



AG752B

STEROWNIK OŚWIETLENIA LED 12-24V + PILOT IR INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje podstawowe

Bezprzewodowy ściemniacz / wyłącznik oświetlenia LED. Wyposażony w bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania (RF) umożliwiający wygodne wyłączenie światła oraz ustawienie jasności taśm LED w płaszczyźnie od 1% do 100%. Dodatkową funkcją są 3 opcje opóźnienia wyłączenia taśm LED oraz ustawienia aż 4 predefiniowanych poziomów siły świecenia taśm. Wygodne złącze zasilające oraz wyjściowe (zaciski). Sterownik produktu posiada 1 kanał o maksymalnym obciążeniu do 8A. Pilot wykorzystuje komunikację radiową, co nie zakłóca działania pozostałych urządzeń, a jego zasięg to aż do 15 metrów w otwartej przestrzeni. W komplecie wszystkie niezbędne elementy montażowe oraz okablowanie.

Cechy produktu:

- Bezprzewodowy ściemniacz / wyłącznik oświetlenia LED 12V / 24V.
- Niezwykle komfortowy sposób na regulację oświetlenia LED typu single color.
- Dodatkową funkcją są 3 opcje opóźnienia wyłączenia taśm LED oraz ustawienia 4 predefiniowanych poziomów siły świecenia taśm.
- Pilot zdalnego sterowania (komunikacja radiowa RF) o maksymalnym zasięgu aż do 15 metrów.
- Wygodne złącze zasilające oraz wyjściowe (zaciski).
- Sterownik wyposażony w 1 kanał o obciążeniu maksymalnym do 8A.
- Bardzo prosty montaż (2 przewody zasilające sterownik oraz przewody wyjściowe do taśmy LED).

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie (wejściowe): 12V - 24V
- Maksymalne obciążenie: 8A
- Maksymalna moc wyjściowa: 96W (12V) / 192W (24V)
- Sposób komunikacji: sygnał radiowy
- Częstotliwość sygnału (pilot): 433 MHz
- Zasięg (maksymalny): do 15 metrów
- Temperatura pracy: -20 stopni Celsjusza do +60 stopni Celsjusza
- Możliwość wyłączenia taśmy jednym przyciskiem
- Płynna regulacja jasności taśmy LED: 1%-100%
- 4 predefiniowane poziomy siły światła: 25% / 50% / 75% / 100%
- 3 opcje opóźnienia wyłączenia oświetlenia: 10 sekund / 30 sekund / 1 minuta
- Pilot zdalnego sterowania z baterią w zestawie
- Wygodne złącze zasilające oraz wyjściowe (zaciski).
- Wymiary (sterownik): 10,0 cm x 5,8 cm x 3,5 cm
- Wymiary (pilot): 10 cm x 4,0 cm x 0,6 cm
- **Kolor: czarny**

2. Instrukcja obsługi

Rozjaśnianie oświetlenia LED – wciskaj i przytrzymaj przycisk STRZAŁKA W GÓRĘ na pilocie

Przyciemnianie oświetlenia LED – wciskaj i przytrzymaj przycisk STRZAŁKA W DÓŁ na pilocie

Włączanie oświetlenia – wciśnij czerwony przycisk I/O ON na pilocie

Wyłączanie oświetlenia – wciśnij czarny przycisk I/O OFF na pilocie.

Wciśnij jeden z niebieskich przycisków % aby ustawić predefiniowane ustawienie siły światła (25% / 50% / 75% / 100%)

Wciśnij jeden z niebieskich przycisków DELAY OFF (10s / 30s / 1min) aby ustawić predefiniowane opóźnienie wyłączenia światła.

UWAGA: Pamiętaj o usunięciu foliowego zabezpieczenie baterii pilota IR w jego dolnej części.

3. Schemat podłączenia

UWAGA: Sprawdź poprawność podłączenia przed uruchomieniem urządzenia!

INPUT V-	zasilanie sterownika MINUS
INPUT V+	zasilanie sterownika PLUS
OUTPUT V+	zasilanie oświetlenia PLUS
OUTPUT V-	zasilanie oświetlenia MINUS

Odpowiednie przewody ze ściągniętą izolacją umieść w zaciskach i zabezpiecz je wciskając każdy zacisk w dół.

4. Uwagi i środki ostrożności

- Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnętrznego.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki albo łagodnego detergentu.
- Nigdy nie zanurzać 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 udzielią 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.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Busha Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*