



PLANA: IR-Relaisausgang-Schalter 230V Silver

14181.SL

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Geräte

IR-Relaisausgang-Schalter 230V Silver

Schalter mit IR-Bewegungsmelder für Lichteinschaltung,
Dämmerungseingriffschwelle des Sensors und einstellbare Zeitschaltuhr,
Relaisausgang NO 6 A 230 V~, Spannungsversorgung 230 V~ 50-60 Hz, Silver

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

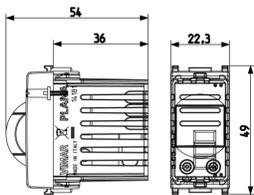
5 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

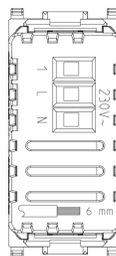
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(947 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(1103 kb\)](#)



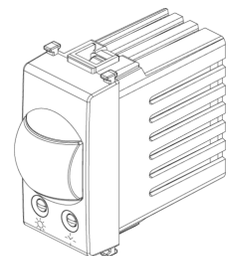
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Elektronik-Gerät für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** sonstige
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 1
- **Funkgesteuert:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** Silber
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9006
- **Transparent:** Nein

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352328303
Menge 1 NR
Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Gewicht 53,3 [g]



Artikelnummer8007352328310
Menge 5 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 315,53 [g]



Artikelnummer8007352646339
Menge 60 NR
Abm. 36,5x33x13,5 [cm]
Gewicht 4.206 [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](#).