



EGN200

Interrupteur horaire 2 voies multi-fonctions Bluetooth

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Tension

Tension de service 230 V AC

Dimensions

Largeur produit installé 35.8 mm

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

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

Lampes fluocompactes 400 W

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 400 W

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 rigide 0,2 / 4mm²

Nombre de contacts 2

Type de contact 1 inverseur

Configuration

| | |
|--------------------------|--|
| Finesse de programmation | 1 mn |
| Programmation | Programmation possible sans tension secteur |
| Temps | avec commutation automatique heure été/hiver |

Équipement

| | |
|---|--------|
| Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt | 200 |
| Réserve de marche | 10 ans |

Utilisation

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

| | |
|--|-----------|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Précision de marche | +90s/year |

Identification

| | |
|------------------------|----|
| Appareil de la famille | EG |
|------------------------|----|

| | |
|--------------|--|
| meta_keyword | IH 2 voies 7j + astro. Crép. ; Interrupteur horaire ; horloge digitale ; horloge hebdomadaire ; interrupteur horaire 2 voies ; programmeur horaire 2 voies ; horloge journalière;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ; |
|--------------|--|