



EGN400AU

Interrupteur horaire 4 voies multi-fonctions Bluetooth

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

Avec GPS Non
 programme horaire Oui

Modèle

Nombre de modules 4

Commandes & indicateurs

Fonction du bouton poussoir 1 voie

Connectivité

Mode de liaison Bluetooth

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

Dimensions

Profondeur produit installé 61.6 mm
 Hauteur produit installé 90 mm
 Largeur produit installé 70 mm

Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement) 500 mW

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 1 / 2000 Lux

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	4
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec borne à vis
Type de connexion	cage à vis
Configuration	
Nombre de pas de programmes	400
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
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	
Durée d'impulsion des entrées	1 s
Nombre de voies	4
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	200
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
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Précision de marche	+90s/year
Humidité relative	95 %
