

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/sunricher-odbiornik-monocctrgbrgw-8ax4-12-36v-p-89371.html>



Sunricher Odbiornik MONO/CCT/RGB/RGBW 8Ax4 12-36V *

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	SR-1009EA
Producent	Sunricher

Opis produktu

Ściemniacz LED RF SR-1009EA to 8A 4CH sterownik LED o stałym napięciu dostępny w wersjach 12V, 24V i 36V, który może być kompatybilny z różnymi pilotami do sterowania oświetleniem LED jednokolorowym, dwukolorowym i RGBW.

Ściemniacz LED jest przeznaczony do sterowania niskonapięciowymi lampami LED 12VDC i oferuje nie tylko płynną funkcję ściemniania jasności, ale także dokładną regulację tonu kolorów RGB.

Wiele stref może być sterowanych oddzielnie lub synchronicznie z nieskończoną ilością odbiorników w każdej strefie.

Dostępne są wbudowane zmieniające się wzory, które można zapisać dla każdej strefy.

Jasność każdego kanału R, G, B, W może być regulowana oddzielnie, aby uzyskać miliony zmieniających się kolorów.

Podczas pracy z konwerterami WiFi-RF ściemniacz LED może być sterowany przez WiFi za pomocą aplikacji zainstalowanej na urządzeniach mobilnych z systemem IOS lub Android.

Dostępna jest wersja wodoodporna o klasie szczelności IP67.

Stałonapięciowy ściemniacz LED łączący taśmę LED 12V będzie idealnym rozwiązaniem do oświetlenia dekoracji wnętrz, aby stworzyć odpowiedni nastrój i otoczenie poprzez swobodną regulację jasności i kolorów.

Kluczowe cechy: 8A 4CH 12-36V odbiornik stałonapięciowy rf Pełna kompatybilność z różnymi pilotami RF jednokolorowymi, dwukolorowymi i RGB/RGBW Wiele stref może być sterowanych oddzielnie lub synchronicznie z nieskończoną ilością odbiorników w każdej strefie Każdy odbiornik może być sterowany maksymalnie przez 8 różnych pilotów Może być sterowany WiFi przez aplikację zainstalowaną na urządzeniach mobilnych IOS lub Android podczas pracy z konwerterem WiFi-RF Jasność każdego z kolorów R, G, B i W może być regulowana w celu uzyskania milionów kolorów Dostępna częstotliwość radiowa: 869,5/434/916,5MHz

PRODUCENT / IMPORTER

Shenzhen Sunricher Technology Co, Ltd. 3-5F, E Building.

Qihang Technology Innovation and Industrial Park, Nanshan District Shenzhen, China sales@sunricher.com