



EGN103

Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Tension

Tension de service 230 V AC

Dimensions

Largeur produit installé 35.8 mm

Puissance

Puissance consommée 0.39 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 350 mW

Puissance absorbée (veille) max. 350 mW

Batterie

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

Lampes fluocompactes 400 W

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 400 W

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 rigide 1,5 / 10mm²

Nombre de contacts 1

Type de contact 1 inverseur

Configuration

Finesse de programmation 1 mn

Cycle de programmation	1x7J
Programmation	Programmation possible sans tension secteur
Temps	avec commutation automatique heure été/hiver
Equipement	
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Réserve de marche	5 ans
Utilisation	
commande sur place/manuelle	Oui
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Précision de marche	± 1,5 s / 24H
Identification	
Appareil de la famille	EG
meta_keyword	IH 1 voie 7j + astro. Crép.;Interrupteur horaire;horloge digitale;horloge hebdomadaire;interrupteur horaire 1 voie;programmeur horaire 1 voie;horloge journalière;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ;