



## PLANA: Διακ/της μείωσης ενέργειας κά

14466

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / PLANA / Μηχανισμοί

**Διακ/της μείωσης ενέργειας κά**

A

**Κατάσταση Προϊόντος**

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

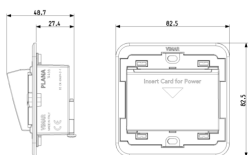
**Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας**

1 NR

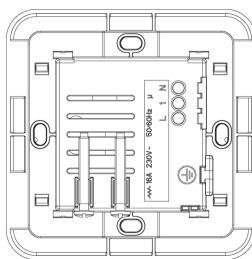
**Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση**

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(805 kb\)](#)

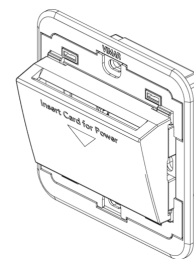
**Σχέδια**



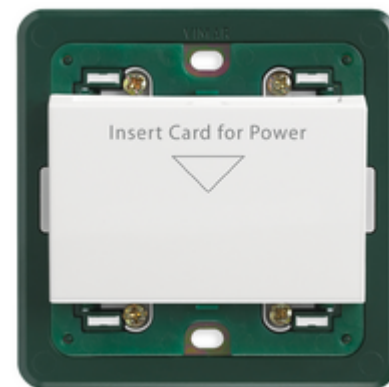
Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο



## Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Alarm installations, emergency call and signalling
- **Class:** Access control system
- **Standalone:** Yes
- **Networkable:** No
- **PC-binding:** No
- **Type of interface:** None
- **Reading strategy:** Data medium
- **Signalling:** None
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Operating voltage AC 50 Hz:** 230,00 - 230,01 V
- **Operating voltage AC 60 Hz:** 230,00 - 230,01 V
- **Operating temperature:** 5 - 45 °C
- **Degree of protection (IP):** IP20
- **Colour:** White
- **Material:** Plastic
- **Width:** 82,50 mm
- **Height:** 82,50 mm
- **Depth:** 48,70 mm

## Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 10. EAC - Τελωνειακή Ένωση
- 31. TISI - Ταϊλάνδη
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

## Συσκευασίες



**Κωδικός** 8007352403291  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Βάρος** 155,8 [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](#).