



ARKÉ: Außen-Transponder-Leseinheit KNX Metal

19457.M

Smart Systeme/Produkte / KNX / ARKÉ / Geräte

Außen-Transponder-Leseinheit KNX Metal

Transponderkarten-Lesegerät zur Installation außerhalb des Raumes, KNX-Standard, 2 Relaisausgänge NO 4 A 24 V~, 2 Eingänge, Spannungsversorgung 12-24 V~ 50-60 Hz und 12-24 Vdc (SELV), Metal - 3 Module. Lieferung ohne Transponderkarte

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

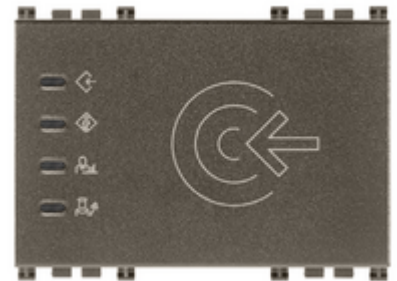
1 NR

Merkmale, Handbücher, Dokumentation

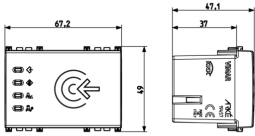
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(1432 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(713 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1126 kb\)](#)
- [Installer manual \(961 kb\)](#)

Video

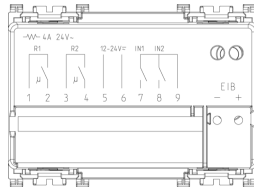
- [Arké lives in your time](#)



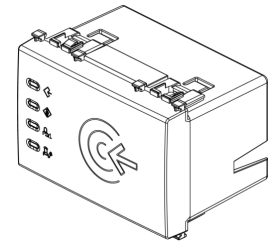
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Zutrittskontrolleinrichtung
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** Aluminium
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9007
- **Transparent:** Nein
- **Mit Busankopplung:** Ja

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU ([download](#))
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352594852
Menge 1 NR
Abm. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Gewicht 147,2 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).