



ΑΡΚΕ: Διεπαφή Bluetooth By-me 2M γκρί

19589

Συστήματα και προϊόντα smart / By-me Plus / ΑΡΚΕ / Μηχανισμοί

Διεπαφή Bluetooth By-me 2M γκρί

Interface τεχνολογίας Bluetooth® για συστήματα οικιακού αυτοματισμού, δυνατότητα αποθήκευσης έως 8 φορητών συσκευών, γκρί - 2 μονάδων

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Light (837 kb)
- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full (1315 kb)
- By-me automation-fw Compatibility (206 kb)

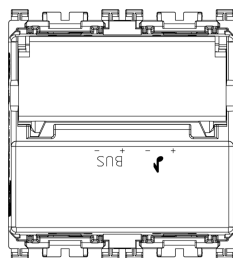
Βίντεο

- Σύστημα διανομής ήχου
- Arké lives in your time

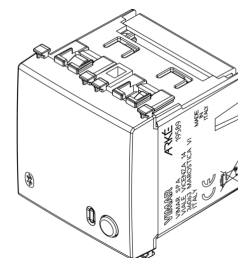
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο



Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** Interface for bus system
- **Bus system KNX-RF (Radio Frequent):** No
- **Bus system radio frequent:** No
- **Bus system LON:** No
- **Bus system Powernet:** No
- **Radio frequent bidirectional:** No
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Surface protection:** Untreated
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** Grey
- **RAL-number (similar):** 7015
- **Transparent:** No
- **With bus connection:** No

Εμπορικά σήματα

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

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352593121
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 6x5,4x5,3 [cm]
Βάρος 71 [g]



Κωδικός 8007352593138
Ποσότητα 10 NR
Διαστ. 28,1x13,1x6 [cm]
Βάρος 788 [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](#).