



ARKÉ: Set Zigbee-Wechselschalter ArkéClassic w

OK19592.01

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

Set Zigbee-Wechselschalter ArkéClassic w

Vernetzter elektronischer Wechselschalter View Wireless Set mit: 1

Wechselschalter-Mechanismus 19592.0, 1 austauschbare Taste 2 Module

19022.B weiß, 1 Rahmen 2 Module britischer Standard 19607, 1 Rahmen 2

Module ohne Schrauben 19603, 1 Abdeckrahmen Arké Classic 2 Module

19642.74 weiß

- Der vernetzte Wechselschalter ermöglicht die Steuerung der Lampen oder anderer Lasten mithilfe eines Sprachbefehls, einer App für Smartphone/Tablet oder der eingebauten Taste
- Der vernetzte Wechselschalter kann mittels einer drahtlosen Verbindung über einen Hub ZigBee 3.0 für das intelligente Haus Amazon Echo Plus, Echo Show oder Echo Studio verwaltet werden
- Der Sprachassistent Amazon Alexa kann den vernetzten Wechselschalter problemlos finden und zur Liste der eigenen Geräte hinzufügen
- Der vernetzte Wechselschalter lässt sich mitsamt herkömmlichen Schaltern und Wechselschaltern in bestehende elektrische Anlagen installieren
- Der vernetzte Wechselschalter wird mit Spannungen 100-240V 50/60Hz versorgt, wobei das Ausgangsrelais für die Steuerung von Glühlampen bis zu 500W, LED-Lampen bis zu 100W, elektronischen Transformatoren bis zu 250VA sowie Leuchtstofflampen bis zu 120W geeignet ist
- Die Einstellung der Aktivierungszeit ist anhand der eingebauten Taste möglich
- Der vernetzte Wechselschalter verfügt über einen verkabelten Eingang für die Steuerung des eingebauten Relais durch andere herkömmliche Schalter
- Der vernetzte Wechselschalter aktiviert automatisch die Öffnung des Relais als Wärmeschutz
- Die Versorgung des vernetzten Wechselschalters muss mit der gleichen Phase (L) und dem Nullleiter (N) erfolgen, die auch die Last versorgen. Da der vernetzte Wechselschalter im Fall von Installationen mit herkömmlichen Schaltern und Wechselschalter stets versorgt werden muss, sollte er anstelle des von der Last am weitesten entfernten Wechselschalters installiert werden.



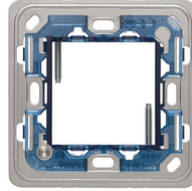
Komponenten des Sets



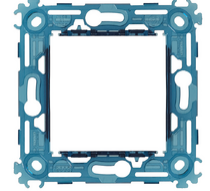
19592.0 - Wechselschalt.IoT-Verbindung-Mechanismus



19022.B - Wippe 2M weiß



19607 - Rahmen 2M BS



19603 - Rahmen 2M ohne Schrauben Abst71

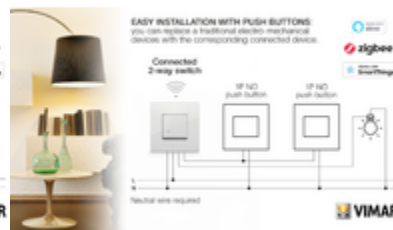


19642.74 - Abdeckrahmen Classic 2M Techno weiß

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

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

Galerie



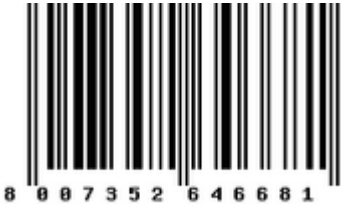
Technische Daten

- **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):** 9016
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** ja
- **Beleuchtung:** optional
- **Beleuchtungsfunktion:** beleuchtet wenn eingeschaltet
- **Beleuchtungsart:** LED nicht austauschbar
- **Anschlussart:** Schraubklemme
- **Waschmaschinenschalter:** Nein
- **Gerätebreite:** 22,20 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 48,60 mm
- **Einbautiefe:** 36,50 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352646681
Menge 1 NR
Abm. 14,2x9,8x9,1 [cm]
Gewicht 176,8 [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](#).