



Κοινά εξαρτήματα: Dimmer 230V 2 εξόδους 300W/VA KNX

01526

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

Dimmer 230V 2 εξόδους 300W/VA KNX

Ρυθμιστής 230 V~ 50/60 Hz για λαμπτήρες πυρακτώσεως 2x300 W, σιδηρομαγνητικοί μετασχηματιστές 2x300 VA, ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές 2x300 VA, βάσει του προτύπου KNX, εγκατάσταση σε οδηγό DIN (60715 TH35), με κάλυψη 4 μονάδων των 17,5 mm

Κατάσταση Προϊόντος

2 - Προϊόν υπό κατάργηση



Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

Εναλλακτικά προϊόντα



01538 - Dimmer KNX 2
OUT200W LED 120-240V

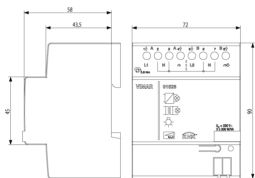
Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(630 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(603 kb\)](#)

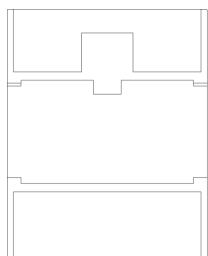
Λογισμικό

- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip](#)

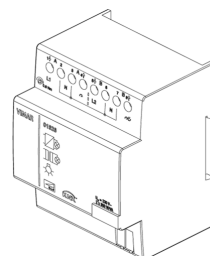
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** Light control unit 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
- **Other bus systems:** None
- **Radio frequent bidirectional:** No
- **Mounting method:** Other
- **Width in number of modular spacings:** 4
- **With bus connection:** Yes
- **Local operation/hand operation:** No
- **With LED indication:** No
- **Max. switching current (resistive load):** 2 A
- **Max. switching power:** 300 W
- **Number of outputs:** 2
- **Degree of protection (IP):** IP20

Εμπορικά σήματα

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

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352385788
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 9,3x7,7x6,9 [cm]
Βάρος 243,2 [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](#).