



ARKÉ: Sonde température domotique Metal

19538.M

Systèmes et produits smart / By-me Plus / ARKÉ / Dispositifs

Sonde température domotique Metal

Sonde de température pour le contrôle de la température ambiante (chauffage et climatisation), gestion des installations à 2 et 4 tubes, commande des ventilateurs à 3 vitesses et proportionnelle, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, 1 entrée pour capteur NTC de température filaire ou encastrable, pour système domotique By-me, interfaçable avec actuateur à sorties analogiques proportionnelles 01466 pour réaliser un thermostat d'ambiance modulé classe V (contribution 3%), Metal



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

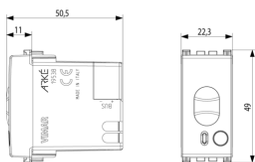
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(657 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilangues Full \(675 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

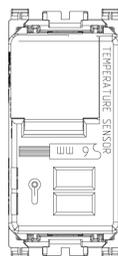
Vidéo

- [Arké lives in your time](#)
- [Climate control](#)

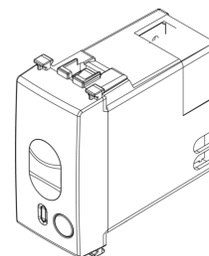
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Appareils de terrain de relevé et de traitement
- **Class:** Thermostat d'ambiance
- **Modèle:** autre
- **Avec récepteur:** No
- **Capteur externe:** Oui

- **Mode de pose:** encastré_
- **Avec affichage:** No
- **Couleur:** argent
- **Numéro RAL:** 9007

Marques

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

Emballages



8 007352 594531

Code 8007352594531
Qté 1 NR
Dim. 6x2,8x5,3 [cm]
Poids 37,6 [g]



8 007352 594548

Code 8007352594548
Qté 10 NR
Dim. 14,4x13,1x6 [cm]
Poids 426,7 [g]



8 007352 741157

Code 8007352741157
Qté 200 NR
Dim. 50,5x20x28 [cm]
Poids 8.974 [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](#).