

## Instrukcja obsługi radiolinii 4 kanałowej BARAKUDA AG-C403AC 4K/230V AC

To urządzenie wykorzystuje zaawansowaną, inteligentną technologię sterowania mikroprocesorowego. Składa się z układu mikroprocesorowego, układu zasilania, 4 przekaźników do indywidualnej konfiguracji styków na złączu, oraz bezprzewodowego modułu odbiorczego RF i innych wysokiej klasy komponentów elektronicznych. Jest to urządzenie uniwersalne do sterowania bezprzewodowego za pomocą pilota, szeroką gamą urządzeń elektrycznych, takich jak: sterownikami bram, rolet, zdalnym załączaniem i wyłączeniem światła itp. Charakteryzuje się prostą instalacją, oraz niezawodnością.

**UWAGA: Jest to urządzenie zasilane z sieci elektrycznej wysokim napięciem 230V. Wszystkie czynności podłączeniowe, obsługowe, oraz serwisowe muszą być wykonywane przez osobę uprawnioną do pracy przy wysokim napięciu.**

**Nieprawidłowe obchodzenie się z urządzeniem grozi porażeniem prądem.**



### Dane techniczne:

Napięcie zasilania : 230V AC

Pobór prądu przez urządzenie : 10mA

Ilość kanałów : 4

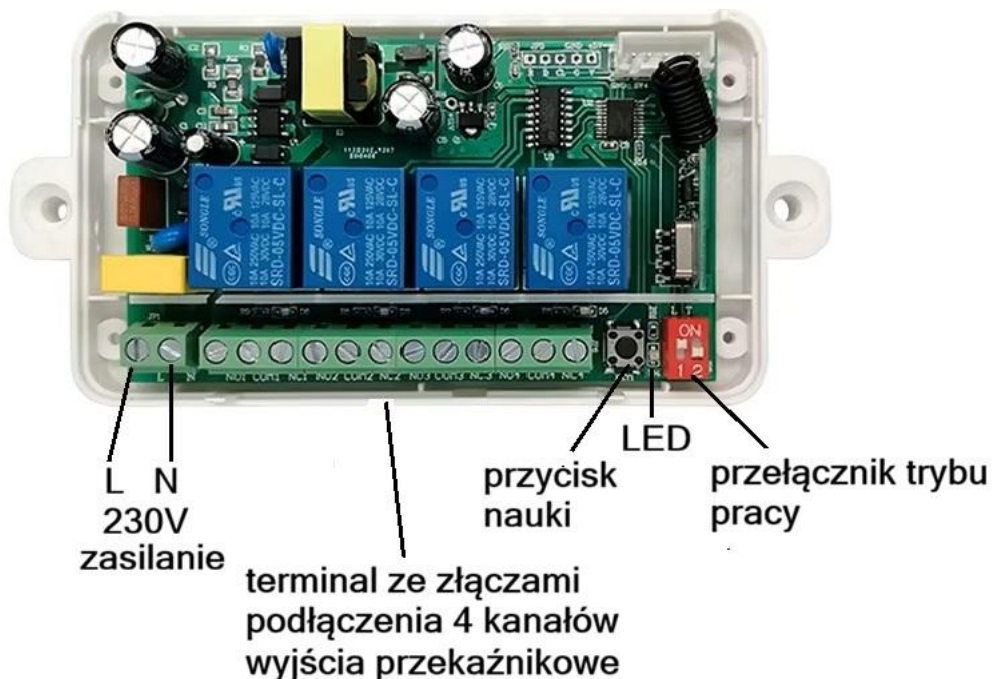
Częstotliwość pracy: 433,92 MHz

Temperatura pracy: -40 stopni C do +80 stopni C

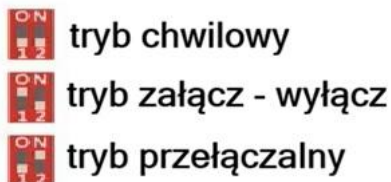
Tryby pracy : chwilowy, włącz/wyłącz, przełączalny

Wymiary : 132 x 66 x 25 mm

Waga : 120g



Tryb pracy wybierany jest przełącznikiem na płycie sterownika pod klapką ochronną złącza.



Centralka w przedniej części posiada terminal ze złączami, pod plastikową osłoną. Aby się dostać do złącza, przełącznika trybu pracy lub przycisku nauki, należy wysunąć z zatrzasków białą osłonkę złącza na zewnątrz.

Przystępując do montażu urządzenia, który musi być przeprowadzony przez osobę z uprawnieniami do montażu urządzeń wysokonapięciowych, należy pamiętać o odłączeniu urządzenia od napięcia i stosowaniu się do przepisów BHP.

**TRYB CHWILOWY:** Ustawić przełącznik trybu pracy w pozycję „tryb chwilowy” Tak długo jak trzymamy przyciśnięty przycisk pilota, kanał jest załączony, po zwolnieniu przycisku pilota kanał się rozłączy. Każdy kanał działa niezależnie.

**TRYB ZAŁĄCZ/WYŁĄCZ :** Ustawić przełącznik trybu pracy w pozycję „tryb załącz-wyłącz. Przycisnąć przycisk pilota, kanał załączony. Powtórne przyciśnięcie tego samego przycisku rozłączy kanał. Każdy z 4 kanałów działa niezależnie.

**TRYB PRZEŁĄCZALNY:** Ustawić przełącznik trybu pracy w pozycję „tryb przełączalny” .  
Naciśnięcie przycisku A pilota załączy kanał A. Naciśnięcie przycisku B pilota rozłączy kanał A i załączy kanał B. Analogicznie przyciskając przycisk C na pilocie rozłączymy kanał B i załączymy kanał C itd. W tym trybie zawsze któryś z kanałów jest załączony.

**WPISYWANIE PILOTÓW:**

Nacisnąć 1 krotnie przycisk nauki w centrali. Dioda led mrugnie. Następnie nacisnąć dowolny przycisk na pilocie i puścić. Dioda LED w centrali mrugnie trzykrotnie. Pilot wpisany.  
Analogicznie postępujemy przy następnych pilotach.

**KASOWANIE PILOTÓW :**

Nacisnąć i trzymać wciśnięty przycisk nauki przez około 5-8 sekund. Dioda LED zacznie szybko mrugać i zgaśnie. Wszystkie piloty zostały wykasowane z pamięci urządzenia. Od tego momentu żaden pilot nie będzie działał z centralką.

**Montować urządzenie w suchym i niedostępnym miejscu dla osób postronnych.**

**Importer nie ponosi odpowiedzialności za błędy wynikające z wadliwego montażu, oraz stosowaniem urządzenia niezgodnym z przeznaczeniem.**

Urządzenie wyprodukowano w Chinach dla firmy AltimPlus s.c.

Importer udziela 24 miesiące gwarancji na sprawne działanie urządzenia.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych błędnym montażem, oraz stosowania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem.

Gwarancja nie obejmuje baterii w pilotach.

**Produkt podlega recyngowi GIOŚ E0013689WBW**

**BDO : 000008236**

Wyprodukowano w Chinach

Importer: ALTIM-PLUS s.c.

92-516 Łódź ul. Puszkina 80 [www.altimplus.pl](http://www.altimplus.pl) [biuro@altimplus.pl](mailto:biuro@altimplus.pl)

