



Gemeinsame Komponenten: IoT-Rollladenmodul

03982

Wohnbereich-Serien / View Wireless Wohnber.-Serien / Gemeinsame Komponenten / Nicht modulare Komponenten

IoT-Rollladenmodul

Vernetztes elektronisches Schaltgerät View Wireless für 1 Rollladen mit Lamellenausrichtung mit Wechselrelaisausgang für Motor $\cos\varphi$ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, entfernte Steuerung, doppelte Technologie über Bluetooth® Wireless Technology 5.0 für die Realisierung des Mesh-Systems View Wireless und Standard ZigBee 3.0, Spannungsversorgung 100-240 V 50/60 Hz, Unterputzinstallation (Rückseite)

- 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
- Die Form garantiert größtmögliche Installationsflexibilität (rückseitig, Abzweigdosen usw)
- Bei direkter Steuerung durch die batterielosen Schalter ist keine Verkabelung mit elektromechanischen Tasten erforderlich



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

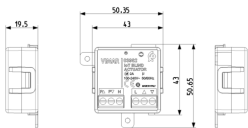
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(810 kb\)](#)
- [\(462 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni \(398 kb\)](#)
- [Notices techniques \(398 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones \(397 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(393 kb\)](#)
- [Φύλλο οδηγιών \(532 kb\)](#)
- [Anwendungshinweise \(397 kb\)](#)
- [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](#)

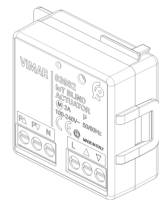
Zeichnungen



[Zeichnung Dimensionen](#)



[Zeichnung zurück](#)



[3D-Ansicht](#)

Galerie



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Taster
- **Bemessungsstrom:** 2,00 A
- **Mit Signallampe:** Nein
- **Antibakterielle Behandlung:** Nein
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** gelb
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7015
- **Transparent:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Aufdruck:** ohne
- **Gerätebreite:** 50,35 mm
- **Gerätehöhe:** 50,65 mm
- **Gerätetiefe:** 19,50 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352648517
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,2 [cm]
Gewicht 45,1 [g]



Artikelnummer8007352648524
Menge 60 NR
Abm. 37,5x30x13,5 [cm]
Gewicht 2.897,9 [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](#).