

Rx GP + GP433 (3299-01120)

- CZ Externí přijímač
- SK Externý prijímač
- GB External receiver
- F Récepteur externe
- D Externer Empfänger
- RUS B



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 p ijíma Rx GP (obr.1) s anténou GP433 se používá ve spojení s ídicími p ijíma i Rx1 DIN, Rx1 N D, Rx2 N, Rx8 DIN, Rx8 E/W/S a Rx Door (tab.1) v p ípadech, kdy je pot eba zajistít p íjem na velké vzdálenosti.

MONTÁž

P ípevn te externí p ijíma (1) na anténu GP433 (2). Volný konec koaxiálního kabelu (3) p ípojte do konektoru antény. Do pr chodky proti svorkám vyvrtejte otvor, odpovídající použitému kabelu. P ípojte ídicí p ijíma libovolným dvoužilovým kabelem (4) pro venkovní prostředí (libovolná polarita) . správné propojení je na ídicím p ijíma i indikováno svítem LED. . viz. návod p ísluzného ídicího p ijíma e.

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

POPIS (SK)

Vonkajzí p ídavný p ijíma Rx GP (obr.1) s anténou GP433 sa používa v spojení s riadiacimi p ijíma mi Rx1 DIN, Rx1 N D, Rx2 N, Rx8 DIN, Rx8 E/W/S a Rx Door (tab.1) v prípadoch, kedy je potrebné zaisti príjem signálu na ve ké vzdialenosti.

MONTÁž

P ípevn te externý p ijíma (1) na anténu GP433 (2). Volný koniec koaxiálneho kábla (3) p ípojte do konektora antény. Do p riechodky oproti svorkám vyv ťajte otvor, zodpovedajúci priemeru použitého kábla. Dvoj-žilovým káblom (4) pre vonkajšie prostredie p ípojte riadiaci p ijíma (ubovo ná polarita) . správné prepojenie je na riadiacom p ijíma i indikované svítem LED . vi návod prísluzného riadiaceho p ijíma a.

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

DESCRIPTION (GB)

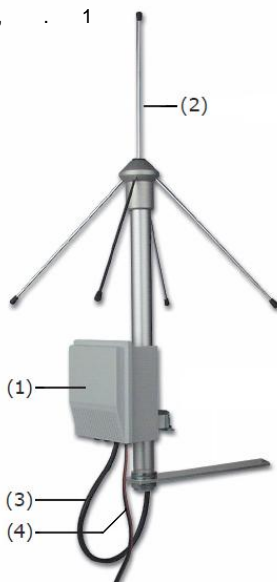
The external additional receiver Rx GP (Fig.1), with the aerial GP433 is used in connection with control receivers Rx1 DIN, Rx1 N D, Rx2 N, Rx8 DIN, Rx8 E/W/S and Rx Door (Chart 1) if it is necessary to provide with receiving for big distances.

ASSEMBLY

Fix the external receiver (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 receiver with any double-core cable (4) for outdoor environment (any polarity) . the correct connection is indicated with LED on the control receiver . see the instructions for the respective receiver.

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

obr. 1, Fig.1, Abb.1, 1



DESCRIPTION (F)

Le récepteur externe additionnel Rx GP (Fig.1) avec l'antenne GP433 est employé en liaison avec les récepteurs de commande Rx1 DIN, Rx1 N D, Rx2 N, Rx8 DIN, Rx8 E/W/S et Rx Door (Table 1) dans les cas où il faut assurer une réception à grandes distances.

MONTAGE

Fixez le récepteur externe (1) sur l'antenne GP433 (2). Connectez un bout libre de câble coaxial (3) au connecteur d'antenne. Dans la traversée contre les bornes percez un trou qui correspond au câble employé. Connectez le récepteur de commande à l'aide d'un câble (4) à deux conducteurs réservé à un milieu extérieur (polarité de votre choix) . une connexion correcte est indiquée sur le récepteur de commande par une lueur de LED. voir le mode d'emploi du récepteur de commande relatif.

Par la présente ENIKA.CZ s.r.o. déclare que l'appareil Rx GP est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

BESCHREIBUNG (D)

Der externe Zusatzempfänger Rx GP (Abb. 1) mit Antenne GP433 wird in Kombination mit den Steuersendern Rx1 DIN, Rx1 N D, Rx2 N, Rx8 DIN, Rx8 E/W/S und Rx Door (Tab. 1) zur Gewährleistung des Empfangs über große Entfernungen verwendet.

MONTAGE

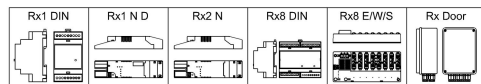
Antenne GP433 (2) an Zusatzempfänger (1) anschließen. Freies Ende des Koaxialkabels (3) an Antennenstecker anschließen. In Durchführung gegenüber Anschlussklemmen Bohrung mit Durchmesser des verwendeten Kabels herstellen. Steuerempfänger mit beliebigem zweiadrigen Kabel (4) für Verwendung im Außenbereich (beliebige Polarität) anschließen . korrekte Polarität wird am Steuerempfänger durch leuchtende LED angezeigt. Siehe Anleitung des jeweiligen Steuerempfängers.

Hiermit erklärt ENIKA.CZ s.r.o. die Übereinstimmung des Gerätes Rx GP mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG.

(RUS)

Rx GP (1) GP433
 Rx1 DIN, Rx1 N D, Rx2 N, Rx8 DIN,
 Rx8 E/W/S Rx Door (1)

tab. 1, Chart 1, 1



Technická data / Technical data	Rx 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.



GP433 (2)	(1)
(3)	
(4)	(
LED.	

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 označení:	Rx GP
specifikace: druh výrobku:	— p ídavný p ijíma dálkového ovládní
frekvence: citlivost:	433,92 MHz -100 dBm
- je ve shod se základními požadavky NV 426/2000 Sb. v platném zní - odpovídá základním požadavk m a dalším ustanovením evropské direktivy 1999/5/ES (R&TTE) (Sm ěrnice o radiových za ízeních a telekomunikacích koncových za ízeních a vzájemném uznávání jejich shody) - spl ůje požadavky t chto norem a p edpis :	
rádiové parametry: EMC: elektrická bezpečnost:	SN EN 300220-3:2000 SN EN 301489-3:2000 SN EN 60 950-1:2003
Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.	
V Nové Pace dne 03.01.2008	ing. Vladimír Militký, ízení systému jakosti