



PLANA: IR-Empfänger 230V f/Rolladen weiß

14173

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Geräte

IR-Empfänger 230V f/Rolladen weiß

Infrarot-Empfänger mit Relaisausgang 4 A 230 V~ für Rolläden, Bedienung über eingebauten Taster, mit Fernbedienung 01849 oder von mehreren Stellen über Schließtaster NO, monostabile oder bistabile Funktionweise, im Dunkeln sichtbar, Spannungsversorgung 230 V~ 50-60 Hz, weiß - 2 Module

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

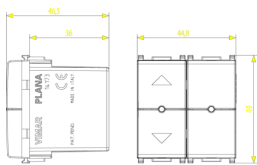
5 NR

Merkmale, Handbücher, Dokumentation

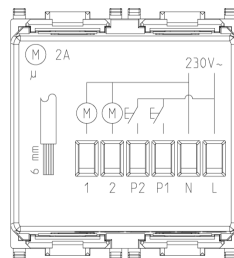
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(545 kb\)](#)



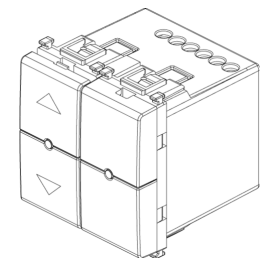
Zeichnungen



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):** 2
- **Funkgesteuert:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Transparent:** Nein

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352301405

Menge 1 NR

Abm. 6x5,4x5,3 [cm]

Gewicht 75,08 [g]

Artikelnummer8007352301412

Menge 5 NR

Abm. 17,2x13,1x6 [cm]

Gewicht 438,67 [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](#).