

▶ Thermostat d'ambiance filaire on/off DT40



Caractéristiques produits

Catégorie	Thermostat
Conditionnement	1
Fonction	Ambiance
Chauffage	Eau chaude
Installation	Filaire
Mode de fonctionnement	Électronique
Alimentation boîtier thermostat	2 piles AA (LR6)
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

368771

Descriptif

Les thermostats d'ambiance DT4 sont utilisés pour contrôler la température intérieure des systèmes de chauffage, utilisés dans des maisons et des appartements.

Le thermostat DT4 répond aux exigences des entreprises et de leurs clients.

Conjuguant design moderne et fonctionnalité simple, cet appareil est à utiliser grâce à un grand écran LED clair.

Tous les modèles sont adaptés aux appareils Marche / Arrêt 24-230 V, tels que les chaudières à gaz, les chaudières mixtes et les pompes à chaleur.

Le DT4 peut être utilisé avec des systèmes hybrides et des systèmes d'énergie verte.

Il est également compatible avec des solutions à haute efficacité énergétique telles que les pompes à chaleur, les systèmes de zonage, le chauffage/refroidissement par le sol et les applications de vanne de zone (sauf pour le chauffage électrique/240 V).

Pour un fonctionnement optimal, les thermostats d'ambiance DT4 offrent plusieurs avantages, à savoir : Un symbole de couleur clair indiquant l'état du produit pour une utilisation intuitive.

Des fonctions de réglage des paramètres pour un contrôle personnalisé de l'appareil connecté.

Une fonction de protection contre le gel avec réglage intégré à +5 °C minimum pour éviter les

problèmes de tuyauterie en position "Off".

Un offset éco programmable pour le mode éco pendant le chauffage et la climatisation.

Une rétrocompatibilité avec les produits sans fil Honeywell Home existants pour une mise à niveau facile.



Les + produits

Thermostats d'ambiance pour des maisons et des appartements. Idéal pour le contrôle de la température ambiante. Utilisation facile grâce à l'écran LED. Convient aux constructions neuves ou existantes.

Norme du produit

Conforme aux normes CE.