



## EIKON: Schalter NFC/RFID für Mifare weiß

### 20469.B

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

### Schalter NFC/RFID für Mifare weiß

Elektronisches Transponderkarten-Lesegerät NFC/RFID zur Installation innerhalb des Zimmers, mit elektronischen Mifare-Hotellösungen kompatibel, senkrechter Kartenschlitz, 1 Relaisausgang NO 10 A 230 V~ (NICHT SELV), 1 Relaisausgang NO 4 A 230 V~ (NICHT SELV), Versorgung 120-230 V~ 50/60 Hz, Beleuchtung des Kartenschlitzes zur Erkennung im Dunkeln, Weiß - 3 Module. Mifare-Karte (Badge) nicht im Lieferumfang



### Produktstatus

3 - Aktiv

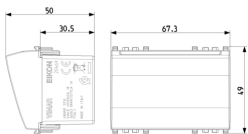
### Mindestbestellmenge

1 NR

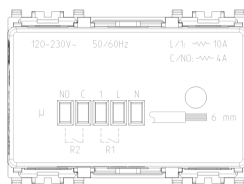
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(978 kb\)](#)

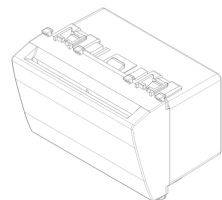
### Zeichnungen



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:** Summer
- **Montageart:** Unterputz
- **Betriebsspannung AC 50 Hz:** 120,00 - 230,00 V
- **Betriebsspannung AC 60 Hz:** 120,00 - 230,00 V
- **Betriebstemperatur:** 0 - 40 °C
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Farbe:** weiß
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Breite:** 67,30 mm
- **Höhe:** 49,00 mm
- **Tiefe:** 50,00 mm

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352623903

**Menge** 1 NR

**Abm.** 5,2x5,7x7,6 [cm]

**Gewicht** 97,4 [g]

**Artikelnummer**8007352623910

**Menge** 5 NR

**Abm.** 21,4x11,6x6 [cm]

**Gewicht** 543,2 [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](#).