



AP-Komponenten: Bewegungsmelder +Leuchtsensor KNX

01529.1

Smart Systeme/Produkte / KNX / AP-Komponenten / Nicht modulare Komponenten

Bewegungsmelder +Leuchtsensor KNX

360° IR-Bewegungsmelder, für ON/OFF Schaltung und konstante Steuerung von Beleuchtung, Heizung, Klimaanlage und Lüftung je nach Helligkeit u/o Bewegung, 1-1000 Lux, KNX-Standard, Deckeninstallation. Abmessungen 91x91x45 mm



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

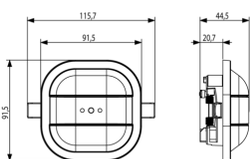
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(558 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2232 kb\)](#)
- [Installationsanleitung \(2156 kb\)](#)

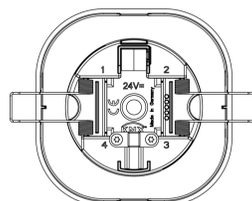
Software

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

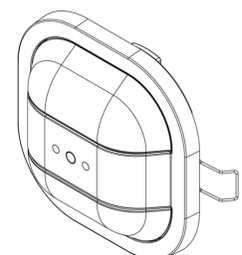
Zeichnungen



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:** sonstige
- **Montageart:** Aufputz
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9016
- **Transparent:** Nein
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Betriebsartenschalter:** Nein
- **Treppenlichtautomatik:** Nein
- **Ansprechelligkeit einstellbar:** Ja
- **Teach-Funktion für Ansprechelligkeit:** Nein
- **Ausschaltverzögerung selbstlernend:** Ja
- **Optimale Montagehöhe:** 2,50 m
- **Max. Reichweite zu einer Seite:** 16,00 m
- **Erfassungswinkel vertikal:** 0 - 180

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer 8007352556485
Menge 1 NR
Abm. 12x9,4x6 [cm]
Gewicht 137 [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](#).