



Composants en saillie: Station météo KNX

01546

Systèmes et produits smart / KNX / Composants en saillie / Composants non modulaires

Station météo KNX

Station de détection des données météo, standard KNX, alimentation 12-32 Vcc ou 12-24 Vca. À incorporer au système domotique By-me

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(1115 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(748 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(745 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

Logiciel

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

Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Détecteur
- **Système de bus KNX:** Oui
- **Système de bus KNX-radio:** No
- **Système de bus radio:** No
- **Système de bus LON:** No
- **Système de bus Powernet:** No
- **Radio bidirectionnelle:** No
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9016



Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352509511
Qté 1 NR
Dim. 29,5x17x12,8 [cm]
Poids 500 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).