



ODELEC-NOLLET

RAM 782 R

Sanitaire - Chauffage > Génie climatique > Régulation - Gestion chauffage et ECS > Thermostat - Programmateur > RAM 782 R

<https://odelec-nollet.fr/theben-thermostat-d-ambiance-programmable-100697528.html>

Description courte

Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence : THE7820030

Thermostat d'ambiance programmable 24H-7J avec réserve de marche



Description

Thermostat d'ambiance programmable 24H-7J avec réserve de marche

Description

- Thermostat programmable analogique pour la surveillance et la régulation de la température ambiante en fonction d'horaires programmés
- Version réseau
- Disque de programme à cavaliers enfichables avec programme journalier ou hebdomadaire
- Horloge à quartz, 3 jours de réserve de marche
- Température normale et température réduite réglables séparément
- Régulation électronique de la température
- Point de fonctionnement et réduction électronique réglables par l'avant
- Commutateur Party et affichage du programme
- Sélecteur de mode de fonctionnement : température réduite permanente, température normale permanente, mode automatique, mode hors gel et mode protection des plantes +6 °C

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	THEBEN
Ean13	4003468782019
Référence fabricant	7820030

Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Type de montage	Montage mural
Programme	Programme journalier/hebdomadaire
Puissance de commutation	6 A pour 250 V CA, $\cos \varphi = 1$, 1 A pour 250 V CA, $\cos \varphi = 0,6$
Écart de commutation	0,4 – 1,2 K
Sortie de commutation	Libre de potentiel, pas pour TBTS
Plage de réglage de la température	10°C ... 30°C
Période de commutation minimale	20 min, 120 min
Programmable toutes les	5 min, 30 min
Précision de marche à 25 °C	$\leq \pm 1$ s/jour (quartz)
Réserve de mémoire	3 jours
Consommation stand-by	~1,1 W
Affichage	1 LED Heizen
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
largeur (mm)	150
modèle	marche-arrêt
hauteur (mm)	90
profondeur (mm)	36
numéro RAL	9010
raccordement	tri-quadrifilaire
avec rétraction thermique	OUI
type d'alimentation électrique	230 V
plage de mesure (°C)	30
commande	tournez
antidéflagration	OUI
type d'horloge	horloge hebdomadaire
indice de protection (IP)	IP20

Caractéristiques produit

type de capteur	bimétal
classe de la température de contrôle	I
consommation d'énergie en courant de veille (solstandby) (W)	1.1
Degré de protection (NEMA)	1
tension max. contacts (V)	250
caractéristique de réglage	PI
nombre de sorties chauffage	1
exécution horloge	analogique
interrupteur de travail suppl.	OUI
optimisation	OUI
nombre de programmes de mise en marche/arrêt	48
chauffer	OUI
charge de contact max. (A)	6
valeur différentielle (K)	1.2
QC Boite	1.0
QCT	BX

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Manuel](#)
- [Fiche](#)

Ean13

04003468782019

Fournisseur

THEBEN

Référence Odelec-Nollet

193000386

Images du produit

