

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/aktuator-knx-8-kanalowy-8a-kaa-8r-10-p-27270.html>

## Aktuator KNX 8-kanałowy 8A KAA-8R-10

Cena brutto	<b>1 065,51 zł</b>
Cena netto	<b>866,27 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30285</b>
Kod producenta	<b>KAA-8R-10</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Aktuator KNX, seria KAA-8R

- Łatwa konfiguracja i instalacja
- Dostępna wersja z przełącznikiem 10A - KAA-8R-10
- Modele 'S' wyposażone w protokół DATA SECURE
- 8 kanałów przełącznikowych
- 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. Dodatkowo 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.