



## IDEA: Verbind.-Wechselschalter weiß

---

### 16492.B

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

#### Verbind.-Wechselschalter weiß

Elektronischer Wechselschalter 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 IoT-Technologie mit Standard Bluetooth Technologie 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless und mit 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, 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



#### Produktstatus

3 - Aktiv

#### Mindestbestellmenge

1 NR

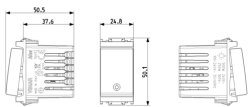
## Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [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 \(37508 kb\)](#)

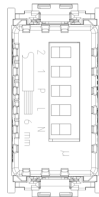
## Video

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

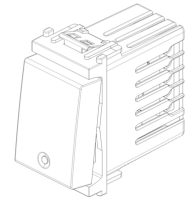
## Zeichnungen



[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
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9001
- **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
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



Artikelnummer 8007352643017

**Menge** 1 NR  
**Abm.** 5,2x3,5x5,3 [cm]  
**Gewicht** 57 [g]



Artikelnummer 8007352649484

**Menge** 60 NR  
**Abm.** 27x23x12,5 [cm]  
**Gewicht** 3.766 [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 elektrischer Materialien erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).