



IDEA: Kartenschalter mit vertik.Tasche weiß

16465.B

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / IDEA / Geräte

Kartenschalter mit vertik.Tasche weiß

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



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Das könnte Sie ebenfalls interessieren

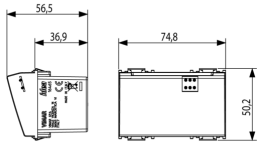


[16452.S - ISO-Karte](#)

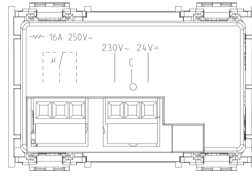
Merkmale, Handbücher, Dokumentation

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

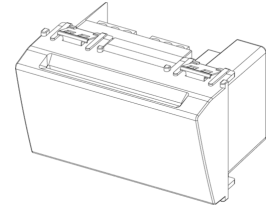
Zeichnungen



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
- **Betriebstemperatur:** 5 - 45 °C
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Farbe:** weiß
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Breite:** 74,80 mm
- **Höhe:** 50,10 mm
- **Tiefe:** 49,20 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



Artikelnummer8007352301993
Menge 1 NR
Abm. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Gewicht 167 [g]



Artikelnummer8007352738416
Menge 5 NR
Abm. 21,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 891,8 [g]



Artikelnummer8007352738423
Menge 50 NR
Abm. 30,5x25,5x22,5 [cm]
Gewicht 9.258 [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](#).