



Εξαρτήματα τοίχου: KNX μετεωρολογικός σταθμός

01546

Συστήματα και προϊόντα smart / KNX / Εξαρτήματα τοίχου / Μη αρθρωτά εξαρτήματα

KNX μετεωρολογικός σταθμός

Σταθμός ανίχνευσης μετεωρολογικών δεδομένων, πρότυπο KNX, τροφοδοσία 12-32 Vdc ή 12-24 Vac. Δυνατότητα ενσωμάτωσης στο σύστημα οικιακού αυτοματισμού By-me

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών (1204 kb)
- Manuale installatore (748 kb)
- Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης (745 kb)
- By-me automation-fw Compatibility (206 kb)

Λογισμικό

- DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip
- DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** Physical sensor for bus system
- **Bus system KNX:** Yes
- **Bus system KNX-RF (Radio Frequent):** No
- **Bus system radio frequent:** No
- **Bus system LON:** No
- **Bus system Powernet:** No
- **Radio frequent bidirectional:** No
- **With bus connection:** Yes
- **Colour:** White
- **RAL-number (similar):** 9016



Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



8 007352 509511

Κωδικός 8007352509511
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 29,5x17x12,8 [cm]
Βάρος 500 [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](#).