



EGN200

Interrupteur horaire 2 voies multi-fonctions Bluetooth

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

Avec GPS Non
programme horaire Oui

Modèle

Nombre de modules 2

Commandes & indicateurs

Fonction du bouton poussoir 1 voie

Connectivité

Mode de liaison Radio

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

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 0.6 VA
Puissance absorbée (fonctionnement) 350 mW
Puissance absorbée (veille) max. 300 mW

Batterie

Réserve de marche de pile au lithium [an(s)] ≈ 10

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

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 1 / 2000 Lux

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 max. 20

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 0.5Nm

Connexion

Section de raccordement en câble souple 0.2 / 2.5mm²

Section de raccordement en câble rigide 0,2 / 4mm²

Type de Charge Incandescent/Halogen 230V~

Section de conducteur (flexible) 0.2...2.5 mm²

Section de conducteur (rigide) 0.2...4 mm²

Nombre de contacts 2

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 200

Finesse de programmation 1 mn

Programmation Programmation possible sans tension secteur

Programme annuel Oui

programme astro Oui

Programme de jour Oui

Temps avec commutation automatique heure été/hiver

Programme hebdomadaire Oui

Éléments fournis

Carte mémoire incluse

Non

Équipement

Type d'interface	LCD Screen
Durée d'impulsion des entrées	min. 1 s
Type d'horloge thermostat	digital
Nombre de voies	2
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	200
Réserve de marche	10 ans
Été/hiver	Oui
Avec programme cyclique	Oui
Avec programme vacance	Non
Avec un programme à impulsions	Oui
Avec programme prédéfini	Oui
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	+90s/year
Température de stockage/transport	-25...70 °C
Humidité relative	95 %

Identification

Appareil de la famille	EG
------------------------	----