



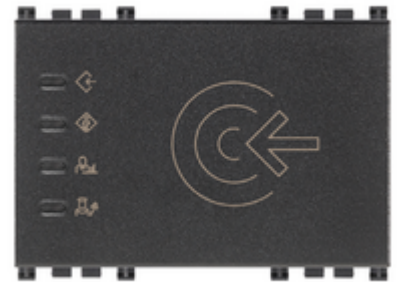
ARKÉ: KNX αναγνώστης transponder γκρι

19457.TR

Συστήματα και προϊόντα smart / KNX / ARKÉ / Μηχανισμοί

KNX αναγνώστης transponder γκρι

Συσκευή ανάγνωσης καρτών με πομποδέκτη για εγκατάσταση στο εξωτερικό του δωματίου, τροπικές, βάσει του προτύπου KNX, 2 έξοδοι με ρελέ NO 4 A 24 V~, 2 είσοδοι, τροφοδοσία 12-24 V~ 50-60 Hz και 12-24 Vdc (SELV), γκρι - 3 μονάδες. Για εσωτερική χρήση. Παρέχεται χωρίς κάρτα με πομποδέκτη



Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμενο

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

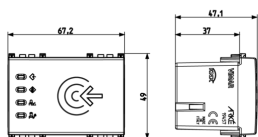
Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full \(1432 kb\)](#)
- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Light \(713 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1126 kb\)](#)

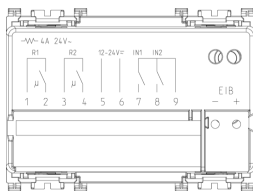
Βίντεο

- [Arké lives in your time](#)

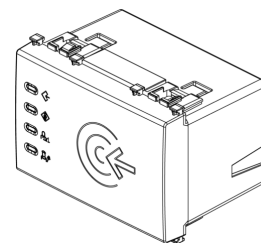
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** Access 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
- **Material:** Plastic

- **Material quality:** Thermoplastic
- **Surface protection:** Untreated
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** Grey
- **RAL-number (similar):** 7015
- **Transparent:** No
- **With bus connection:** Yes

Εμπορικά σήματα

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

Συσκευασίες



Κωδικός 8007352573796
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Βάρος 147,8 [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](#).