



EIKON: IR-Bewegungsmelder KNX weiß

20850.B

Smart Systeme/Produkte / KNX / EIKON / Geräte

IR-Bewegungsmelder KNX weiß

Passiv-IR-Bewegungsmelder, KNX-Standard, weiß - 2 Module

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

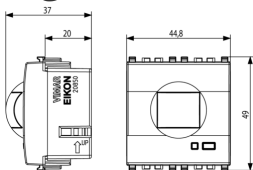
Merkmale, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(527 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(569 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(505 kb\)](#)
- [Installer manual \(440 kb\)](#)

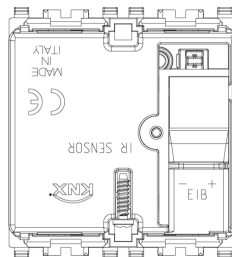
Software

- [DB_ComandoSupervisione_KNX_REL-01.17_20230117.zip](#)

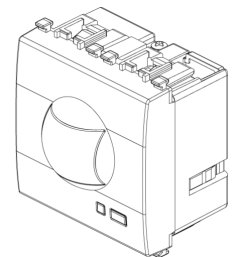
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Bewegungsmelder
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Ausführung:** Bewegungsmelder
- **Montageart:** Unterputz
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9016
- **Transparent:** Nein
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Treppenlichtautomatik:** Ja
- **Ansprechelligkeit einstellbar:** Ja
- **Max. Reichweite zu einer Seite:** 10,00 m

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352390362
Menge 1 NR
Abm. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Gewicht 106,3 [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](#).