



AP-Komponenten: Wetterstation KNX

01546

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

Wetterstation KNX

Station für Wetterdatenerfassung, KNX-Standard, Spannungsversorgung 12-32 V DC oder 12-24 V AC. Integrierbar mit By-me Hausleitsystem

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(1204 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(748 kb\)](#)
- [Installationsanleitung \(745 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

Software

- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip](#)

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Physikalischer Sensor
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9016



Marken

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

Verpackung



Artikelnummer 8007352509511
Menge 1 NR
Abm. 29,5x17x12,8 [cm]
Gewicht 500 [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](#).