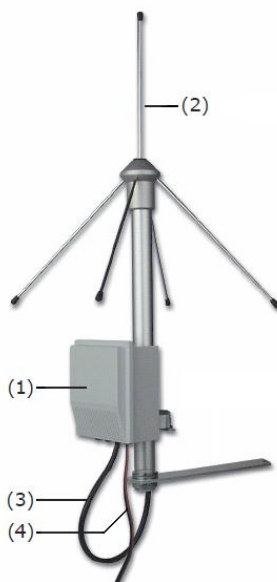
The external additional transmitter Tx GP (Fig.1), with the aerial GP433 is used in connection with control transmitters Tx Signal C DIN, Tx Signal V DIN, Tx Signal U DIN and Tx Keyboard (Chart 1) if it is necessary to provide with receiving for big distances.

ASSEMBLY

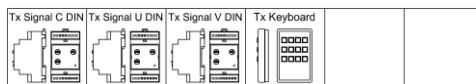
Fix the external transmitter (1) to the aerial GP433 (2). The open end of the coax cable (3) will be connected to the aerial connector. Drill a hole in the bushing opposite the connectors, to correspond to the used cable. Connect the control transmitter with any double-core cable (4) for outdoor environment (any polarity) – the correct connection is indicated with LED on the control transmitter – see the instructions for the respective transmitter.

Hereby, ENIKA.CZ s.r.o. declares that the Tx GP is in compliance with the basic requirements and other relevant provisions of the Directive 1999/5/ES.

obr. 1, Fig.1



tab. 1, Chart 1



Technická data / Technical data	Tx GP
Provozní kmitočet / Frequency:	433,92 MHz
Stupeň krytí / System of protection:	IP 43
Provozní teplota / Operating temperature:	-30 + +70 °C
Připojovací svorky / Terminal block:	max. 2,5 mm ²
Připojovací vodič / Connecting	max. 20 m, max. Ø10 mm

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 VQ-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 GP
 specifikace: ---
 druh výrobku: přídatný vysílač dálkového ovládní

frekvence: 433,92 MHz
 vř výkon: 10 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 rádiových 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 301489-3:2000
 elektrická bezpečnost: ČSN EN 60 950-1:2003

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Nové Pace dne 03.01.2008

Vladimír Milický
 ing. Vladimír Milický,
 řízení systému jakosti