

Link do produktu: <https://www.gvs.sklep.pl/aktor-sciemniajacy-knx-4-kanalowy-led-4a-p-229.html>

Aktor ściemniający KNX 4-kanałowy LED 4A

Dostępność	Dostępny wysyłka w 24H
Numer katalogowy	ADLD-04/03.1
Kod producenta	ADLD-04/03.1
Kod EAN	0714824450537
Producent	GVS

Opis produktu

KNX Aktor ściemniający 4-kanałowy LED 4A, ADLD-04/03.1

Odkryj niezawodny aktor ściemniający LED, który zapewnia płynne działanie i wszechstronne możliwości sterowania oświetleniem LED. Wyposażony w sterownik prądu stałego LED, ten aktor obsługuje paski LED o napięciu 12-24V oraz oferuje zaawansowane funkcje, takie jak ściemnianie względne i absolutne oraz obsługa temperatury barwowej dla optymalnego dostosowania światła do każdego otoczenia.

Najważniejsze cechy:

Płynne sterowanie oświetleniem LED: Dzięki 4 niezależnym kanałom ściemniania, ten aktor umożliwia precyzyjne dostosowanie jasności oświetlenia LED do preferencji użytkownika, zapewniając komfortową atmosferę w każdym pomieszczeniu.

Obsługa różnorodnych ustawień: Funkcje scen, zaprogramowane ustawienia oraz możliwość ustawienia wartości jasności po powrocie napięcia magistrali pozwalają na łatwe dostosowanie oświetlenia do zmieniających się potrzeb i sytuacji.

Zintegrowane sterowanie: Aktor ADLD-04/03.1 umożliwia sterowanie oprawami świetlnymi za pomocą paneli dotykowych GVS, co zapewnia wygodę i łatwość obsługi systemu oświetlenia w Twoim domu lub biurze.

Praktyczne funkcje:

- Obsługa oświetlenia RGBW dla kreatywnych efektów świetlnych.
- Raportowanie stanu i błędów dla szybkiej diagnozy.
- Funkcja oświetlenia schodów dla bezpieczeństwa i wygody.
- Tryb napędu o stałym napięciu dla stabilnego działania.

Zastosowanie: Idealny do zastosowania w domach, biurach, hotelach i innych obiektach komercyjnych, gdzie istotne jest niezawodne i elastyczne sterowanie oświetleniem LED dla stworzenia odpowiedniej atmosfery.

Niezawodność i wydajność: Aktor ADLD-04/03.1 zapewnia niezawodność działania i wydajność, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych instalacji oświetleniowych, gwarantując płynne działanie i długotrwałą wydajność.

Parametry techniczne:

Model

Wymiary

Certyfikacja

Metoda instalacji

Napięcie magistrali

Prąd magistrali
Moc magistrali
Napięcie wejściowe

Prąd znamionowy

Napięcie obciążenia

Ochrona wyjścia