



EGN400

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 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

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 consommée 0.71 VA
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 |
| Configuration | |
| Nombre de pas de programmes | 400 |
| Finesse de programmation | 1 mn |
| Programme annuel | Oui |
| programme astro | Oui |
| Programme de jour | Oui |
| 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 | 400 |
| 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 | |
| Précision de marche | +90s/year |
| Humidité relative | 95 % |