

WŁĄCZNIK WYŁĄCZNIK RADIOWY 433 MHz

MODEL: AG660



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Zdalnie sterowany włącznik radiowy operujący na częstotliwości 433 MHz. Zestaw umożliwia sterowanie silnikami, siłownikami, oświetleniem oraz innymi urządzeniami. Maksymalne obciążenie każdego kanału to odpowiednio 7A (przy 230V) albo 10A (przy napięciu 12V). Urządzenie umożliwia bezprzewodowe sterowanie oraz uruchamianie i wyłączanie urządzeń elektrycznych, w tym ogrzewania czy klimatyzacji. Dzięki zastosowaniu łączności radiowej urządzenie ma zasięg do około 70 metrów w otwartym terenie.

UWAGA: Sterownik potrafi obsłużyć maksymalnie 1 urządzenie!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Włącznik radiowy umożliwia sterowanie wieloma urządzeniami elektrycznymi codziennego użytku od małych silniczków i oświetlenia aż po systemy ogrzewania i klimatyzacji.
- Urządzenie posiada 1 kanał do obsługi maksymalnie 1 urządzenia jednocześnie.
- Zastosowanie łączności radiowej w częstotliwości 433 MHz zapewnia zasięg do około 70 m (w otwartym terenie).
- Włącznik posiada pamięć do maksymalnie 30 nadajników.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 12V DC (prąd stały)
- Częstotliwość: 433 MHz
- Pobór prądu: 0,1 A
- Obciążalność styków przełącznika: do 10A
- Zasięg: do 70 m (otwarty teren)
- Pamięć: 30 nadajników
- Temperatura pracy: od -40 do +80 stopni Celsjusza
- Długość: 74,5 mm
- Szerokość: 54,5 mm
- Wysokość: 27 mm
- Waga: 125 g

2. Instrukcja konfiguracji:

Zestaw umożliwia zrealizowanie wielu zadań jak sterowanie silnikami, oświetleniem, siłownikami i innymi urządzeniami.

Maksymalne obciążenie każdego kanału to 7A (przy 230V) lub 10A (przy 12V).

Urządzenie przeznaczone 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 na w terenie otwartym ma zasięg do 70m.

Sterownik przeznaczony jest do zdalnego załączania do dwóch urządzeń.

Urządzenie przeznaczone 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 70m. Sterownik może załączać zarówno urządzenia na 12V/24V jak i 230V. Doskonale rozwiązanie do sterowania silnikiem, roletą, oknem, drzwiami, bramą, fotelem, podnośnikami. Wszechstronność jest niemal nieograniczona. Dodatkowo każdy kanał posiada przełącznik z wyprowadzonymi 3 pinami (wspólny, NO oraz NC). Bardzo łatwa obsługa i podłączenie.

Sterownik może pracować w 3 zasadniczych trybach:

1. Tryb chwilowy

Naciśnięcie przycisku powoduje załączenie przełącznika, puszczenie przycisku wyłącza przełącznik.

Przełącznik działa tak długo jak trzymamy przycisk.

2. Tryb włącz/wyłącz 1 przycisk.

Naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje włączenie przełącznika, ponowne naciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie przełącznika.

Przełącznik zmienia stan na przeciwny po każdym naciśnięciu przycisku.

3. Tryb włącz/wyłącz 2 przyciski

Naciśnięcie przycisku A na pilocie powoduje włączenie przełącznika, naciśnięcie przycisku B na pilocie powoduje wyłączenie przełącznika.

Przełącznik załącza się przyciskiem A a wyłącza B.

Kasowanie pilota:

Nacisnąć na module 8 razy przycisku nauki (dioda mrugnie 8 razy).

Gotowe, piloty wykasowane.

Programowanie pilota:

1. Nacisnąć przycisk nauki na module 1, 2, 3 razy zależnie od tego jaki tryb chcemy zaprogramować (chwilowy, włącz/wyłącz 1, włącz/wyłącz 2).

2. Poczekać 3 sekundy (diody LED na module zapali się)

3. Nacisnąć przycisk na pilocie i gotowe!

Jeśli chcemy zaprogramować następnego pilota wracamy do pkt 1.

Ponieważ pilot posiada 2 przyciski możemy go tak zaprogramować, że przycisk A pracuje w trybie chwilowym natomiast przycisk B załącz/wyłącz.

Kasowanie ustawień odbiornika z przekaźnikiem:

Nacisnąć i przytrzymać przycisk na odbiorniku z przekaźnikiem, do momentu zaświecenia się czerwonej diody.

Parowanie pilotów:

Tryb 1: przekaźnik załączony w momencie wciśnięcia przycisku na pilocie:

Nacisnąć jednokrotnie przycisk na odbiorniku z przekaźnikiem, następnie na pilocie.

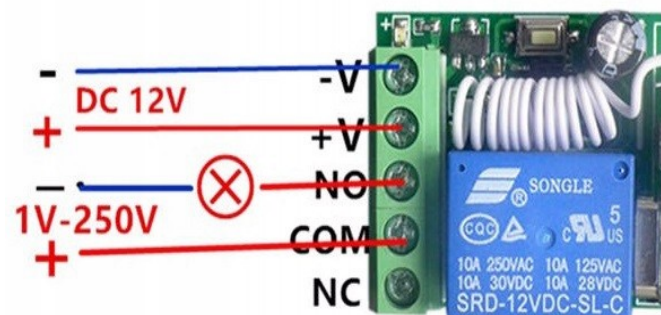
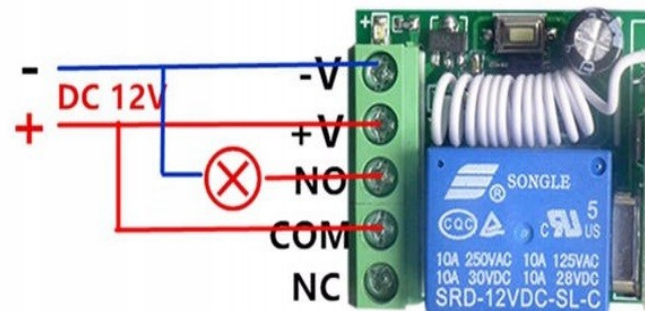
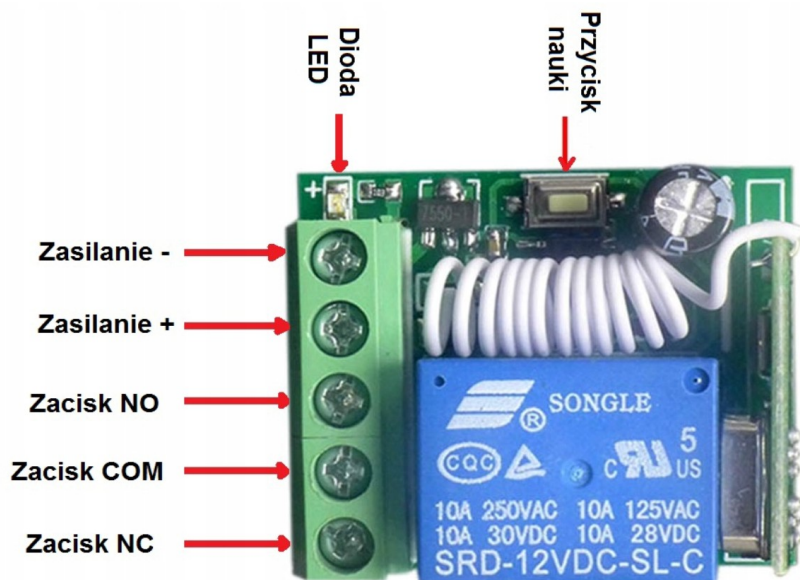
Tryb 2: przekaźnik załączony na stałe po jednokrotnym naciśnięciu przycisku na pilocie, rozłączony po ponownym naciśnięciu:

Nacisnąć dwukrotnie przycisk na odbiorniku z przekaźnikiem, następnie jednokrotnie na pilocie.

Tryb 3: przekaźnik załączony na 10 sekund po jednokrotnym naciśnięciu przycisku na pilocie:

Nacisnąć pięciokrotnie przycisk na odbiorniku z przekaźnikiem, następnie jednokrotnie na pilocie.

3. Instrukcja montażu:



Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych.

Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.