



ARKÉ: Wechselschalt.IoT-Verbindung-Mechanismus

19592.0

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

Wechselschalt.IoT-Verbindung-Mechanismus

Vernetzter elektronischer Wechselschalter-Mechanismus View Wireless mit Relaisausgang 100-240 V 50/60 Hz für Glühlampen 500 W, LED-Lampen 100 W, elektronische Transformatoren 250 VA, Leuchtstofflampen 120 W, lokale oder entfernte Steuerung, doppelte Technologie über Bluetooth® wireless technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless und Standard Zigbee 3.0, 1 Eingang für Außentaste zur Steuerung des Aktors oder Aufrufen eines Szenarios, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, zur Ergänzung mit austauschbaren 1-, 2- und 3-Modul-Tasten Arké

- 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



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

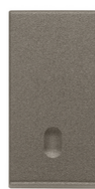
Das könnte Sie ebenfalls interessieren



19021 - Wippe 1M grau



19021.B - Wippe 1M weiß



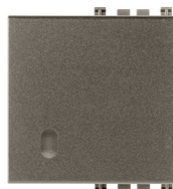
19021.M - Wippe 1M Metal



19022 - Wippe 2M grau



19022.B - Wippe 2M weiß



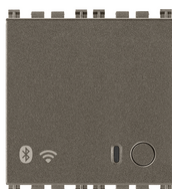
19022.M - Wippe 2M Metal



19597 - IoT-Verbindungsgateway 2M grau



19597.B - IoT-Verbindungsgateway 2M weiß



19597.M - IoT-Verbindungsgateway 2M Metal

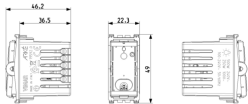
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(1221 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(775 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(777 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(775 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(772 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(919 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(776 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(843 kb\)](#)
- [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 \(37508 kb\)](#)

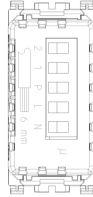
Video

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

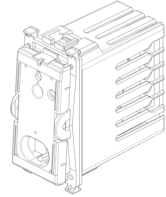
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Installationsschalter
- **Schaltungsart:** Wechselschalter
- **Bedienungsart:** Wippe/Taste
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 1
- **Tastschalter:** Ja
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 1
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Mit Montageplatte:** Nein
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** blau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7015
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** ja
- **Beleuchtung:** optional
- **Beleuchtungsfunktion:** Kontrolle und Orientierung
- **Beleuchtungsart:** LED nicht austauschbar
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Nennspannung:** 250 V
- **Rückmeldekontakt:** Nein
- **Anschlussart:** Schraubklemme
- **Waschmaschinenschalter:** Nein
- **Gerätebreite:** 22,30 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 46,20 mm
- **Einbautiefe:** 36,50 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352628342

Menge 1 NR

Abm. 5,2x3,5x5,3 [cm]

Gewicht 45,8 [g]



Artikelnummer8007352628359

Menge 60 NR

Abm. 27x23x12,5 [cm]

Gewicht 2.944 [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](#).