



### Principales

Gamme	Merten
Design	D-Life System Design
Type de produit ou équipement	Thermostat
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale
Application	Pièce
Nuance de la couleur	Noir

### Complémentaires

Type de technologie	Électronique
Type de bus	KNX
Mode de fixation	Par 2 vis
Montage de l'appareil	Encastré
Fonctions disponibles	<p>Fonction signal Mode de nettoyage Éclairage de fond Type de contrôle : 2 points Impulsions sur fronts déclenchent des télégrammes 1, 2, 4 ou 8 bits Contrôleur d'ambiance 32 fonctions Type de contrôle : PI à action continue Récupération d'un scénario Sortie commutation ON/ OFF Commutation, basculement, variateur Toutes les fonctions sont affichées sur un écran tactile Ajustement de la valeur de consigne Comportement de mise en circuit de l'interface utilisateur Régulateur de température ambiante intégré Sauvegarde d'un scénario Sortie : continue de 0 à 100 % Commande de volet/store Économiseur d'écran Régulateur linéaire 8 bits Modes opératoires Type de contrôle : PI à commutation (PWM) Fonction contrôle par le geste : l'appareil reconnaît un geste Fonction de protection de vanne Fonction proximité : pour l'affichage et l'écran de démarrage Impulsions sur fronts avec télégrammes 2 octets Commande du ventilateur</p>
Type d'afficheur	Afficheur TFT couleur
Type de commande	X écran tactile
Tenue mécanique	Avec antivol optionnel ou protection contre le démantèlement
Matière	Plastique
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	30 mm
Couleur	Noir

### Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
--------------------------	------

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.