



## PLANA: IoT συνδεδεμένος μηχανισμός 2 κατευθύνσε

### 14592.0

Οικιακές σειρές / Οικιακές σειρές View Wireless / PLANA / Μηχανισμοί

### IoT συνδεδεμένος μηχανισμός 2 κατευθύνσε

View Wireless connected electronic switch mechanism with 100-240 V 50/60 Hz relay output for 500 W incandescent lamps, 100 W LED lamps, 250 VA electronic transformers, 120 W fluorescent lamps, local or remote control, double technology with Bluetooth® wireless technology 5.0 standard for the creation of View Wireless mesh system and Zigbee 3.0 standard, 1 input for external button for actuator control or to recall a scenario, RGB LED visible in darkness with brightness control, 100-240 V 50/60 Hz power supply, to be completed with 1-, 2- or 3-module Plana interchangeable buttons

- 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



### Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

Μπορεί να σας ενδιαφέρει επίσης



14021 - Πλήκτρο 1M με ενδ. φωτ. δαχτυλί



14021.SL - Πλήκτρο 1M φωτιζόμενο Silver



14022 - Πλήκτρο 2M με φωτιζόμενο δαχτ



14022.SL - Πλήκτρο 2M με ενδ. φωτ. δαχτυλί



14597 - είσοδος πυλών IoT 2M λευκό



14597.SL - είσοδος πυλών IoT 2M Silver



03925 - Συσκευή RF Bluetooth Low Energy

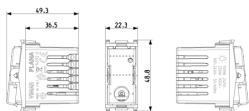
### Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Light (1221 kb)
- Foglio istruzioni Full (775 kb)
- Feuille d'instructions Full (777 kb)
- Hoja de instrucciones Full (775 kb)
- Full instructions sheet (772 kb)
- Φυλλάδιο οδηγιών Full (919 kb)
- Anweisungsblatt Full (776 kb)
- Anweisungsblatt Full (843 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

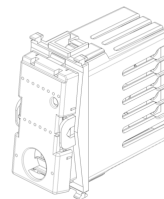
## Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

## Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Installation switch
- **Wiring system:** Two-way switch
- **Method of operation:** Rocker/button
- **Assembly arrangement:** Modular device for domestic switching devices
- **Number of modules (module system):** 1
- **Push button switch:** Yes
- **Number of rockers:** 1
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Type of fastening:** Engage (snap)
- **With mounting plate:** No
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Halogen free:** Yes
- **Surface protection:** Untreated
- **Surface finishing:** Glossy
- **Colour:** Green
- **RAL-number (similar):** 9003
- **Label space/information surface:** Yes
- **Illumination:** Optional
- **Function lighting:** Control and orientation
- **Type of lighting:** LED not exchangeable
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP40
- **Nominal voltage:** 250 V
- **Feedback-signal contact:** No
- **Connection type:** Screwed terminal
- **Washing machine switch:** No
- **Device width:** 22,30 mm
- **Device height:** 49,00 mm
- **Device depth:** 49,30 mm
- **Built-in depth:** 36,50 mm

## Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - EE
- 01. IMQ - Ιταλία ([download](#))
- 19. NOM - Μεξικό
- 29. QCERT - Κολομβία
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 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** 8007352628328  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 5,2x3,5x5,3 [cm]  
**Βάρος** 53,2 [g]



**Κωδικός** 8007352628335  
**Ποσότητα** 60 NR  
**Διαστ.** 27x23x12,5 [cm]  
**Βάρος** 3.552 [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](#).