

Zigbee Schaltaktor Mini

Artikelnummer 57005000



Schaltaktor mit 16A Schaltleistung zum Ansteuern von elektrischen Verbrauchern wie Leuchten, Steckdosen, Lüfter, Pumpen und vieles mehr in einem Zigbee 3.0 System. Das Modul besitzt einen Eingang zum Anschluss von Schaltern oder Tastern. Konfiguration und sofortiger Funktionstest über die Taste Prog. Die Installation erfolgt in der Gerätedose hinter dem Schalter oder Taster.

Produktmerkmale

- › Zigbee Aktor zum Einbinden in alle Zigbee Systeme mit Zigbee 3.0 Standard
- › Parametrierung über NEXENTRO Config App
- › Updatefähig über NEXENTRO Config App
- › Einbindung schaltbarer Verbraucher in ein Zigbee System
- › Installation in Gerätedosen hinter Schalter oder Taster
- › Eingang zum Anschluss eines Schalters oder Tasters
- › Ausgang mit 16A-Schaltleistung zur Ansteuerung elektrischer Verbraucher wie Außensteckdosen, Garagenlicht, Pumpen, Lüfter, etc.
- › Schraubklemmen zur Durchverdrahtung vorhandener Leiter (max. 16 A)
- › Taste und LED für Inbetriebnahme und Funktionstests



Technische Daten

Nennspannung	AC 230 / 240 V ~
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Anschlussleistung Glühlampen	2300 W
Anschlussleistung HV Halogenlampen	2000 W
Anschlussleistung Elektronische Trafos	1500 W
Anschlussleistung Induktive Trafos	1000 VA
Anschlussleistung HV LED Lampen	typ. 400 W
Anschlussleistung Kapazitive Last	920 VA (115 µF)
Standby Leistungsaufnahme	max. 0,2 W
Verlustleistung	max. 4 W
Schaltstrom Ohmsch bei 35 °C	16 A (AC1)
Mindestschaltstrom	100 mA
Umgebungstemperatur	-5 ... +45 °C
Lager-/ Transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Abmessung (LxBxH)	ca. 48 x 51 x 20 mm

Zigbee	
Kommunikationsprotokoll	Zigbee 3.0 (Router)
Funkfrequenz	2,400 ... 2,483 GHz
Sendeleistung	1 mW

Bluetooth	
Funkfrequenz	2,400 ... 2,480 GHz
Sendeleistung	max. 2 mW, Klasse 2
Sendereichweite	typ. 10 m