

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/sunricher-odbiornik-triac-400w-230v-p-88023.html>



Sunricher Odbiornik TRIAC 400W 230V *

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	SR-1009SAC-HP
Producent	Sunricher

Opis produktu

SR-1009SAC-HP to innowacyjny ściemniacz AC z odcięciem fazy ze sterowaniem RF i funkcją ściemniania push dim.

Ściemniacz AC jest zaprojektowany z szerokim wejściem i wyjściem 100-240VAC, 1 kanałem i maksymalną mocą 400W.

Ściemniacz RF można ściemniać zarówno triakiem, jak i mosfetem.

Innowacyjna funkcja ustawiania minimalnej jasności umożliwi użytkownikom ustawienie minimalnej jasności i ściemnianie od tej minimalnej jasności do 100% jasności.

Również łatwo jest usunąć minimalną jasność.

Ściemniacz triakowy RF może być kompatybilny z różnymi pilotami zdalnego sterowania serii Perfect RF.

Podczas pracy z konwerterem WiFi-RF, ściemniacz fazowy może być sterowany przez WiFi za pomocą aplikacji zainstalowanej na systemie IOS lub Android.

Funkcja push dim jest dostępna, gdy ściemniacz jest podłączony do wyłącznika przyciskowego.

Jest kompatybilny z uniwersalnymi przełącznikami wejściowymi 8v-230v AC i DC.

Kluczowe cechy Ściemniacz odcinający fazę prądu przemiennego z regulacją radiową i funkcją Push dim Bezpieczna i niezawodna konstrukcja z pełną izolacją Wejście 100-240VAC i wyjście 100-240VAC 1 kanał, maksymalna moc wyjściowa 400W Triak ściemniaczny i mosfet ściemniaczny Przyciemnianie krawędzi spływu Doskonała kompatybilność z różnymi pilotami serii Perfect RF Możliwość sterowania przez WiFi za pomocą aplikacji zainstalowanej na systemach IOS lub Android Innowacyjna funkcja ustawiania minimalnej jasności Do ściemniania i włączania jednokolorowych ściemniacznych lamp LED, tradycyjnych żarówek i halogenów Wejście i wyjście z zaciskami śrubowymi, bezpieczne i niezawodne Mały rozmiar, łatwy do zainstalowania w standardowym 86*86mm Wall Box 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