

Link do produktu: <https://www.gvs.sklep.pl/dopuszkowy-aktor-knx-wielofunkcyjny-3-kanalowy-6a-p-390.html>

Dopuszkowy aktor KNX wielofunkcyjny 3-kanałowy 6A

Cena brutto	1 105,77 zł
Cena netto	899,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AMMAF-03/06.1
Kod producenta	AMMAF-03/06.1
Producent	GVS

Opis produktu

KNX Aktor wielofunkcyjny 3-kanałowy, AMMAF-03/06.1, dopuszkowy

Aktor **AMMAF-03/06.1** rozszerza serię aktorów wielofunkcyjnych o aktor 3-kanałowy montowany dopuszkowo. Jest to atrakcyjne rozwiązanie w dla niestandardowych instalacji, lub w sytuacji kiedy brakuje miejsca w rozdzielni elektrycznej na standardowy przełącznik.

Siłownik wielofunkcyjny jest modułem wielofunkcyjnym, który integruje wiele funkcji wyjściowych, w tym wyjście przełączające, wyjście roletowe DC / AC, wyjście wentylatora i sterowanie zaworami PWM. Funkcje tego modułu można dowolnie konfigurować zgodnie z wymaganiami, na przykład niektóre wyjścia służą do sterowania przełącznikami, niektóre wyjścia służą do sterowania kurtynami, a niektóre wyjścia służą do sterowania wentylatorami.

Ta seria produktów obejmuje wyjście przełączające, wyjście kurtynowe prądu przemiennego, wyjście kurtynowe prądu stałego DC, wyjście sterujące wentylatora i wyjście sterujące zaworem.

- Wyjście przełączające obsługuje urządzenia elektryczne, takie jak oświetlenie, gniazda. Wszystkie kanały mają normalne przełączniki, funkcje schodowe, funkcje migania i czasowe, a także funkcje sceny, logiki, sterowania wymuszenia i pomiaru czasu działania.
- Wyjście kurtyny (AC / DC): obsługuje żaluzje, markizy, rolety, otwieranie i zamykanie zasłon, pionowe okna itp. Posiada tryb sterowania AC lub DC. Każde wyjście obsługuje ruch kurtyny, regulację kąta żaluzji, automatyczną ochronę przeciwsłoneczną, funkcje scen i bezpieczną obsługę.
- Sterowanie wentylatorem: obsługuje do 3 poziomów regulacji prędkości. Regulacja prędkości wentylatora obsługuje normalną pracę, pracę wymuszoną, pracę automatyczną i informację zwrotną o stanie.
- Sterowanie ogrzewaniem/chłodzeniem: obsługuje trzy rodzaje sterowania zaworami lub siłownikami: ciągły (3-stanowy, otwieranie, zamykanie, stop w dowolnej pozycji), sterowanie PWM (otwarty, zamknięty) i przełącznik 2-stanowy ON / OFF), wsparcie chłodzenia / zakazu ogrzewania / włączenia, informacja zwrotna o stanie zaworu, czyszczenie zaworu itp.

Parametry techniczne:

Model

Wymiary

Metoda instalacji

Napięcie magistrali

Prąd magistrali