



ARKÉ: KartEschalter vertikale Tasche weiß

19465.B

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

KartEschalter vertikale Tasche weiß

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

Produktstatus

3 - Aktiv



Mindestbestellmenge

1 NR

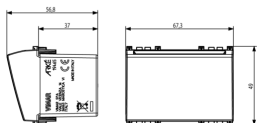
Merkmale, Handbücher, Dokumentation

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

Video

- [Arké lives in your time](#)

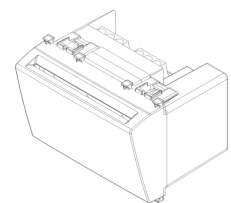
Zeichnungen



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:** weiß
- **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



Artikelnummer8007352456587
Menge 1 NR
Abm. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Gewicht 87,7 [g]



Artikelnummer8007352738379
Menge 5 NR
Abm. 21,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 495,3 [g]



Artikelnummer8007352738386
Menge 50 NR
Abm. 30,5x25,5x22,5 [cm]
Gewicht 5.293 [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](#).