



PLANA: Verbindung-Aktor 16A weiß

14593

Wohnbereich-Serien / View Wireless Wohnber.-Serien / PLANA / Geräte

Verbindung-Aktor 16A weiß

Vernetztes elektronisches Schaltgerät View Wireless mit Relaisausgang NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, lokale Steuerung mit Taste oder entfernte Steuerung, doppelte Technologie über Bluetooth® wireless technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless und Standard Zigbee 3.0, Funktion Messung der momentanen Leistung und Schwelle zur Trennung der Last, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, weiß

- Konfiguration über App View Wireless für das System Bluetooth Technologie und App Amazon für ZigBee Technologie
- Über das entsprechende Gateway oder den Hub ZigBee mit Alexa, Google Home und IFTTT kompatibel
- Mit SmartThings-Hub kompatibel



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

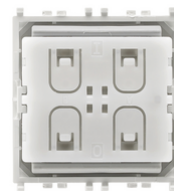
Das könnte Sie ebenfalls interessieren



14597 - IoT-Verbindung-gateway 2M weiß



14203 - Steckdose 2P+E 16A P17/11 weiß



03925 - HF-Steuergerät Bluetooth Low Energy

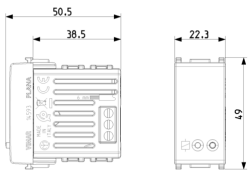
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(1031 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(550 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(548 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(546 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(544 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(720 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(547 kb\)](#)
- [Full \(610 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(15556 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(37703 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(37528 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(37579 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(37781 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(37508 kb\)](#)

Video

- [Creating-the-system](#)
- [Customisations](#)
- [Operation-in-Zigbee-mode](#)
- [Bluetooth-wifi-gateway](#)

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Galerie



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Schaltaktor
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Ja
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Funk bidirektional:** Ja
- **Montageart:** Unterputz
- **Breite in Teilungseinheiten:** 1
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Ja
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Max. Anzahl der Schaltausgänge:** 1
- **Bemessungsstrom:** 16 A
- **Bemessungsbetriebsspannung:** 100,00 - 240,00 V
- **Verschiedene Phasen anschließbar:** Nein
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Busmodul abnehmbar:** Nein
- **Modulare Erweiterungsmöglichkeit:** Nein

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 19. NOM - Mexiko
- 29. QCERT - Kolumbien
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 92. RoHS VAE
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352628380
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,2 [cm]
Gewicht 52 [g]



Artikelnummer8007352628397
Menge 60 NR
Abm. 37,5x30x13,5 [cm]
Gewicht 3.330 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).