



Composants en saillie: Thermostat LTE en saillie blanc

02913

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

Thermostat LTE en saillie blanc

Thermostat électronique LTE pour contrôle local et gestion de la température à distance à travers une appli dédiée, chauffage et climatisation en mode ON/OFF et PID, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%) en mode ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en mode PID, configuration avec appli View standard Bluetooth wireless technology, 1 sortie supplémentaire et 1 entrée digitale, 1 sortie à relais 5(2) A 240 V~, alimentation 100-240 V~ 50/60 Hz, rétroéclairage à led blanc, installation en saillie, blanc

- Interface utilisateur intuitive et minimale, au design moderne (écran à matrice leds animé et bien visible et affichages d'état latéraux)
- Réglage avec basculement frontal pour obtenir un suivi mécanique intemporel
- Configuration et contrôle via APP View
- Gestion Multizones ou Multi logements
- Section énergie sur APP assurant une meilleure conscience énergétique en signalant le temps de fonctionnement du thermostat
- Intégrable avec les assistants vocaux Amazon Alexa, Google et avec le protocole IFTTT
- Entrée personnalisable pour la signalisation d'Alarme à travers une notification Push
- Sortie auxiliaire



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Ceci pourrait également vous intéresser

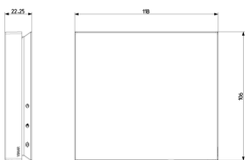


02912 - Thermostat
connecté Wi-Fi saillie blanc

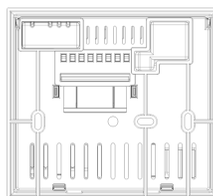
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Foglio istruzioni \(1938 kb\)](#)
- [Notice technique \(1941 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones \(1940 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(1937 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών \(2084 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt \(1940 kb\)](#)
- [\(2015 kb\)](#)
- [Programmazione termostati 02912-02913 \(2279 kb\)](#)
- [Programmation thermostats 02912-02913 \(3681 kb\)](#)
- [Programación de termostatos 02912-02913 \(3670 kb\)](#)
- [Programming thermostats 02912-02913 \(3667 kb\)](#)
- [Προγραμματισμός θερμοστατών 02912-02913 \(3783 kb\)](#)
- [Thermostat-Programmierung 02912-02913 \(3670 kb\)](#)

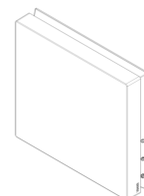
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Galerie



Données techniques

- **Class group:** Appareils de terrain de relevé et de traitement
- **Class:** Thermostat d'ambiance
- **Modèle:** marche-arrêt
- **Type d'alimentation électrique:** 230 V CA
- **Raccordement:** 2-fils intégral
- **Avec récepteur:** No
- **Capteur externe:** Oui
- **Présence d'une résistance anticipatrice:** parallèle
- **Caractéristique de réglage:** PID
- **Adapté pour le chauffage:** Oui
- **Nombre de sorties chauffage:** 1
- **Nombre de sorties refroidissement:** 1
- **Différence ajustable:** Oui
- **Température affichée:** Oui
- **Avec indication du bruit:** No
- **Type de capteur:** capteur de résistance
- **Mode de pose:** saillie
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 0
- **Avec affichage:** Oui
- **Commande:** bouton
- **Avec raccord d'eau:** No
- **Tension max. contacts:** 230 V
- **Charge de contact max.:** 5 A
- **Indice de protection (IP):** IP20
- **Antidéflagration:** Oui
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL:** 9003
- **Diamètre:** 0 mm
- **Classe de la température de contrôle:** IV

Marques

- 00. Marquage CE - UE ([download](#))
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marque UKCA - GB
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352688414
Qté 1 NR
Dim. 13x3,8x11,4 [cm]
Poids 265,2 [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](#).