



## EIKON: MASTER-Dimmer 230V 500VA 2M Next

### 20142.N

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

### MASTER-Dimmer 230V 500VA 2M Next

Dimmer 230 V~ 50/60 Hz für: dimmbare elektronische Trafos 40-500 VA, mit Nullleiterklemme, Bedienung und Regelung mit eingebauter Taste oder von mehreren Stellen über Schließasten NO, MASTER-Funktion für 20143 und 14143, Technologie MOSFET, im Dunkeln sichtbar, Schmelzsicherung, Next - 2 Module

### Produktstatus

2 - Wird gelöscht

### Mindestbestellmenge

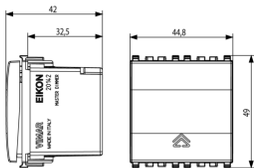
5 NR

### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

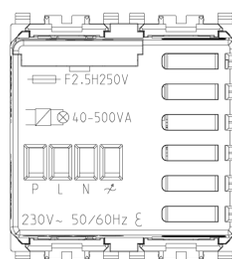
- [FI - Foglio istruzioni ZIS\\_49400275A0 \(1947 kb\)](#)



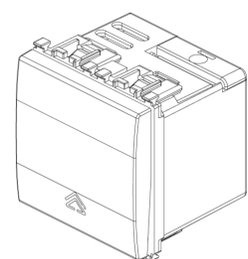
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Dimmer
- **Bedienungsart:** Drucktaster
- **Lastart:** kapazitive Last
- **Verwendbar mit Taste:** Ja
- **Verwendbar mit Bewegungsmelder:** Nein
- **Verwendbar mit Präsenzmelder:** Nein
- **Verwendbar mit Zeitschalter/Timer:** Nein
- **Verwendbar mit Funktaste:** Nein
- **Verwendbar mit IR-Taste:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** Klickbefestigung
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** Silber
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9022
- **Transparent:** Nein
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Nennspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Frequenz:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Steuerspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Gerätebreite:** 44,80 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 42,00 mm

## Verpackung



8 007352 387980

**Artikelnummer**8007352387980  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Gewicht** 71,7 [g]



8 007352 387997

**Artikelnummer**8007352387997  
**Menge** 5 NR  
**Abm.** 17,2x13,1x6 [cm]  
**Gewicht** 414,7 [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](#).