



## EIKON: Kartenschalter 230V Next

**20466.N**

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

### Kartenschalter 230V Next

Elektronischer Badge-Schalter mit senkrechtem Kartenschlitz, Relaisausgang 16 A 230 V~, Spannungsversorgung 230 V~ 50-60 Hz, inkl. Halterung für die Installation in quadratischen Dosen BS, zur Ergänzung mit Abdeckrahmen für 3 Module BS, Next. ISO-Karte (Badge) nicht im Lieferumfang

### Produktstatus

3 - Aktiv

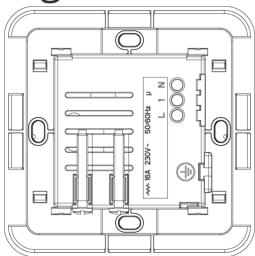
### Mindestbestellmenge

1 NR

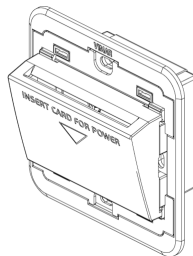
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(805 kb\)](#)

### Zeichnungen



[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:** 230,00 - 230,01 V
- **Betriebsspannung AC 60 Hz:** 230,00 - 230,01 V
- **Betriebstemperatur:** 5 - 45 °C
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Farbe:** Silber
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Breite:** 82,50 mm
- **Höhe:** 82,50 mm
- **Tiefe:** 48,70 mm

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 31. TISI - Thailand
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer** 8007352403338  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Gewicht** 154,4 [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](#).