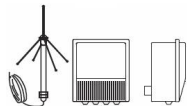


Tx GP + GP433 (3299-01920)

CZ Externí vysíla

SK Externý vysíla

GB External transmitter



ENIKA.CZ 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

CZ

Vn jzí p ídavný vysíla Tx GP (obr.1) s anténou GP433 se používá ve spojení s ídicími vysíla Tx Signal C DIN, Tx Signal V DIN, Tx Signal U DIN a Tx Keyboard (tab.1) v p ípadech, kdy je pot eba zajis- tit p íjem na velké vzdálenosti.

MONTÁp

P ípevn te externí vysíla (1) na anténu GP433 (2). Volný konec koaxiálního kabelu (3) p ípojte do konek- toru antény. Do pr chodky proti svorkám vyvrtejte otvor, odpovídající pou ůtému kabelu. P ípojte ídicí vysíla libovolným dvou ůilovým kabelem (4) pro ven- kovní prost eď (libovolná polarita) . správné propoje- ní je na ídicím vysíla i indikováno svítem LED. . viz. návod p ísluzného ídicího vysíla e.

ENIKA.CZ s.r.o. tímto prohlašuje, ůe tento Tx GP je ve shod se základními požadavky a dalzími p ísluz- nými ustanoveními sm írice 1999/5/ES.

POPIS

SK

Vonkajzí p ídavný vysíla Tx GP (obr.1) s anténou GP433 sa používá v spojení s riadiacími vysíla mi Tx Signal C DIN, Tx Signal V DIN, Tx Signal U DIN a Tx Keyboard (tab.1) v p ípadoch, kedy je potrebné zaisti p íjem signálu na ve ké vzdálenosti.

MONTÁp

P ípevnite externý vysíla (1) na anténu GP433 (2). Volný koniec koaxiálneho kábla (3) p ípojte do konek- tora antény. Do p íechodky oproti svorkám vyv tajte otvor, zodpovedajúci priemeru pou ůitého kábla. Dvoj- ůilovým káblom (4) pre vonkajzie prostredie p ípojte riadiací vysíla (ubovo ná polarita) . správné prepo- jenie je na riadiacom vysíla i indikované svitom LED . vi návod p ísluzného riadiaceho vysíla a.

ENIKA.CZ s.r.o. týmto prehlasuje, ůe tento Tx GP je v zhode so základnými požiadavkami a alzími p ísluz- nými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.

DESCRIPTION

GB

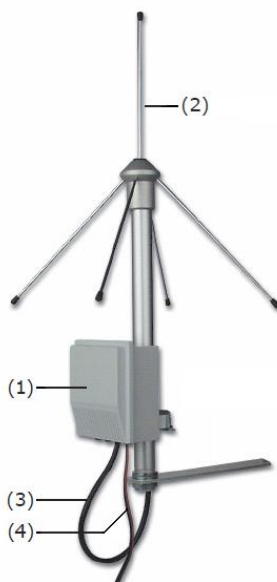
The external additional transmitter Tx GP (Fig.1), with the aerial GP433 is used in connection with control transmitters Tx Signal C DIN, Tx Signal V DIN, Tx Signal U DIN and Tx Keyboard (Chart 1) if it is necessary to provide with receiving for big distances.

ASSEMBLY

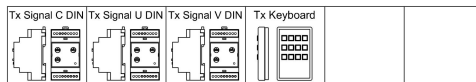
Fix the external transmitter (1) to the aerial GP433 (2). The open end of the coax cable (3) will be connected to the aerial connector. Drill a hole in the bushing opposite the connectors, to correspond to the used cable. Connect the control transmitter with any double-core cable (4) for outdoor environment (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 VO-R/10/06.2009-9 a za podmínek v něm uvedených.



Prohlášení o shod

Výrobce: ENIKA.CZ s. r. o.
190 00 PRAHA 9, Pod Harfou 933/86
I O: 28218167

tímto prohlašuje, že výrobek

typové oznaení: Tx GP
specifikace: —
druh výrobku: p ídavný vysíla dálkového ovládní

frekvence: 433,92 MHz
ví výkon: 10 dBm

- je ve shod se základními požadavky NV 426/2000 Sb. v platném zn ní
- odpovídá základním požadavk m a dalzími ustanovením evropské dí- rektivy 1999/5/ES (R&TTE) (Sm írice o radiových za ízeních a teleko- munika ních koncových za ízeních a vzájemném uznávání jejich shody)
- spl ůje požadavky t chto norem a p edpis :

rádiové parametry: SN EN 300220-3:2000
EMC: SN EN 301489-3:2000
elektrická bezpe nost: SN EN 60 950-1:2003

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpv dnost výrobce.

V Nové Pace dne 03.01.2008

ing. Vladimír Milítký,
ízení systému jakosti