



ODELEC-NOLLET

# PROG MOD ANALOG. FP 2Z 24H 6M

Sanitaire - Chauffage > Génie climatique > Régulation - Gestion chauffage et ECS >  
Thermostat - Programmeur > PROG MOD ANALOG. FP 2Z 24H 6M

<https://odelec-nollet.fr/hager-programmeur-modulaire-analogique-fil-pilote-2-zones-sur-24-heures-100476738.html>

## Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAG30010

Programmeur modulaire analogique chauff élec avec fil pilote 2 zones 24h 230V

## Description

Programmeur modulaire analogique chauff élec avec fil pilote 2 zones 24h 230V

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3542220300104	
Référence fabricant	30010	
Caractéristiques produit	Mode de pose	rail DIN
	Type de sortie	fil pilote
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	Puissance dissipée totale sous IN	1 W
	Tension nominale (Un) (V)	230
	Profondeur produit installé	88 mm
	Hauteur produit installé	60 mm
	Largeur produit installé	108 mm
	Largeur	6 modules
	Section de raccordement	1 / 4mm <sup>2</sup>
	Finesse de programmation	15 mn
	Nombre de zone de programmation	2
	Nombre de sorties fil pilote	4 sorties / 2x1A total
	Réserve de marche	200 h
	Cycle	journalier
	Précision de marche	± 1 s / 24h
	Température de stockage	10 à 55 °C
	largeur (mm)	108
	hauteur (mm)	60
	profondeur (mm)	88
	nombre de canaux	2
	largeur en nombre de modules	6
	programme 24 h	OUI
	commande manuelle	OUI
	présélection de commutation	OUI
	type de tension d'alimentation	AC
	tension d'alimentation (V)	230
	fréquence de la tension d'alimentation (Hz)	60
	réserve de marche en années	0.022
	réserve de marche en heures	200
	temps de commutation minimal canal 1 (min)	15
	temps de commutation minimal canal 2 (min)	15
	division par tranche de programme 1 (min)	15
	division par tranche de programme 2 (min)	15
IP	IP20	
précision par jour (s)	1	
QC Boite	1	
QC Carton	24	
QCT	PF	
<b>Document(s)</b>		
<a href="#">• Fiche</a>		
<a href="#">• Fiche</a>		
Ean13	3542220300104	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	192000242	

# Images du produit

---

