



## ARKÉ: Kartenschalter vert.-Tasche2M Antibakt.w

### 19463.AB.B

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Geräte

### Kartenschalter vert.-Tasche2M Antibakt.w

Vertikaler elektronischer Badge-Schalter, Wechselrelaisausgang 4 A 250 V~ NO (NICHT SELV), Versorgung 120-230 V~ 50-60 Hz, Beleuchtung der Tasche zur Erkennung bei Dunkelheit, Trimmer für die Einstellung der Ausschaltzeit nach Herausziehen der Karte, antibakterielles Material, weiß - 2 Module. ISO-Karte (Badge) nicht im Lieferumfang

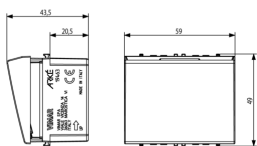
### Produktstatus

3 - Aktiv

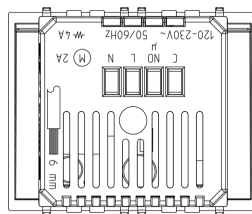
### Mindestbestellmenge

1 NR

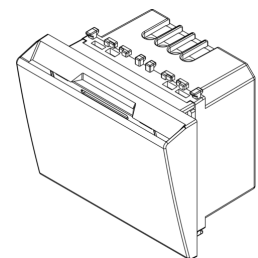
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



## 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:** 220,00 - 230,00 V
- **Betriebstemperatur:** 5 - 35 °C
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Farbe:** weiß
- **Ausführung:** sonstige
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Breite:** 44,80 mm
- **Höhe:** 49,00 mm
- **Tiefe:** 43,50 mm

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352652668  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 5,2x5,7x7,6 [cm]  
**Gewicht** 68,5 [g]



**Artikelnummer**8007352652675  
**Menge** 5 NR  
**Abm.** 21,4x11,6x6 [cm]  
**Gewicht** 399,3 [g]



**Artikelnummer**8007352726116  
**Menge** 50 NR  
**Abm.** 30,5x25,5x22,5 [cm]  
**Gewicht** 3.993 [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](#).