



EIKON: Διακόπτης IR με ρελλέ 120V Next

20181.120.N

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / EIKON / Μηχανισμοί

Διακόπτης IR με ρελλέ 120V Next

Διακόπτης με αισθητήρα παρουσίας υπερύθρων για το άναμμα φώτων, πεδίο ρύθμισης φωτεινότητας αισθητήρα και χρόνου ρυθμιζόμενα, έξοδος ρελλέ NO 6 A 120 V~, τροφοδοσία 120 V~ 50-60 Hz, Next

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

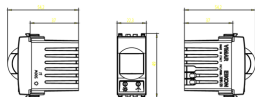
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

5 NR

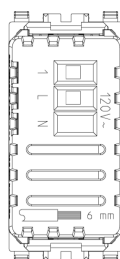
Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Light \(834 kb\)](#)
- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full \(859 kb\)](#)

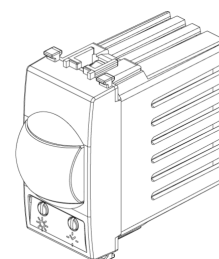
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο



Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Electronic insert for domestic switching devices
- **Model:** Other
- **Assembly arrangement:** Modular device for domestic switching devices
- **Number of modules (module system):** 1
- **Radio-controlled:** No
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Type of fastening:** Engage (snap)
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Surface protection:** Lacquered
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** Silver
- **RAL-number (similar):** 9022
- **Transparent:** No

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 19. NOM - Μεξικό
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



8 007352 291300



8 007352 291317

Κωδικός 8007352291300

Ποσότητα 1 NR

Διαστ. 5,1x4,3x5,3 [cm]

Βάρος 50,53 [g]

Κωδικός 8007352291317

Ποσότητα 5 NR

Διαστ. 14,4x11,6x6 [cm]

Βάρος 305,67 [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](#).