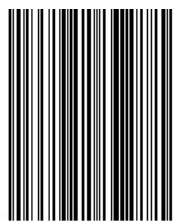


dubbel relais module T2 (DCM-K01)

(AR023CNW01)



6970504218635



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401319190
Fabrikantnummer	AR023CNW01
EAN code	6970504218635
Merk	Aqara
Productgroep	Thermostatisch regelement voor afsluiter
Serie/Programma	
Filter_serie	Dimmers en schakelaars\$Aqara
Filter_typen_product	Overig

Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/aqara-dubbel-relais-module-t2-dcm-k01>

▶ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De Aqara Dual Relay Module T2 is een geavanceerde Zigbee dubbele relais module om elektrische apparaten te schakelen, stopcontacten te bedienen. De module kan verschillende type apparaten bedienen, waaronder garagedeuren, elektrische motoren, stopcontacten. De T2 module ondersteunt twee modi voor het schakelen van contacten: regulier (belast) en potentiaalvrij (onbelast) apparaat traditionele- en elektrische apparaten intelligent maken.

De Dual Relay Module T2 is compatibel met populaire smart home ecosystemen via een Aqara Hub, waaronder Apple Home, Ali

Flexibele en veelzijdige oplossing

De Dual Relay Module T2 is veelzijdig en kan op verschillende manieren worden gebruikt. De module kan gebruik je voor het stopcontacten. Tevens kan de module gebruikt worden voor het automatiseren van garagedeuren, buismotoren, boilers en verw

Verwarmen op basis van warmtevraag

De Aqara Radiator Thermostat E1 is perfect te combineren met de Dual Relay Module T2. De combinatie zorgt dat de verwarmingswarmtevraag van één of meerdere thermostaten. Dit betekent dat de warmtebron (bijvoorbeeld een boiler/ ketel/ verwarmingskessel) de gewenste- en gemeten temperatuur.

Vergrendeling en motorregeling

De Double Relay Module T2 is eenvoudig en veilig aan te sluiten op AC-motoren. Hierdoor kan de module gebruikt worden voor de rolluik schakelaar.

Energie monitoren en geheugen

De dubbele relaismodule T2 heeft een geheugenfunctie voor de aan/uit-status, die de laatste status voor de stroomstoring onthoudt. De module heeft ook functies voor het meten van de energie en rapportages. Het meten van energie werkt alleen bij de reguliere (belaste) modus.

Beveiligingsfuncties

De module is voorzien van aanpasbare waarden voor beveiligingsfuncties. Hierbij kan de minimale- en maximale overstroom, overspanning worden. Bij het overschrijven van de waarden wordt automatisch de uitgang uitgeschakeld om veiligheid te garanderen.

Draadloze schakelmodus

Dankzij deze functie kan de bestaande wandschakelaar worden omgezet in een scènecontroller: het beveiligingssysteem in- of uit te bedienen met je oude bedrade schakelaar.***

Installatie op een DIN-rail

Het ontwerp van de T2 is geschikt voor DIN-railmontage. Dit maakt het eenvoudig om de module te plaatsen in een schakelkast. Het ontwerp is geschikt met een DIN-rail adapter. Om de module in een inbouwdoos te plaatsen is een doos van min. 60mm diep vereist. Het exacte formaat is 60mm breed.

Maximale belastbaarheid

Let op, de specificatie laat de totale belastbaarheid zien van beide relais, de individuele relais kunnen ook de maximale belastbaarheid hebben. Belast je Relais 1 met 8A op 230V dan kan je relais 2 maximaal met 2A belasten.

AC:

100-250V, 50/60Hz/Max.10A, Max 2500W (Incandescent Lamp);
Max.1A, Max 250W(LED, CFL Fluorescent Lamp);
Max 1A, Max 1/4 HP (Motor) M.1

DC:

24-30V: Max.10A, Max 300W (Resistive Load);
30-60V: Max.1A, Max 60W (Resistive Load);

Kenmerken:

- Ondersteunt ZigBee 3.0
- Actieve energiemeting in reguliere (belaste) modus
- Overstroom, overspanning- en overbelastingsbeveiliging.
- Onthoudt de aan/uit status bij stroomstoring
- DIN-rail montage mogelijk, adapter standaard meegeleverd
- Module kan gevoed worden met AC of DC
- Te gebruiken met verschillende type schakelaars (puls en tuimel)
- All-round compatibiliteit met alle populaire ecosystemen via Aqara hub
- Compatibel met Homey pro

Technische details

Kleur sensorbehuizing

Wit

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN