



ARKÉ: Kartenschalter vertikale Tasche grau

19465

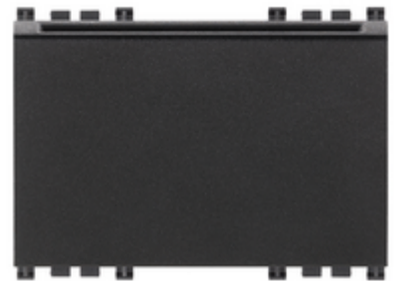
Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Geräte

Kartenschalter vertikale Tasche grau

Kartenschalter, vertikale Tasche, Wechselrelaisausgang 16 A 250 V~, Spannungsversorgung 230 V~ 50-60 Hz, 24 V~ 50-60 Hz und 24 Vdc (SELV), grau - 3 Module. Geliefert ohne ISO-Karte

Produktstatus

3 - Aktiv



Mindestbestellmenge

1 NR

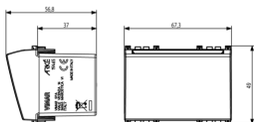
Merkbblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(749 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(816 kb\)](#)

Video

- [Arké lives in your time](#)

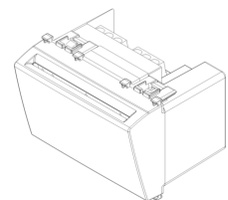
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Galerie



Technische Daten

- **Gruppe:** Alarmanlagen, Notruf- und Meldesysteme
- **Klasse:** Zutrittskontrollsystem
- **Standalone:** Ja
- **Vernetzbar:** Nein
- **PC-Anbindung:** Nein
- **Ausführung der Schnittstelle:** ohne
- **Leseverfahren:** Datenträger
- **Signalausgabe:** ohne
- **Montageart:** Unterputz
- **Betriebsspannung AC 50 Hz:** 250,00 - 250,01 V
- **Betriebsspannung AC 60 Hz:** 250,00 - 250,01 V
- **Betriebsspannung DC:** 24,00 - 24,01 V
- **Betriebstemperatur:** 5 - 45 °C
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Farbe:** grau
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Breite:** 67,50 mm
- **Höhe:** 49,00 mm
- **Tiefe:** 56,80 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352436985
Menge 1 NR
Abm. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Gewicht 86,9 [g]



Artikelnummer8007352738478
Menge 5 NR
Abm. 21,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 491,3 [g]



Artikelnummer8007352738485
Menge 50 NR
Abm. 30,5x25,5x22,5 [cm]
Gewicht 5.253 [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](#).