



EGK103

Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours + clé Bluetooth

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

Avec GPS Non
programme horaire Oui

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V
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

Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

Puissance

Puissance consommée 0.55 VA
Puissance absorbée (fonctionnement) 350 mW

Mesures

Précision de marche $\pm 1,5$ s/jour

Gestion des ampoules fluorescentes

P max. avec tubes fluo duo comp. série 1000 W
Lampes fluocompactes 400 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle 400 W

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 2300 W

Connexion

Nombre de contacts 1
Type de raccordement avec borne à vis

Configuration

Nombre de pas de programmes 56

Finesse de programmation	1 mn
Cycle de programmation	1x7J
Programme annuel	Non
programme astro	Non
Programme de jour	Oui
Programme hebdomadaire	Oui

Éléments fournis

Carte mémoire incluse	Non
-----------------------	-----

Équipement

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

Précision de marche	± 1,5 s / 24H
Humidité relative	95 %