



ODELEC-NOLLET

# PROG DIGITAL FP 2 ZONES 7J

Sanitaire - Chauffage > Génie climatique > Régulation - Gestion chauffage et ECS > Thermostat - Programmeur > PROG DIGITAL FP 2 ZONES 7J

<https://odelec-nollet.fr/hager-programmeur-digital-semi-encastre-chauf-elec-avec-fil-pilote-2-zones-7j-230v-100476736.html>

## Description courte

---



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAG30111

Programmeur digital semi-encasté chauf élec avec fil pilote 2 zones 7j 230V

## Description

---

Programmeur digital semi-encasté chauf élec avec fil pilote 2 zones 7j 230V

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3542220301118	
Référence fabricant	30111	
Caractéristiques produit	Mode de pose	semi-encastré
	Tension assignée d'emploi Ue	230 V
	Fréquence assignée	50 Hz
	Temps de charge pour la réserve de marche en heure	24
	Tension nominale (Un) (V)	230V +10% / -15%
	Profondeur produit installé	47 mm
	Hauteur produit installé	80 mm
	Largeur produit installé	83 mm
	Type de montage	encastré
	Section de raccordement	1 / 4mm²
	Finesse de programmation	30 mn
	Nombre de zone de programmation	2
	Nombre de sorties fil pilote	2 sorties de 30mA
	Réserve de marche	12 h
	Cycle	hebdomadaire
	Précision de marche	6 mn / an
	Température de stockage	20 à 70 °C
	largeur (mm)	83
	hauteur (mm)	80
	profondeur (mm)	47
	nombre de canaux	2
	programme hebdomadaire	OUI
	programme 60 min	OUI
	programme vacances	OUI
	programme de cycle	OUI
	synchronisé avec le secteur	OUI
	passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	OUI
	commande manuelle	OUI
	type de tension d'alimentation	AC
	programmation externe	OUI
	tension d'alimentation (V)	230
	fréquence de la tension d'alimentation (Hz)	50
	réserve de marche en heures	12
	temps de commutation minimal canal 1 (min)	30
	temps de commutation minimal canal 2 (min)	30
	IP	IP30
	QC Boite	1
	QC Carton	24
	QCT	PF
	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">Fiche</a>	
	<a href="#">Fiche</a>	
	Ean13	3542220301118
	Fournisseur	HAGER
	Référence Odelec-Nollet	192000445



 jusqu'à  
**15%**  
d'économie  
d'énergie



## Images du produit