



ODELEC-NOLLET

# THERMOSTAT MULTIGAMME

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Automatisation de tableau > Commande modulaire - Accessoire > THERMOSTAT MULTIGAMME

<https://odelec-nollet.fr/hager-thermostat-modulaire-multigamme-chauffage-eau-chaude-230v-100473694.html>

## Description courte

---



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGEK186

Thermostat modulaire multigamme chauffage eau chaude 230V

## Description

---

Thermostat modulaire multigamme chauffage eau chaude 230V

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	HAGER
Ean13	3250612311866
Référence fabricant	EK186
	<p>Différentiel statique 0,15&lt;sup&gt;°&lt;/sup&gt;C &lt;sup&gt;-&lt;/sup&gt;3,43</p> <p>Tension assignée d'emploi Ue 230 V</p> <p>Fréquence assignée 50/60 Hz</p> <p>Courant assigné d'emploi en AC1 2 A</p> <p>Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur 50m</p> <p>Dist. max. de raccordement de la sonde 50 m</p> <p>Puissance consommée 1,5 VA</p> <p>Puissance absorbée (fonctionnement) 1,5 VA</p> <p>Puissance dissipée totale sous IN 1,5 W</p> <p>Pertes en puissance à pleine charge = 1500 mVA</p> <p>Puissance dissipée par la commande 0,5 W</p> <p>Endurance électrique en nombre de cycles 100000</p> <p>Endurance mécanique nombre de manoeuvres 200000</p> <p>Tension d'alimentation 230V +10% / -15%</p> <p>Profondeur produit installé 63 mm</p> <p>Hauteur produit installé 85 mm</p> <p>Longueur 64 mm</p> <p>Largeur produit installé 52,5 mm</p> <p>Largeur 3 modules</p> <p>Poids rail DIN</p> <p>Section de raccordement en câble souple 1 / 6mm<sup>2</sup></p> <p>Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 10mm<sup>2</sup></p> <p>Longueur de câble de sonde max. 50 m</p> <p>Section de conducteur (flexible) 1 ... 6 mm<sup>2</sup></p> <p>Section de conducteur (rigide) 1,5 ... 10 mm<sup>2</sup></p> <p>Section de raccordement conseillée de la sonde 1,5mm<sup>2</sup></p> <p>Type de connexion cage à vis</p> <p>Type de contact 1 inverseur</p> <p>Commutation de différence de température = 0,15/3,43 K</p> <p>Température de consigne confort 5 à 30 °C</p> <p>Gamme de température 30, +90°C</p> <p>Type d'horloge thermostat analogique</p> <p>Nombre de gamme de température 4</p> <p>Nombre de consignes 1</p> <p>Type de sonde universelle</p> <p>Sondes à associer EX081 / EX082 / EX083</p> <p>Type de thermostat thermostat</p> <p>Température de consigne protection antigel dérogation 30 à 90 °C</p> <p>Température de service 10 ... 50 °C</p> <p>Classe d'efficacité énergétique I (1%)</p> <p>Température de stockage 20 à 70 °C</p> <p>Température 30 ... 90 °C</p> <p>Classe Ecodesign 1</p> <p>modèle analogique</p> <p>nombre de canaux 1</p> <p>finition des contacts contact inverseur</p> <p>fréquence assignée (Hz) 60</p> <p>largeur en nombre de modules 3</p> <p>courant de commutation nominal à 250 V, sans potentiel (A) 2</p> <p>courant de commutation nominal à 250 V, avec potentiel (A) 2</p> <p>tension assignée (Ue) (V) 230</p> <p>commutateur de sélection OUI</p> <p>plage de réglage protection contre le gel (°C) 90</p> <p>plage de réglage de confort (°C) 30</p> <p>phase de température la plus courte (min) 1</p> <p>IP IP40</p> <p>profondeur de construction (mm) 63</p> <p>classe de la température de contrôle 1</p> <p>consommation d'énergie en courant de veille (sobstandby) (W) 1,5</p> <p>type de capteur détecteur à distance</p> <p>QC Boite 1</p> <p>QC Carton 48</p> <p>QCT PF</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche</li> <li>• Pdf</li> <li>• Fiche</li> </ul>
Ean13	3250612311866
Fournisseur	HAGER
Référence Odelec-Nollet	054000313

# Images du produit

