

Skrócona instrukcja użytkowania modułu radiolinii 12V

Urządzenie przeznaczone jest do bezprzewodowego sterowania: włączania i wyłączania urządzeń elektrycznych m.in. oświetlenia, ogrzewania, klimatyzacji czy większości urządzeń codziennego użytku. Pracuje na częstotliwości 433MHz. Dzięki łączności radiowej urządzenie działa w terenie otwartym do 50m. Sterownik może załączać zarówno urządzenia na 12V/24V jak i 230V. Doskonale rozwiązanie do sterowania silnikiem, roletą, oknem, drzwiami, bramą, fotelem, podnośnikami. Możliwości wykorzystania są niemal nieograniczone.

Sterownik może pracować w 7 trybach:

Tryb 1: Przekaznik załączony w momencie wciśnięcia przycisku na pilocie i działa tak długo, jak długo przycisk jest wciśnięty.

Tryb 2: Przekaznik załączony na stałe po jednokrotnym wciśnięciu przycisku na pilocie, rozłączony zaś po jego ponownym naciśnięciu.

Tryb 3: Przekaznik załączony na stałe po jednokrotnym wciśnięciu przycisku na pilocie, rozłączony zaś po wciśnięciu przycisku programowania na module.

Tryb 4: Przekaznik załączony na 5 sekund po jednokrotnym wciśnięciu przycisku na pilocie.

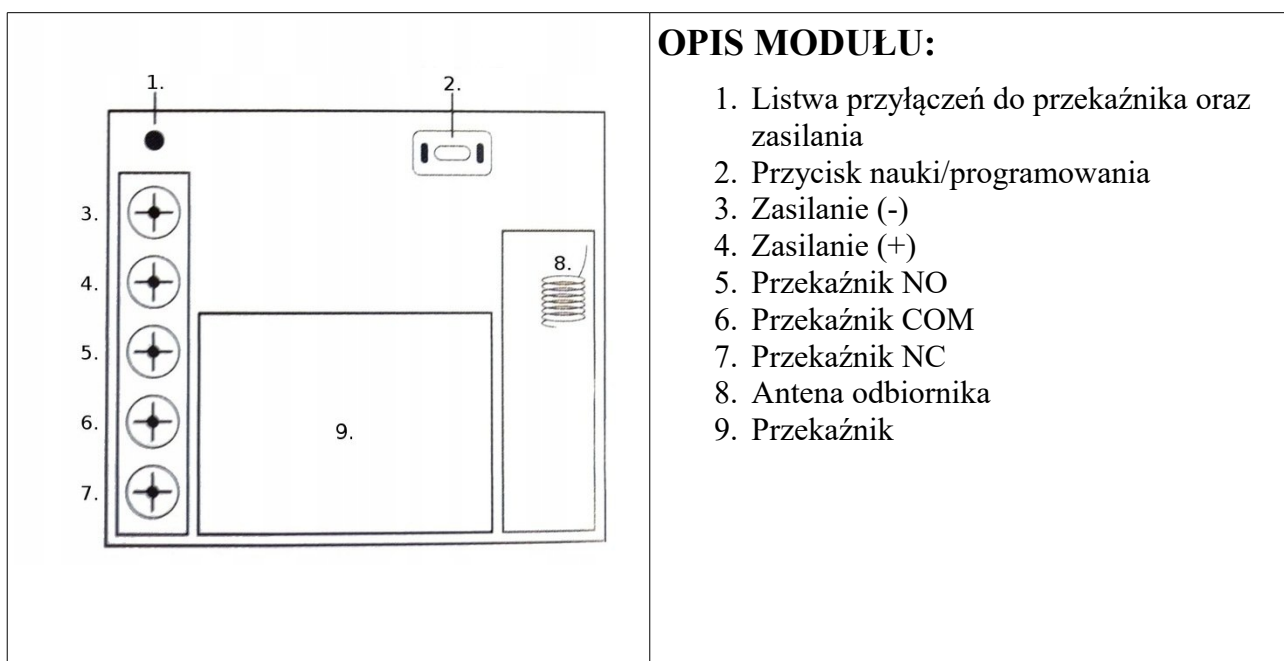
Tryb 5: Przekaznik załączony na 10 sekund po jednokrotnym wciśnięciu przycisku na pilocie.

Tryb 6: Przekaznik załączony na 15 sekund po jednokrotnym wciśnięciu przycisku na pilocie.

Tryb 7: Przekaznik załączony na 20 sekund po jednokrotnym wciśnięciu przycisku na pilocie.

PROGRAMOWANIE. W celu zaprogramowania pilota do modułu należy nacisnąć od 1 do 7 razy przycisk na module (liczba kliknięć odpowiada wyborowi trybu pracy), a następnie nacisnąć przycisk na pilocie.

RESET. W celu zresetowania pilotów należy na module nacisnąć 8 razy przycisk programowania.



OPIS MODUŁU:

1. Listwa przyłączeń do przekaźnika oraz zasilania
2. Przycisk nauki/programowania
3. Zasilanie (-)
4. Zasilanie (+)
5. Przekaznik NO
6. Przekaznik COM
7. Przekaznik NC
8. Antena odbiornika
9. Przekaznik