



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 [an(s)] ≈ 10 a

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	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	0.5Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	0.2 / 2.5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,2 / 4mm ²
Type de Charge	Incandescent/Halogen 230V~
Section de conducteur (flexible)	0,2...2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,2...4 mm ²
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
Eléments 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