

## T347D – Dálkové ovládání - přijímač + vysílač 433MHz, napájení 12V

### Návod k použití

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Popis:

Dálkové ovládání se dvěma klíčenkami. Lze nastavit režim přepínače i tlačítka bez aretace, ovládání jedním, či dvěma tlačítky. Možnost propojit napájecí napětí přímo na kontakt relé pomocí dvou plošek na spodku plošného spoje

### Specifikace:

Typ zapojení: pevná svorka  
Pohotovostní proud: <5mA  
Vstupní napájení: DC 10V-14V  
RF frekvence: 433 MHz  
Citlivost příjmu: >97 dBm  
Výstupní svorka: NO, NC, COM  
RF pracovní režim: Superheterodyn  
Režim dekódování: softwarové dekódování MCU  
Přenosová vzdálenost: >100m (otevřený prostor)  
Podpora vzdáleného typu: Učební kód, Pevný kód  
Pracovní režim: Krátkodobý, Přepnutí, Zajištěný

### Návod:

#### O pracovním režimu:

Pracovní režim se nastavuje prostřednictvím pinové propojky na desce součástek přijímače.



#### Metoda učení:

Po zapnutí ovladače zůstane kontrolka svítit. Podržte stisknuté tlačítko učení po dobu 2–3 sekund a kontrolka automaticky zhasne. Uvolněte tlačítko učení a stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači. Kontrolka třikrát blikne, což znamená, že učení proběhlo úspěšně.

#### Metoda čištění:

Podržte stisknuté tlačítko učení po dobu 8 sekund a kontrolka se rozsvítí z „vypnuto“ do „zapnuto“, což znamená, že vymazání proběhlo úspěšně.

#### Balíček obsahuje:

2 x dálkový ovladač (včetně baterie)  
1 x modul vzdáleného přijímače (včetně krytu)

**Údržba a čištění:**

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

**Recyklace:**

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

**Záruka:**

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.