



Κοινά εξαρτήματα: By-me module f/Due Fili video door unit

R01965

Συστήματα και προϊόντα smart / By-me Plus / Κοινά εξαρτήματα / Μη αρθρωτά εξαρτήματα

By-me module f/Due Fili video door unit

Ανταλλακτική μονάδα interface By-me επίβλεψης συστήματος οικιακού αυτοματισμού για θυροτηλεόραση Due Fili Plus 19558

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(624 kb\)](#)
- [Manuale utente \(16330 kb\)](#)
- [Manuel de l'utilisateur \(14046 kb\)](#)
- [Manual de usuario \(16990 kb\)](#)
- [User manual \(16388 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο χρήστη \(14135 kb\)](#)
- [Bedienungsanleitung \(14049 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)



Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** Interface for bus system
- **Bus system KNX:** No
- **Bus system KNX-RF (Radio Frequent):** No
- **Bus system radio frequent:** No
- **Other bus systems:** Other
- **Radio frequent bidirectional:** No
- **Model:** Other
- **Mounting method:** Surface mounted
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Surface protection:** Other
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** Grey
- **Transparent:** No
- **With bus connection:** Yes
- **With LED indication:** No
- **Degree of protection (IP):** IP20

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. Οδηγία AHHE ([download](#))

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352615656
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 22x15,9x8,2 [cm]
Βάρος 2.868,36 [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](#).