



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

Intensité du courant

Courant de commutation à 250 V~ 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

Mesures

Précision de marche $\pm 1,5$ s/jour

Gestion des ampoules fluorescentes

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 des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
Connexion	
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec borne à vis
Configuration	
Nombre de pas de programmes	56
Finesse de programmation	1 mn
Programme annuel	Non
programme astro	Non
Programme de jour	Oui
Programme hebdomadaire	Oui
Éléments fournis	
Carte mémoire incluse	Non
Équipement	
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	Non
Avec programme prédéfini	Non
Avec programme aléatoire	Non
Utilisation	
commande sur place/manuelle	Oui
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Précision de marche	± 1,5 s / 24H
Humidité relative	95 %