

POHONSERVIS

NÁVOD K LADĚNÍ A OBSLUZE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ TXM G / GX



TECHNICKÉ ÚDAJE TXM G:

- napájení ovladače – 2x CR2016
- počet kanálů - 4
- frekvence 433,92 MHz – easier kód
- dosah cca. 30m
- rozměr 58x30x15mm
- váha 25gr

TECHNICKÉ ÚDAJE GX DPS 2 :

- napájení přijímače – 12 VDC – konektor pro řídicí jednotky řady RJ
- počet kanálů - 2
- frekvence 433,92 MHz – easier kód - pro learning kódy 12-64 bit
- dosah cca. 30m
- rozměr 30x18x15mm
- váha 15gr

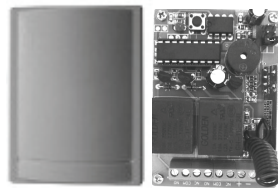
TECHNICKÉ ÚDAJE GX KPA 2 :

- napájení přijímače – 24 Vac/Vdc - svorkovnice
- počet kanálů - 2
- frekvence 433,92 MHz – easier kód - pro learning kódy 12-64 bit
- dosah cca. 30m
- rozměr 75x55x27mm
- váha 30gr

Dálkové vysílače ze série TX G umožňuje vyslání signálu do přijímačů řady GX v systému Easier kódu (nastaveno z výroby). Kopírovací typ umožňuje kopírování kódu z stávajících ovladačů různých výrobců v systému Pevného, Učícího a také některých typů Plovoucího kódu (TXM NIX). Naladění prvotního kódu se provádí přímým sladěním s přijímačem (TX G a TXM G). Přijímač rozpozná stávající nastavený kód a umožňuje provoz nově naladěných vysílačů.

Postup ladění pro přijímač GX KPA 2:

Nákres kanálů na vysílači:



1. KOPÍROVÁNÍ KÓDU Z VYSÍLAČE NA PŘIJÍMAČ „GX KPA2“ (v sestavách již naladěno z výroby!!!)

Tento postup platí pro vysílače TX G a TXM G s nastaveným kódem z výroby.

A. Stiskněte tlačítko na přijímači a pusťte až se LED dioda rozblíká, pak stiskněte tlačítko 1 na používaném ovladači a držte v těsné blízkosti u sebe stisknuté. Počkejte cca. 5sec. než se LED dioda na přijímači rozblíká a poté zhasne. Tímto je první a druhý kanál naladěn.

V případě potřeby lze vysílač sladit s dalším přijímačem (využitá tlačítka k dodanému zařízení jsou standardně 1 a 2). Sladit lze i na volná tlačítka 3 a 4. Variantou využití volných tlačítek je dokoupení přijímače GX KPA2 k použití k dalšímu zařízení, které chceme ovládat stejným vysílačem.

2. PŘIJÍMAČ „GX KPA2“ – NASTAVENÍ S EXTERNÍM PŘIJÍMAČEM SE SVORKOVNICÍ

S přijímačem je možno sladit 30 ovladačů s různými kódy v systému easier kódu, nebo v systému pevného kódu. Přijímač je dvoukanalový, tzn. lze naladit dvě různé funkce na zařízení, nebo až dvě různá zařízení. Učení a mazání všech ovladačů se provádí tlačítkem P1 na desce přijímače. Vysílače lze na něj naladit v systému easier kódu nebo kopírovacího kódu. Můstky 1, 2, 3 lze pro speciální použití zvolit typ impulsního výstupu: 1. zpoždění 3 sec. 2. přepínací 3. bezpečnostní 1.ON/2.OFF. Přijímač disponuje také zvukovým signálem.

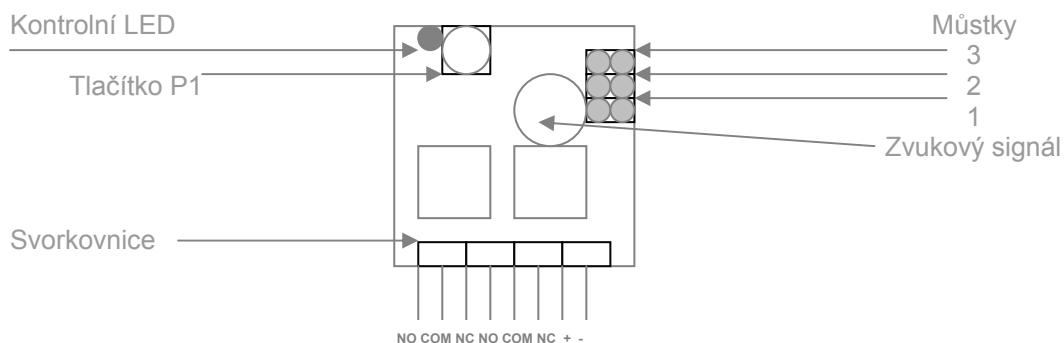
MAZÁNÍ KOMPLETNÍ PAMĚTI PŘIJÍMAČE:

Stiskněte tlačítko P1 a držíme tak dlouho (cca. 10sec.), dokud LED dioda nezhasne. Tímto je přijímač vymazán.

ZAPOJENÍ EXTERNÍHO PŘIJÍMAČE:

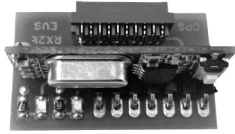
Kabeláž zapojte dle označení přímo na svorkovnici, tato obsahuje svorky pro přívodní napájení 24V (- / +), a svorky pro impulsní bez potenciální kontakt NC / COM / NO. Svorky 1-2 slouží pro napájení 24V. **Svorky 4-5 (COM / NO) pro spínací kontakt kanálu 2. Svorky 7-8 (COM / NO) pro spínací kontakt kanálu 1.** V případě speciálního použití lze zapojit rozpínací kontakty (NC / COM)

Nákres desky přijímače GX KPA 2:



Postup ladění pro přijímač GX DPS 2:

Nákres kanálů na vysílači:



1. KOPÍROVÁNÍ KÓDU Z VYSÍLAČE NA PŘIJÍMAČ „GX DPS2“ (v sestavách již naladěno z výroby!!!)

Tento postup platí pro vysílače TX G a TXM G s nastaveným kódem z výroby.

A. Stiskněte tlačítko na přijímači a pusťte až se LED dioda rozsvítí, pak stiskněte tlačítko 1 na používaném ovladači a držte v těsné blízkosti u sebe stisknuté než LED problikne. Tímto je první a druhý kanál naladěn. Ladící mód – paměť je otevřena po dobu 15 sec.

V případě potřeby lze vysílač sladit s dalším přijímačem (využitá tlačítka k dodanému zařízení jsou standardně 1 a 2). Sladit je lze na volná tlačítka 3 a 4. Variantou využití volných tlačítek je dokoupení přijímače GX KPA2 k použití k dalšímu zařízení, které chceme ovládat stejným vysílačem.

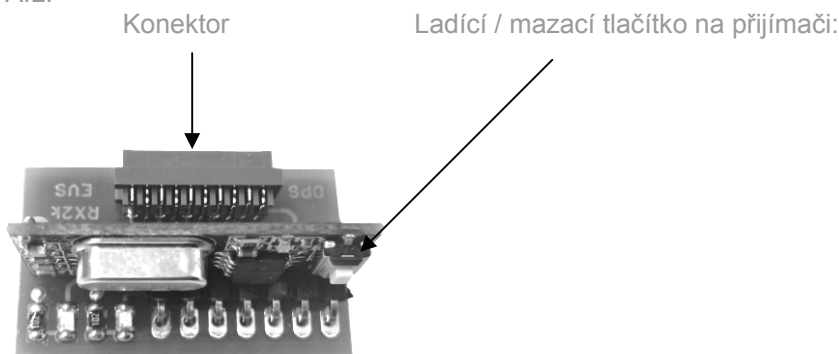
2. PŘIJÍMAČ „GX DPS 2“ – NASTAVENÍ S PŘIJÍMAČEM S KONETOREM

S přijímačem je možno sladit 30 ovladačů s různými kódy v systému Easier kódu, nebo v systému pevného kódu. Přijímač je dvoukanalový, tzn. naladí se dvě různé funkce na zařízení (které toto umožňuje). Učení a mazání všech ovladačů se provádí tlačítkem P1 na desce přijímače. Nastaven z výroby je standardní impulsní provoz. Pro speciální použití lze také zvolit typ přepínacího, bezpečnostního nebo časového provozu.

MAZÁNÍ KOMPLETNÍ PAMĚTI PŘIJÍMAČE:

Stiskněte tlačítko P1 za sebou 8 x, LED dioda zabliká a tímto je přijímač vymazán.

DETAIL:



NEDOTÝKEJTE SE VNITŘNÍCH ČÁSTÍ PŘIJÍMAČE !

