



ARKÉ: Συνδεδεμένος ενεργοποιητής IoT 16A Metal

19593.M

Οικιακές σειρές / Οικιακές σειρές View Wireless / ARKÉ / Μηχανισμοί

Συνδεδεμένος ενεργοποιητής IoT 16A Metal

View Wireless connected electronic control device with NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz relay output, local control with push button or remote control, double technology with Bluetooth® wireless technology 5.0 standard for the realization of View Wireless mesh system and Zigbee 3.0 standard, function for measuring the instant power and load cut-off threshold, RGB LED visible in darkness with brightness control, 100-240 V 50/60 Hz power supply, Metal

- Διαμόρφωση από εφαρμογή View Wireless για σύστημα Bluetooth technology και εφαρμογή Amazon για Zigbee technology
- Συμβατότητα με Alexa, Google Home και IFTTT μέσω του ειδικού gateway ή hub Zigbee
- Συμβατότητα με hub SmartThings



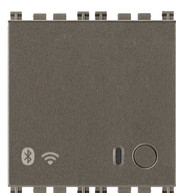
Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμενο

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

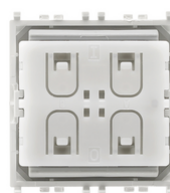
Μπορεί να σας ενδιαφέρει επίσης



19597.M - είσοδος πυλών
IoT 2M Metal



19203.M - Πρίζα 2P+E 16A
P17/11 Metal



03925 - Συσκευή RF
Bluetooth Low Energy

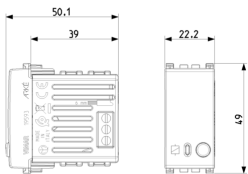
Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών 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)

Βίντεο

- Creating-the-system
- Customisations
- Operation-in-Zigbee-mode
- Bluetooth-wifi-gateway

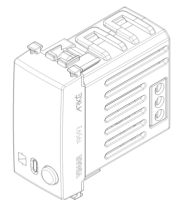
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** Switch actuator for bus system
- **Bus system KNX:** No
- **Bus system KNX-RF (Radio Frequent):** No
- **Bus system radio frequent:** Yes
- **Bus system LON:** No
- **Bus system Powernet:** No
- **Other bus systems:** None
- **Radio frequent bidirectional:** Yes
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Width in number of modular spacings:** 1
- **Local operation/hand operation:** Yes
- **With LED indication:** Yes
- **Suitable for C-load:** Yes
- **Max. number of switching contacts:** 1
- **Rated current:** 16 A
- **Rated operating voltage:** 230,00 - 230,01 V
- **Different phases connectable:** No
- **With bus connection:** Yes
- **Modular expandability:** No
- **Degree of protection (IP):** IP40

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 01. IMQ - Ιταλία ([download](#))
- 19. NOM - Μεξικό
- 29. QCERT - Κολομβία
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 92. RoHS EAE
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352628465
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 5,2x3,5x5,3 [cm]
Βάρος 52 [g]



Κωδικός 8007352628472
Ποσότητα 60 NR
Διαστ. 27x23x12,5 [cm]
Βάρος 3.310 [g]

Legal

Η Vimar διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση των χαρακτηριστικών των προϊόντων που αναφέρονται. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Για τις συνθήκες χρήσης των πληροφοριών που παρέχονται στο δελτίο προϊόντος, βλ. [Όροι χρήσης](#).