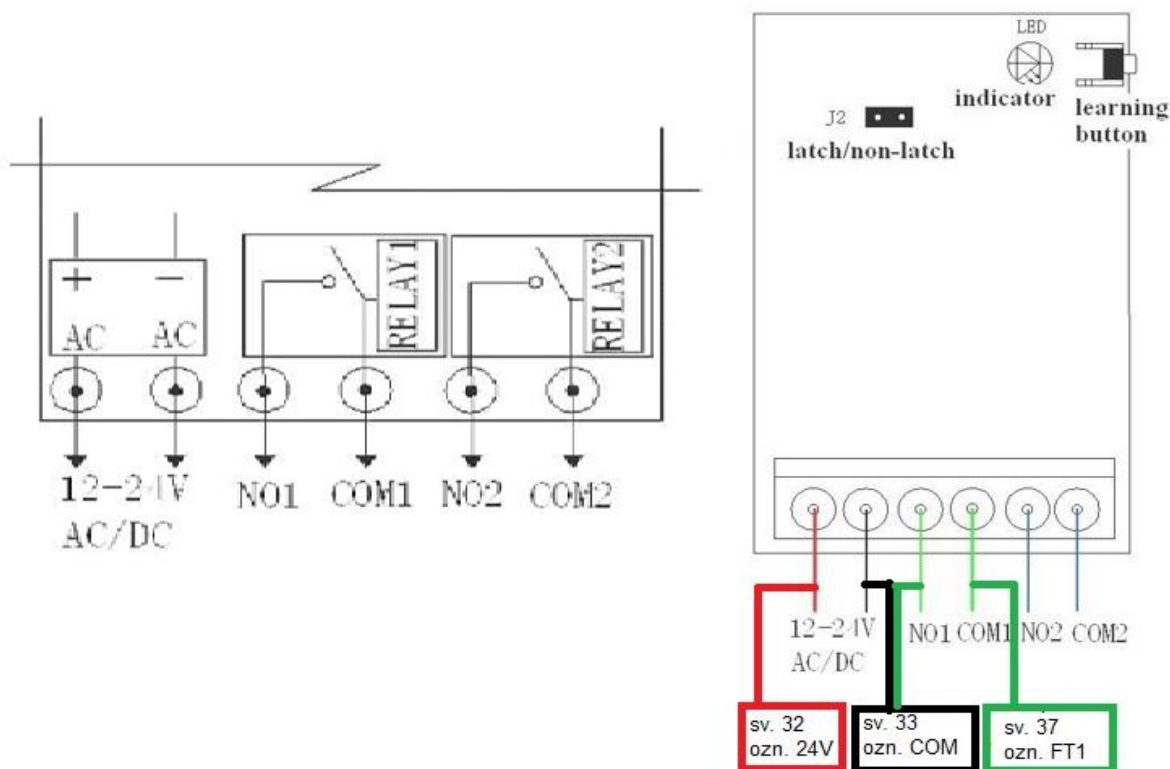




## Přijímač 511

### Specifikace

1. Pracovní napětí: 12 V-24 V AC/DC
2. Max. Pracovní proud: 50 mA
3. Teplotní rozsah: -20°C až 60 °C
4. Pracovní frekvence: 433,92 MHz
5. Relé kontakt: 1 A, 30VACDC/120 V
6. Rozměry: 59\*34 \*20
7. Hmotnost: 38 g





Ujistěte se, že je vypnuto napájení před připojením.  
Připojení napájení 12-24VAC/DC, LED se rozsvítí zelená.

#### **Smazání všech naučených ovladačů:**

1. Stiskněte učicí tlačítko (learning button), LED svítí červeně, neuvolňujte.
2. Držte tlačítka stisknuté (asi 8s), dokud LED dioda nebude svítit zeleně.
3. Uvolněte tlačítko, LED zčervená, začne vymazat všechny naučené vysílače.
4. LED se rozsvítí zeleně, mazací proces je úspěšný, všechny vysílače odstraněny.

#### **Učení/Uložení vysílače – ovladače**

1. Stiskněte učicí tlačítko (learning button), LED svítí červeně, spustí učicí proces.
  2. Stiskněte stejné tlačítko dvakrát, LED 8krát blikne, učení je úspěšné.
- Pokud LED blikne 1 krát, a zsvítí zpět do zelené, proces učení se nezdařil. Jestli, že tlačítko nestisknete do 8 s, proces učení se ukončí.

#### **Uzavřený jumper J2**

NO kontakt se při prvním stisknutí ovladače spojí při druhém stisku rozpojí.

#### **Otevřený jumper J2**

NO kontakt se při stisknutí ovladače spojí a je spojen, dokud tlačítko ovladače neuvolníme.