



IDEA: Συνδεδεμένος ενεργοποιητής 16A γκρί

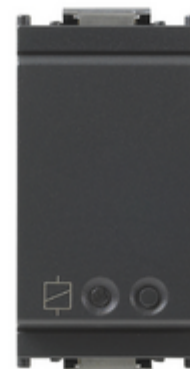
16493

Οικιακές σειρές / Οικιακές σειρές View Wireless / IDEA / Μηχανισμοί

Συνδεδεμένος ενεργοποιητής 16A γκρί

Ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου View Wireless με έξοδο με ρελέ NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, τοπικός έλεγχος με πλήκτρο ή απομακρυσμένος, διπλή τεχνολογία IoT σύμφωνα με το πρότυπο Bluetooth 5.0 για την υλοποίηση συστήματος mesh View Wireless και σύμφωνα με το πρότυπο Zigbee 3.0, λειτουργία μέτρησης στιγμιαίας ισχύος, ενέργειας που καταναλώνεται και τιμής κατωφλίου αποσύνδεσης φορτίου, εντοπισμός στο σκοτάδι με λυχνία LED RGB και ρύθμιση της έντασης, τροφοδοσία 100-240 V 50/60 Hz, γκρι

- 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 διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

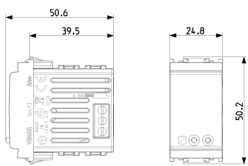
Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- 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)

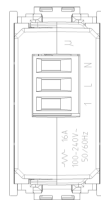
Βίντεο

- 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:** 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 - EE
- 01. IMQ - Ιταλία ([download](#))
- 19. NOM - Μεξικό
- 42. Zigbee certified
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 99. Οδηγία AHHE ([download](#))

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352642980
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 6x5,4x5,2 [cm]
Βάρος 59,8 [g]



Κωδικός 8007352649873
Ποσότητα 60 NR
Διαστ. 37,5x30x13,5 [cm]
Βάρος 3.930 [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](#).