



PLANA: Συνδεδεμένος ενεργοποιητής 16A λευκό

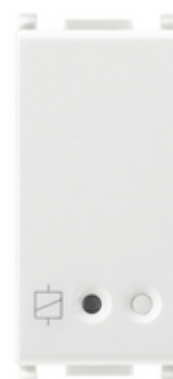
14593

Οικιακές σειρές / Οικιακές σειρές View Wireless / PLANA / Μηχανισμοί

Συνδεδεμένος ενεργοποιητής 16A λευκό

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, white

- 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

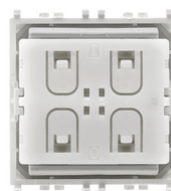
Μπορεί να σας ενδιαφέρει επίσης



14597 - είσοδος πυλών IoT
2M λευκό



14203 - Πρίζα 2P+E 16A
P17/11 λευκό



03925 - Συσκευή RF
Bluetooth Low Energy

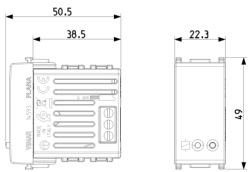
Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- 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

Gallery



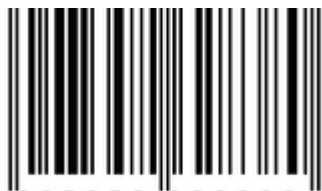
Τεχνικά δεδομένα

- **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:** Other
- **Radio frequent bidirectional:** Yes
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Width in number of modular spacings:** 1
- **Local operation/hand operation:** Yes
- **With LED indication:** Yes
- **Max. number of switching contacts:** 1
- **Rated current:** 16 A
- **Rated operating voltage:** 100,00 - 240,00 V
- **Different phases connectable:** No
- **With bus connection:** Yes
- **Bus module detachable:** No
- **Modular expandability:** No

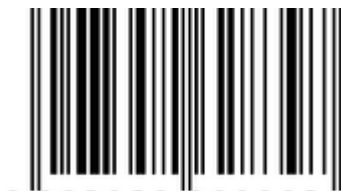
Εμπορικά σήματα

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

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352628380
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 6x5,4x5,2 [cm]
Βάρος 52 [g]



Κωδικός 8007352628397
Ποσότητα 60 NR
Διαστ. 37,5x30x13,5 [cm]
Βάρος 3.330 [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](#).