

**AG132A**

## BEZPRZEWODOWY WŁ / WYŁ 230V 1 KANAŁ INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje podstawowe

Bezprzewodowy włącznik / wyłącznik oświetlenia. Wyposażony w bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania umożliwiający wygodne włączania i wyłączanie światła oraz innych urządzeń elektrycznych zasilanych z sieci elektrycznej 230V. Sterownik produktu posiada 1 kanał o maksymalnym obciążeniu do 1000W. Pilot wykorzystuje komunikację radiową, co nie zakłóca działania pozostałych urządzeń, a jego zasięg to aż do 20 metrów w otwartej przestrzeni. W komplecie wszystkie niezbędne elementy montażowe oraz okablowanie.

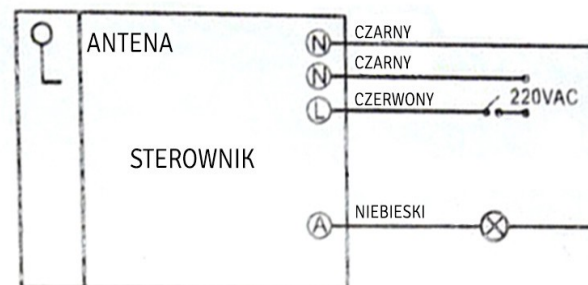
#### Cechy produktu:

- Bezprzewodowy włącznik / wyłącznik oświetlenia oraz innych urządzeń elektrycznych zasilanych z sieci 230V.
- Wygodny pilot zdalnego sterowania (komunikacja radiowa) o maksymalnym zasięgu aż 20 metrów.
- Sterownik wyposażony w 1 kanał o obciążeniu maksymalnym do nawet 1000W.
- Bardzo prosty montaż (2 przewody zasilające sterownik oraz dodatkowe przewody dla odbiorników).
- Niezwykle komfortowy sposób na wyłączanie klimatyzacji czy ogrzewania.

#### Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie (wejściowe): 230V AC 50Hz/60Hz
- Zasilanie (wyjściowe): 230V AC
- Maksymalne obciążenie kanału: 1000W
- Zasięg (maksymalny): 20 metrów
- Temperatura pracy: -20 stopni Celsjusza do +60 stopni Celsjusza
- Ilość kanałów: 1
- Sposób komunikacji: sygnał radiowy
- Funkcja ON/OFF (uruchamia i wyłącza oświetlenie)
- Pilot zdalnego sterowania z baterią w zestawie
- Wymiary (sterownik): 7,5 cm x 4,5 cm x 2,5 cm
- Wymiary (pilot): 10,9 cm x 4,2 cm x 1,6 cm
- **Kolor: biały**

### 2. Schemat podłączenia



**UWAGA: Sprawdź poprawność podłączenia przed uruchomieniem urządzenia!**

### 3. Instrukcja obsługi

Podłącz sterownik oświetlenia zgodnie ze schematem powyżej.

Włóż baterię do pilota zdalnego sterowania.

Włączenie / wyłączenie oświetlenia – przycisk ON/OFF

### 4. Uwagi i środki ostrożności

- Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnętrznego.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki albo łagodnego detergentu.
- Nigdy nie narażać urządzenia w wodzie.
- Nie narażać na ekstremalnie wysokie i niskie temperatury.
- Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.

#### 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 udzieli 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.

