



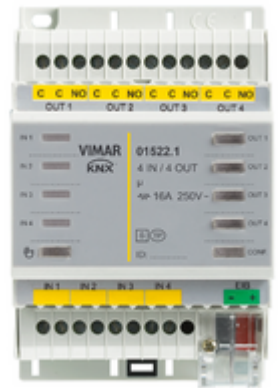
## Κοινά εξαρτήματα: Συσσκευή KNX 4-εισόδων/εξόδων

### 01522.1

Συστήματα και προϊόντα smart / KNX / Κοινά εξαρτήματα / Συσσκευές DIN

#### Συσσκευή KNX 4-εισόδων/εξόδων

Μηχανισμός 4 εισόδων/εξόδων, 4 προγραμματιζόμενες έξοδοι με ρελέ NO 16 A 250 V~ με λειτουργία ελέγχου φώτων, ρολά με προσανατολισμό των περσίδων, πλήκτρα για τοπικό έλεγχο, 4 προγραμματιζόμενες ψηφιακές είσοδοι για επαφές χωρίς δυναμικό, πρότυπο KNX, εγκατάσταση σε οδηγό DIN (60715 TH35), με κάλυψη 4 στοιχείων των 17,5 mm



#### Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

#### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

#### Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(928 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(3360 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(3307 kb\)](#)

#### Λογισμικό

- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.16\\_20210920.zip](#)
- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.19\\_20230331.zip](#)

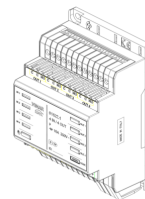
## Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

## Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** I/O device 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
- **Width in number of modular spacings:** 4
- **With bus connection:** Yes
- **LED controlling:** Yes
- **With LED indication:** Yes
- **Local operation/hand operation:** Yes
- **Suitable for C-load:** No
- **With switch function:** Yes
- **Rated current:** 16,00 A
- **External signal voltage necessary:** No
- **Different phases connectable:** Yes

## Εμπορικά σήματα

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

## Συσκευασίες



**Κωδικός** 8007352644342  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Βάρος** 283 [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](#).