

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/aktuator-knx-4-kanalowy-10a-ds-kaa-4r4v-10s-p-27272.html>

## Aktuator KNX 4-kanałowy 10A DS KAA-4R4V-10S

Cena brutto	<b>804,12 zł</b>
Cena netto	<b>653,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30287</b>
Kod producenta	<b>KAA-4R4V-10S</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### KAA-4R4V Aktuator KNX MEAN WELL

- Łatwa konfiguracja i instalacja
- Modele wyposażone w protokół DATA SECURE
- 4 kanały przekaźnikowe + 4 wyjścia 0-10 (do ściemniania zasilaczy LED)
- Kompaktowy rozmiar
- Odpowiedni dla różnego rodzaju aplikacji
- Konfiguracja za pomocą programu ETS 5.0
- Możliwość kontroli za pomocą wbudowanych przycisków

#### Zastosowania

- automatyka budynkowa
- przełącznik oświetlenia
-

sterowanie roletami/żaluzjami

- 

sterowanie ogrzewaniem

- 

funkcja wentylacji

#### Użycie i możliwe zastosowania

Siłownik uniwersalny ma swoje pole zastosowania zawsze wtedy, gdy wymagana jest elastyczność. Może być parametryzowany tak samo jak odpowiedni aktor przełączający. Ponadto istnieje możliwość wbudowania kanału w bloki automatyczne i aktywowania różnych scen. Przy aktywacji funkcji automatycznej, pozycja absolutna może być osiągnięta poprzez obiekt 1 Bit. Funkcja ta jest np. bardzo przydatna do uruchamiania pozycji zasłonięcia przed słońcem, które są wywoływane przez czujnik jasności. Dodatkowe alarmy pogodowe są parametryzowane i mogą wywoływać określone funkcje na aktorze uniwersalnym. Dodatkowo można włączyć lub wyłączyć ręczne sterowanie żaluzjami/roletami.

Po sparametryzowaniu jako aktor przełączający dostępne są ustawienia wyjścia przełączającego i klatki schodowej. Na przełączniku konfiguracyjnym dostępne są wszystkie ustawienia, które są niezbędne do kompleksowej parametryzacji. Ponadto można ustawić opóźnienie załączenia/wyłączenia, tryb normalnie otwarty lub normalnie zamknięty, wysyłanie cykliczne, funkcję centralną, funkcje logiczne oraz funkcję sceny. Dodatkowo można ustawić zachowanie resetowania i blokowania. Poprzez funkcję schodkową można ustawić automatyczne wyłączenie po określonym czasie.