

Link do produktu: <https://www.gvs.sklep.pl/knx-universalny-aktor-sciemniajacy-dopuszkowy-1-kanalowy-p-420.html>



KNX uniwersalny aktor ściemniający, dopuszkowy 1-kanałowy

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	ADUDF-01/01.1
Kod producenta	ADUDF-01/01.1
Producent	GVS

Opis produktu

KNX Uniwersalny aktor ściemniający, 1-kanałowy ADUDF-01/01.1

Oświetl swoje wnętrza zgodnie z nastrojem dzięki Uniwersalnemu aktorowi ściemniającemu KNX serii ADUD.

Ta seria nowoczesnych aktorów zapewnia nie tylko bezpieczeństwo zgodne z europejskimi standardami, ale również elastyczność w sterowaniu różnymi typami oświetlenia, od tradycyjnych po energooszczędne żarówki LED.

Dzięki funkcji ściemniania możesz dostosować jasność oświetlenia do różnych sytuacji, a także wydłużyć żywotność źródeł światła i zmniejszyć zużycie energii. Aktor posiada szereg zaawansowanych funkcji, w tym możliwość definiowania zachowania po awarii zasilania, różne krzywe ściemniania, ustawienie czasu rozjaśnienia, obsługę scen świetlnych i funkcji czasowych, oraz integrację z KNX Data Secure dla większego bezpieczeństwa Twojego systemu inteligentnego domu.

Najważniejsze funkcje:

- Załączanie oświetlenia (on/off)
- Ściemnianie względne i absolutne
- Komunikat zwrotny o stanie przełącznika, jasności, a także o stanie nieprawidłowym (zwarcie, przepięcie, przegrzanie i awaria napięcia roboczego)
- Możliwość zdefiniowania zachowania po awarii magistrali/przywróceniu zasilania
- 6 krzywych ściemniania, w tym liniowa, wykładnicza, sześcienna, kwadratowa, logarytmiczna, pierwiastkowa i krzywe zdefiniowane przez użytkownika
- Ściemnianie w zakresie 1-100%
- Możliwość ustawienia czasu rozjaśnienia (od 1 do 100%)
- Ustawienie do 16 scen świetlnych
- Funkcje czasowe: oświetlenie schodów, załączanie z opóźnieniem, załączanie z migotaniem
- Licznik czasu pracy
- Funkcja logiczna z AND, OR, XOR
- współpracuje z KNX Data Secure**

Parametry techniczne:

Model

Zasilanie

Napięcie magistrali

Prąd magistrali

Moc magistrali

Wyjścia

Maks. pojemność wyjściowa

Napięcie nie znamionowe

Zabezpieczenia

Strata w trybie gotowości

Utrata mocy

Wyjście LED

Podłączenia

Wyjścia

Wejście

Metoda instalacji

Przycisk programowania i czerwona dioda LED

Miga zielona dioda LED

Temperatura i środowisko

Działanie

Magazynowanie

Transport

Wilgotność
Montaż

Wymiary

Certyfikacja