

Zigbee

Tasterschnittstelle 2fach 230 V

Artikelnummer 57004000



Tasterschnittstelle zur Funkbedienung von Zigbee-konformen Geräten, z. B. Lampen, Leuchten, Zwischensteckern, Dimmern, und Jalousieaktoren. Das Modul besitzt zwei Eingänge zum Anschluss von Einfach- und Serienschaltern oder Tastern. Die Installation erfolgt in der Gerätedose hinter dem Schalter oder Taster.

Produktmerkmale

- › Zigbee Sender zum Einbinden in alle Zigbee Systeme mit Zigbee 3.0 Standard
- › Schalten, Dimmen, Steuerung der Farbtemperatur, Jalousie- und Rollladensteuerung, Speichern und Aufruf von Szenen
- › Installation in Gerätedosen hinter Schaltern und Tastern (Schließerkontakt), Gerätedose mit einer Einbautiefe von 60 mm empfohlen
- › 2 Eingänge für Schalter, Taster (Schließerkontakt) oder Relaiskontakte 230 V von Sensoren
- › Elektronischer Kurzschlusschutz
- › Elektronischer Übertemperaturschutz
- › Parametrierung über NEXENTRO Config App
- › Updatefähig über NEXENTRO Config App
- › Schraubklemmen zur Durchverdrahtung vorhandener Leiter (max. 16 A)
- › Betrieb ohne Neutralleiter möglich bei Versorgung über einen Lampendraht



Technische Daten

Nennspannung	AC 230 / 240 V~
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Anschlussleistung bei 35 °C HV LED Zigbee Lampen	max. 100 W
Standby-Leistung	max. 0,2 W
Umgebungstemperatur	-5 ... +45 °C
Lager-/ Transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Abmessung (LxBxH)	ca. 48 x 45 x 20 mm
Gesamtlänge Leitung	
Lastleitung	max. 100 m
Eingangsleitung	max. 50 m
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

Zubehör

Kompensationsmodul LED

Art.-Nr. 51681000

NEXENTRO

Insta GmbH
Hohe Steinert 10
58509 Lüdenscheid

