



## EIKON: IoT-Verbindung-Aktor 16A Next

### 20593.N

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

### IoT-Verbindung-Aktor 16A Next

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, Next

- 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

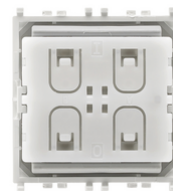
Das könnte Sie ebenfalls interessieren



20597.N - IoT-Verbindung-gateway 2M Next



20203.N - Steckdose 2P+E 16A P17/11 Next



03925 - HF-Steuergerät Bluetooth Low Energy

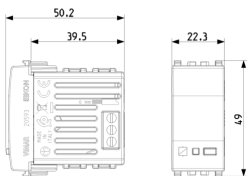
## Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [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](#)

## 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:** ohne
- **Funk bidirektional:** Ja
- **Montageart:** Unterputz
- **Breite in Teilungseinheiten:** 1
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Ja
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Geeignet für C-Last:** Ja
- **Max. Anzahl der Schaltausgänge:** 1
- **Bemessungsstrom:** 16 A
- **Bemessungsbetriebsspannung:** 100,00 - 240,00 V
- **Verschiedene Phasen anschließbar:** Nein
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Modulare Erweiterungsmöglichkeit:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP40

## 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



**Artikelnummer**8007352628526  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 5,2x3,5x5,3 [cm]  
**Gewicht** 56 [g]



**Artikelnummer**8007352628533  
**Menge** 60 NR  
**Abm.** 27x23x12,5 [cm]  
**Gewicht** 3.526 [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](#).