



## Aqara Dual Relay Module T2

Cena brutto	<b>174,80 zł</b>
Cena netto	<b>142,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_43345</b>
Kod producenta	<b>463_43345</b>
Kod EAN	<b>6970504218635</b>

### Opis produktu

#### Aqara Dual Relay Module T2

Model: DCM-K01

#### Inteligentny podwójny przekaźnik Dual Relay Module T-2 Aqara DCM-K01 (ZigBee, Apple HomeKit, Matter, Google Home, Alexa) - najważniejsze cechy:

- Podwójny przekaźnik, który pozwala na **zdalne sterowanie** takimi urządzeniami, jak **silniki do zasłon i rolet, bramy garażowe, markizy, bramy, elektryczne drzwi przesuwne, pokrywy basenowe i inne**
- **Częstotliwość wejściowa AC: 50/60**
- **Interlock** oraz **sterowanie silnikiem**
- **Monitorowanie energii i pamięć mocy**
- **Zwiększone bezpieczeństwo i ochrona**
- **Tryb przełącznika bezprzewodowego**
- **Wiele metod instalacji**
- **Moduł oparty na protokole ZigBee**, kompatybilny z innymi urządzeniami **Aqara** i zdolny do obsługi ekosystemów **HomeKit** oraz **Matter (UWAGA - za pośrednictwem dostępnego osobno mostka Aqara)**

#### Inteligentny podwójny przekaźnik Dual Relay Module T-2 Aqara DCM-K01 - poznaj jego kluczowe cechy i funkcjonalności:

- **Tryb bezpotencjałowy**
- Obsługa **HomeKit** i **Matter** (przez mostek **Aqara**)
- **Interlock** oraz sterowanie silnikiem
- **Monitorowanie energii i pamięć mocy**
- **Zwiększone bezpieczeństwo i ochrona**
- **Tryb przełącznika bezprzewodowego**
- **Wiele metod instalacji**
- **Mały rozmiar i uniwersalna konstrukcja**

#### Inteligentny podwójny przekaźnik Dual Relay Module T-2 Aqara DCM-K01 (ZigBee, Apple HomeKit, Matter, Google Home, Alexa) - specyfikacja i dane techniczne:

- 
- **Model:** DCM-K01
  - **Protokół bezprzewodowy:** ZigBee
  - **Wymiary:** 45.5 × 48 × 24 mm (1.79 × 1.89 × 0.94 in.)
  - **Parametry znamionowe (AC):** 100-250 V, 50/60 Hz/maks. 10 A, maks. 2500 W (lampa żarowa); Maks. 1A, maks. 250W (LED, świetlówka CFL); Maks. 1A, maks. 1/4 HP (silnik) M.1.
  - **Parametry znamionowe (DC):** 24-30 V: maks. 10 A, maks. 300W (obciążenie rezystancyjne); 30-60 V: maks. 1 A, maks. 60 W (obciążenie rezystancyjne);
  - **Częstotliwość pracy ZigBee:** 2405-2475 MHz
  - **Maksymalna moc wyjściowa ZigBee:** ? 13 dBm
  - **Temperatura robocza:** -10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)
  - **Wilgotność robocza:** 0 ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
  - **Zawartość opakowania:** podwójny przełącznik T2 × 1, instrukcja obsługi × 1, szyna DIN × 1, przewód połączeniowy × 1
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60
  - **Kolor produktu:** biały
  - **Kompatybilny z Apple Siri:** tak
  - **Łączy ZigBee Light:** tak
  - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 250
  - **Obciążenie:** 30
  - **Technologia łączności:** przewodowa
  - **Technologie bezprzewodowe:** ZigBee
  - **Źródło zasilania:** prąd przemienny