

Instrukcja do RC01-B

Opis:

1. Za pomocą kontrolera można sterować wszystkimi lampami LED z wejściem AC12V firmy Hentech.
2. Może być również używany do sterowania wszystkimi urządzeniami elektrycznymi 12V.
3. Kontroler jest przeznaczony do użytku na zewnątrz i jest wodoodporny. Może być również używany w pomieszczeniach.
4. Możesz go zainstalować w dowolnym miejscu. Kontroler będzie działał lepiej, jeśli umieścisz go z dala od zakłóceń elektromagnetycznych.

Główne parametry dla RC01 (bez transformatora)

| | |
|----------------------|----------------------|
| Wielkość opakowania: | 135mm x 135mm x 45mm |
| Waga: | 0.4 kg |
| Temperatura robocza: | -40°C ~ +70°C |
| Wilgotność robocza: | 10% ~ 90% RH |
| Stan: | 100 m |

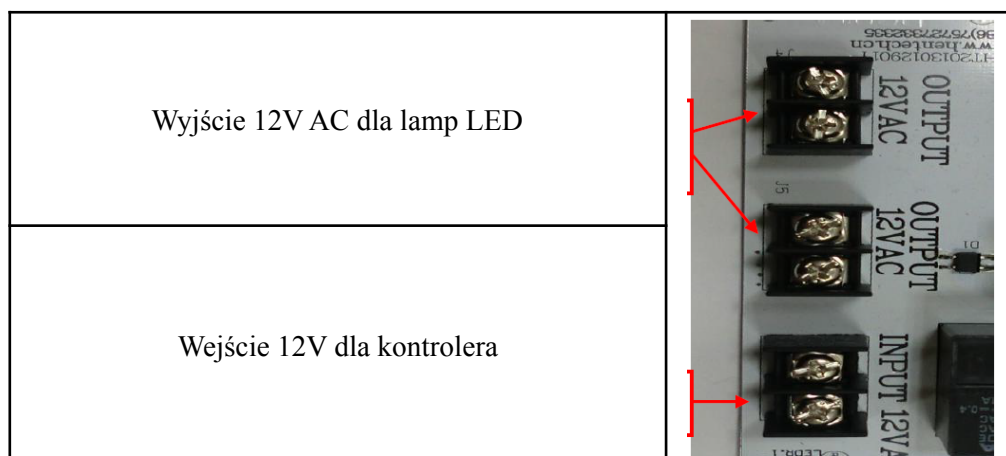
Parametry elektryczne

| | |
|---------------------|--|
| Napięcie wejściowe: | AC12V |
| Prąd wejściowy: | 0.5A-30A (w zależności od łącznej liczby używanych diod LED) |
| Napięcie wyjściowe: | AC12V |
| Prąd wyjściowy: | 0.5A-30A (w zależności od łącznej liczby używanych diod LED) |
| Prąd dynamiczny: | Zgodnie z obciążeniami (standard: 0.5A) |
| Prąd spoczynkowy: | <6 mA |
| Czułość RF dBm: | -101 |
| Moc: | 360 W |

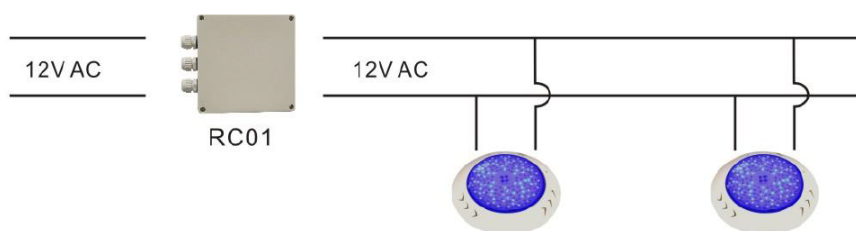


Rys. 1: gotowy produkt

Przylącze:



Rys. 2: struktura wewnętrzna RC01



Rys. 3: okablowanie RC01

STEROWANIE

Sterowanie za pomocą nadajnika zdalnego

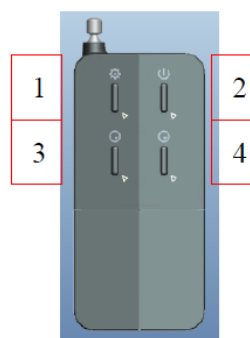
Przyciski sterujące:

Przycisk 1: przełączenie na następny program kolorystyczny.

Przycisk 2: włączenie/wyłączenie lamp.

Przycisk 3: włączenie/wyłączenie przełącznika A.

Przycisk 4: włączenie/wyłączenie przełącznika B.



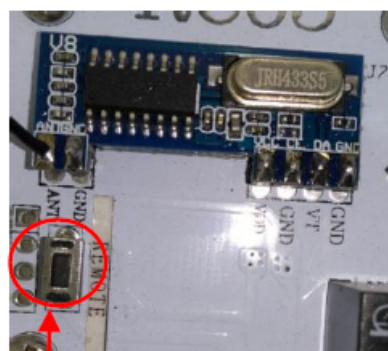
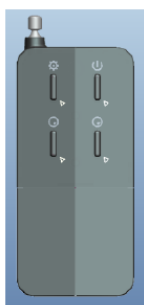
OBSŁUGA

BEZPIECZNIK: Jeśli lampy nagle przestaną działać, sprawdź napięcie wejściowe i wyjściowe. Jeśli transformator otrzymuje napięcie 220V, a na wyjściu brak 12V, sprawdź bezpiecznik i wymień go w razie potrzeby. Może to wskazywać na przepięcie, które uszkodziło bezpiecznik.

ISKRZENIE: W przypadku iskrzenia i/lub pojawienia się czerni wokół zacisków przyłączeniowych zeskrob sadzę, podłącz kable i dokręć tak mocno, jak to możliwe.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA: W przypadku, gdy pilot przestanie działać, na module zdalnym wewnątrz transformatora znajduje się mały przycisk, naciśnij ten przycisk i przytrzymaj przez 1 sekundę, a następnie natychmiast naciśnij jeden z 4 przycisków na pilocie zdalnego sterowania, aby sparować oba urządzenia.

Bateria w pilocie może wymagać wymiany.



przycisk

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Osoby odpowiedzialne za instalację powinny posiadać niezbędne kwalifikacje do tego typu prac.

Unikaj kontaktu z napięciem elektrycznym.

Należy przestrzegać obowiązujących norm dotyczących zapobiegania wypadkom.

Należy przestrzegać norm MEK 364-7-702: OKABLOWANIE W BUDYNKACH, OKABLOWANIE SPECJALNE, BASENY.

Wszelkie prace konserwacyjne należy wykonywać przy urządzeniu odłączonym od zasilania lub obwodu głównego.

Nie dotykaj elementów elektrycznych mokrymi stopami.