



Composants en saillie: Chronothermostat à batterie blanc

01910

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

Chronothermostat à batterie blanc

Chronothermostat électronique de contrôle ON/OFF de la température ambiante (chauffage et climatisation), programmation quotidienne/hebdomadaire, dispositif de contrôle de la température classe I (contribution 1%), sortie à relais avec contact inverseur 5(2) A 250 V~, alimentation par piles stylo AA LR6 1,5 V (non livrées), installation en saillie, blanc

- Facile à programmer
- Programmation de la température journalière ou hebdomadaire. Il est possible de choisir la température pour les différents moments de la journée, pour tous les jours de la semaine
- Alimentation par piles stylo AA LR6 1,5 V (non comprises), ne nécessite pas d'être branché sur secteur
- Design sobre avec couvercle rabattable et touche souris pour les fonctions de base
- Installation en saillie rapide, avec ou sans boîte d'encastrement



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(915 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(2966 kb\)](#)

Galerie



Données techniques

- **Class group:** Appareils de terrain de relevé et de traitement
- **Class:** Thermostat d'ambiance avec montre
- **Type d'alimentation électrique:** pile non-rechargeable
- **Tension max. contacts:** 250 V
- **Couleur:** blanc

Marques

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

Emballages



Code 8007352149731
Qté 1 NR
Dim. 15,8x10x5,1 [cm]
Poids 258 [g]



Code 8007352263970
Qté 5 NR
Dim. 27,6x16,9x11,1 [cm]
Poids 1.290 [g]



Code 8007352368583
Qté 25 NR
Dim. 47,5x27x29 [cm]
Poids 6.450 [g]



Code 8007352588059
Qté 450 NR
Dim. 120x80x105 [cm]
Poids 141.208 [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](#).