

Fiche - EGN103 - Hager



**Interrupteur horaire électronique 1
voie hebdomadaire basique Hager**

Réf EGN103

178.58€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/100099-interrupteur-horaire-electronique-1-voie-hebdomadaire-basique-hager-hager-egn103.html>

Le produit Interrupteur horaire électronique 1 voie hebdomadaire basique Hager est en vente chez Domomat !





EGN103

Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

Avec GPS Non

programme horaire Oui

Modèle

Nombre de modules 2

Connectivité

Mode de liaison Radio

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V AC

tension nominale 230 V

Type de tension d'alimentation AC

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension de service 230 V AC

Intensité du courant

Courant de commutation à 250 V~ par canal 16 A

Dimensions

Profondeur produit installé 61,6 mm

Hauteur produit installé 90 mm

Largeur produit installé 35,8 mm

Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

Puissance

Puissance consommée 0,39 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 350 mW

Puissance absorbée (veille) max. 350 mW

Mesures

Précision de marche $\pm 1,5$ s/jour

Batterie

Réserve de marche [an(s)] ≈ 5 a

Réserve de marche de pile au lithium [an(s)] ≈ 5

Pile / Accumulateur avec une pile type : lithium 1/2 AA

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes max. 1000 VA

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	400 W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
Lampes fluocompactes	400 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	400 W
charge max. de lampe fluorescente	400 W
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre de lampes à LED	10
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
Installation, montage	
Couple de serrage	1,2Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Type de Charge	Incandescent/Halogen 230V~
Section de conducteur (flexible)	1...6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1,5...10 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec borne à vis
Contact	avec contact repos à sûreté intégrée (contact NF N.C.) Öffner)
Type de connexion	cage à vis
Configuration	
Nombre de pas de programmes	56
Finesse de programmation	1 mn
Cycle de programmation	1x7J
Programmation	Programmation possible sans tension secteur
Programme annuel	Non
programme astro	Non
Programme de jour	Oui
Temps	avec commutation automatique heure été/hiver
Programme hebdomadaire	Oui
Eléments fournis	
Carte mémoire incluse	Non
Equipement	
Type d'interface	LCD Screen
Type d'horloge thermostat	digital
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Réserve de marche	5 ans
Été/hiver	Oui
Avec programme cyclique	Non

Avec programme vacance	Non
Avec un programme à impulsions	Oui
Avec programme prédéfini	Non
Avec programme aléatoire	Non
Utilisation	
commande sur place/manuelle	Oui
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...45 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Précision de marche	± 1,5 s / 24H
Température de stockage/transport	-25...70 °C
Humidité relative	95 %
Identification	
Appareil de la famille	EG