



EGN100AU

Interrupteur horaire 1 voie multi-fonctions Bluetooth

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

Avec GPS Non
programme horaire Oui

Modèle

Nombre de modules 1

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~ 10 A

Dimensions

Profondeur produit installé 62.5 mm
Hauteur produit installé 90 mm
Largeur produit installé 17.8 mm

Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement) 170 mW

Mesures

Précision de marche 90

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	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec borne à vis

Configuration

Nombre de pas de programmes	100
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Programme annuel	Oui
programme astro	Oui
Programme de jour	Oui
Programme hebdomadaire	Oui

Eléments fournis

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

Equipement

Durée d'impulsion des entrées	1 s
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	200
Été/hiver	Oui
Avec programme cyclique	Non
Avec programme vacance	Non
Avec un programme à impulsions	Non
Avec programme prédéfini	Oui
Avec programme aléatoire	Non

Utilisation

commande sur place/manuelle	Oui
-----------------------------	-----

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Précision de marche	+90s/year
---------------------	-----------

