



ARKÉ: IR-Relaisausgang-Schalter 120V grau

19181.120

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Geräte

IR-Relaisausgang-Schalter 120V grau

Schalter mit Bewegungsmelder für Lichteinschaltung,
Dämmerungseingriffschwelle des Sensors und einstellbare Zeitschaltuhr,
Relaisausgang NO 6 A 120 V~, Spannungsversorgung 120 V~ 50-60 Hz, grau

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

5 NR

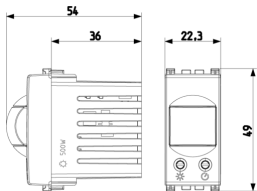
Merkbblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(834 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(859 kb\)](#)

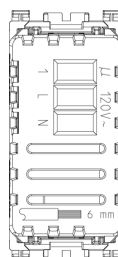
Video

- [Arké lives in your time](#)

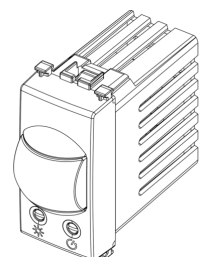
Zeichnungen



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:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7015
- **Transparent:** Nein

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352471122

Menge 1 NR

Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]

Gewicht 51,1 [g]

Artikelnummer8007352471139

Menge 5 NR

Abm. 14,4x11,6x6 [cm]

Gewicht 302,5 [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](#).