



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	5060 Hz
Puissance	
Puissance consommée	0.6 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	350 mW
Puissance absorbée (veille)	max. 300 mW

Batterie

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

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		
parallèle 400 W P max. avec tubes fluo duo comp. série 1000 W Lampes fluocompactes 400 W Lampes fluorescentes à compensation parallèle 400 W	Lampes fluorescentes	max. 1000 VA
Lampes fluocompactes 400 W Lampes fluorescentes à compensation parallèle 400 W	· ·	400 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle 400 W	P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
parallèle 400 W	Lampes fluocompactes	400 W
charge max. de lampe fluorescente 400 W	·	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)	0.22.5 mm²
Section de conducteur (rigide)	0.24 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

200 1 mn
D
Programmation possible sans tension secteur
Oui
Oui
Oui
avec commutation automatique heure été/hiver
Oui

Eléments fournis

Carte mémoire incluse	Non
Equipement	
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	-545 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Précision de marche	+90s/year
Température de stockage/transport	-2570 °C
Humidité relative	95 %
Identification	
Appareil de la famille	EG