



## ΕΙΚΟΝ: Πλήκτρο αξονικός 1M - κουδούνι λευκό

### 20131.C.B

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / ΕΙΚΟΝ / Πλήκτρα

### Πλήκτρο αξονικός 1M - κουδούνι λευκό

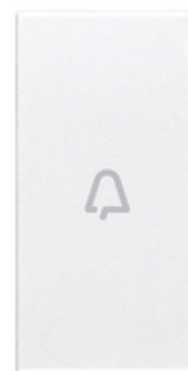
Ανταλλάξιμο πλήκτρο 1 στοιχείου για αξονικούς διακόπτες, σύμβολο κουδουνιού, φωτιζόμενο, λευκό

### Κατάσταση Προϊόντος

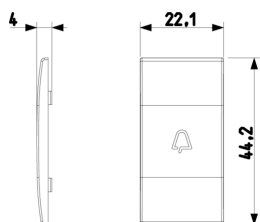
3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

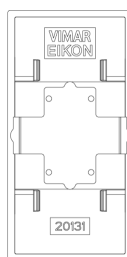
5 NR



### Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

### Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Control element/cover plate for domestic switching devices
- **Model:** One-part button
- **Imprint/indication:** Symbol bell
- **Utilization:** Switch/push button
- **Suitable for touch sensor connector for bus system:** No
- **Type of fastening:** Clamp mounting
- **Monitoring window/light outlet:** Yes
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Halogen free:** Yes
- **Surface protection:** Untreated
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** White
- **RAL-number (similar):** 9016
- **With label area:** No
- **With exchangeable lens/symbol:** No
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP40
- **Depth:** 400,00 mm

## Εμπορικά σήματα

- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))

## Συσκευασίες



**Κωδικός** 8007352460331  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 2,2x4,4x0,4 [cm]  
**Βάρος** 2,04 [g]



**Κωδικός** 8007352460348  
**Ποσότητα** 5 NR  
**Διαστ.** 6,6x4,4x0,8 [cm]  
**Βάρος** 10,2 [g]



**Κωδικός** 8007352460355  
**Ποσότητα** 25 NR  
**Διαστ.** 14,2x6,7x5,9 [cm]  
**Βάρος** 81,7 [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](#).