



Κοινά εξαρτήματα: 6-button KNX control+actuator 3M

01586

Συστήματα και προϊόντα smart / KNX / Κοινά εξαρτήματα / Μηχανισμοί

6-button KNX control+actuator 3M

Συσκευή ελέγχου έξι πλήκτρων και εκκινητή με έξοδο με ρελέ ανταλλαγής 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, βάσει προτύπου KNX, δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι, με λυχνία LED RGB και ρύθμιση έντασης, συμπληρώνεται με δύο μισά εναλλάξιμα πλήκτρα 1 ή 2 μονάδων Eikon, Arké ή Plana - 3 μονάδων



Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Light \(733 kb\)](#)
- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full \(1104 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2899 kb\)](#)
- [Installer manual \(1937 kb\)](#)

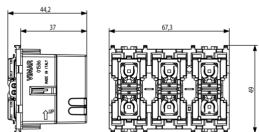
Λογισμικό

- [DB_ComandoSupervisione_KNX_REL-01.17_20230117.zip](#)

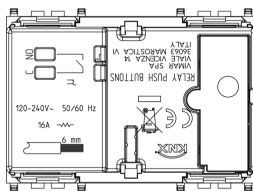
Βίντεο

- [Διακόπτες οικιακού αυτοματισμού](#)

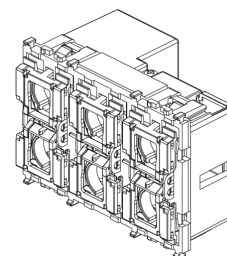
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** Multi operating device 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
- **Width in number of modular spacings:** 3
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Surface protection:** Untreated
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** Other
- **RAL-number (similar):** 7024
- **Transparent:** No
- **With bus connection:** Yes

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - EE
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 92. RoHS EAE
- 99. Οδηγία AHHE ([download](#))

Συσκευασίες



8 007352 593602

Κωδικός 8007352593602
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Βάρος 78,6 [g]



8 007352 633230

Κωδικός 8007352633230
Ποσότητα 70 NR
Διαστ. 39,5x30x17 [cm]
Βάρος 6.288,8 [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](#).