



NÁVOD K LADĚNÍ A OBSLUZE PŘIJÍMAČE PRO SVĚTLA

SX SP2

TECHNICKÉ ÚDAJE SX SP2 :

- napájení – 230V / 3A max.
- počet kanálů - 2
- frekvence 433,92 MHz – samoladící pro pevné kódy 12-64 bit a plovoucí typu SX
- dosah cca. 30m
- pracovní čas 1/250sec.
- rozměr 88x127x58mm
- váha 0,3kg

Přijímač dálkového ovládání pro světla apod.zařízení umožňuje přijímání signálu vysílačů v systému plovoucího kódu SX nebo v systémech pevného kódu na frekvenci 433,9 MHz, maximálně však 120 různých vysílačů / kódů. Zařízení může pracovat v bi-stabilním provozu, nebo časovém provozu (max.4min.)

Zařízení obsahuje vestavěnou pojistku F1 – 230V – 5A.

PŘIJÍMAČ „SX SP2“ – NASTAVENÍ

- BI-STABILNÍ PROVOZ – impulsní provoz, můstek JP1 zapojte na vidlici č. 2 a 3
- ČASOVÝ PROVOZ – provoz sepnutí na nastavený čas, můstek JP1 na vidlici č. 1 a 2.

NAPROGRAMOVÁNÍ OVLADAČŮ – KANÁL 1. (1xstisknutí)

Stiskněte tlačítko **P1** na řídicí elektronice (dokud neproblikne a následně se nerozsvítí LED dioda **DL1** / sepne relé). Nyní stiskněte první (nebo dle libosti jiné) tlačítko na ovladači, LED **DL1** signalizuje naladění tlačítka vysílače.

NAPROGRAMOVÁNÍ OVLADAČŮ – KANÁL 2. (2xstisknutí)

Stiskněte dvakrát za sebou tlačítko **P1** na řídicí elektronice (pomalu tak, aby problikla LED dioda **DL1** / dvakrát za sebou sepne relé), poté stiskněte druhé tlačítko na ovladači, LED **DL1** signalizuje naladění tlačítka vysílače.

V případě potřeby vymazání přijímače postupujte následovně: Stiskněte a držte tlačítko **P1** po dobu min.10sec., než LED **DL1** nezhasne. Tímto je paměť přijímače vymazána.

V případě že požadujete naladění v SYSTÉMU PEVNÉHO KÓDU 433MHz, nebo již máte zakoupeny vysílače pevného kódu s nastavitelným 10-ti místným kódováním, např.typ TXN DIP4, je zapotřebí na přijímač naladit jako první vysílač TXN DIP4 s přednastaveným kódem a poté nastavit stejný kód na tomto vysílači, popř. kód sejmout z původního.

NAPROGRAMOVÁNÍ ČASU – KANÁL 1. (1xstisknutí)

Stiskněte tlačítko **P2** na řídicí elektronice (cca. 1 sec.), následně zhasne LED dioda **DL1** / sepne relé). Nyní zvolte požadovaný čas (časujte). Po dosažení požadovaného času stiskněte opět tlačítko **P2** na ovladači, LED **DL1** signalizuje nastavení požadovaného času.

NAPROGRAMOVÁNÍ ČASU – KANÁL 2. (2xstisknutí)

Stiskněte dvakrát za sebou tlačítko **P2** na řídicí elektronice (cca. 2x1 sec.), následně zhasne LED dioda **DL1** / sepne relé). Nyní zvolte požadovaný čas (časujte). Po dosažení požadovaného času stiskněte opět tlačítko **P2** na ovladači, LED **DL1** signalizuje nastavení požadovaného času.

ZAPOJENÍ

Kabeláž zapojte dle označení přímo na svorkovnici, tato obsahuje svorky pro přívodní napájení 230V, svorky pro výstup osvětlení, svorky pro impulsní bez potenciální kontakt a svorky pro připojení antény.

Svorkovnice J1:

1. -F- 230V/50Hz – vstupní napájení
2. -N- 230V/50Hz – vstupní napájení
3. -N- 230V/50Hz – výstupní napájení společný
4. -L 1- 230V/50Hz – výstupní napájení kanál 1.
5. -L 2- 230V/50Hz – výstupní napájení kanál 2.

Svorkovnice J2:

1. -START 1. NO- impulsní kontakt kanál 1.
2. -START 2. NO- impulsní kontakt kanál 2.
3. -COM- společný pro START 1. + 2.
4. -ANT- anténa
5. -ANT- stínění antény

NEDOTÝKEJTE SE VNITŘNÍCH ČÁSTÍ VYSÍLAČE A PŘÍJMAČE !

