

## T340C - Dálkové ovládání, vysílač+přijímač 433MH

### 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:

Kompletní sada pro bezdrátový přenos na frekvenci 433,92 MHz, tedy vysílač i přijímač. Jednoduché zapojení, dokonalá použitelnost až na vzdálenost až 100 metrů. Možno použít pro komunikaci dvou desek Arduino, případně jedné řídicí desky a několika satelitních desek.

### Přijímač:

Model: XD-MK-5V  
Napájení: 5VDC  
Proud: 4mA  
Frekvence: 433.92MHZ  
Citlivost: -105dB  
Velikost: 30x14x7mm

### Zapojení:

PIN1 ANT: anténa  
PIN2 VCC: napájení +  
PIN3 / 4 DATA: výstup dat  
PIN5 GND: napájení -

### Vysílač:

Model: XD-FST  
Dosah: 20 až 300 metrů (záleží na napětí)  
Napájení: 3,5 až 12VDC  
Pracovní mód: AM  
Rychlost: 4kB/s (teoretická hodnota)  
Vysílací výkon: 10mW  
Frekvence: 433.92MHZ  
Velikost: 19x19mm

### Zapojení:

PIN1 VCC: napájení +  
PIN2 ATAD: vstup dat  
PIN3 GND: napájení -

### Anténa:

Drát délky 17cm pro dosah cca 100m ve volném terénu. Pro vyšší dosah nutno vyrobit anténu dle obrázku.

### Údržba a čištění:

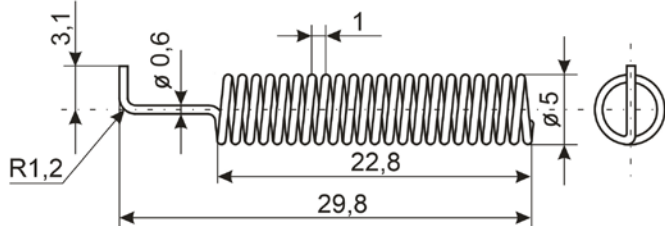
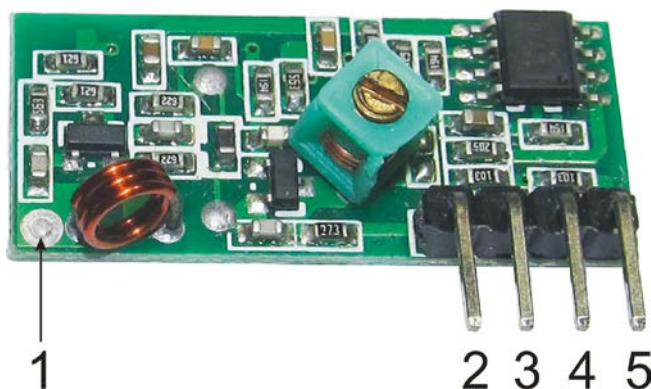
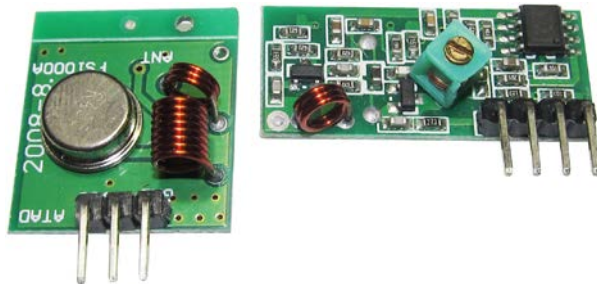
Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

### 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.



**Pozor na dodržení přesných rozměrů.**