



Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, version évoluée

EG103E

Architecture

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Mode de fixation | rail DIN |
| Exécution technique | Puissance absorbée max. 6 VA |

Fonctions

| | |
|---|---|
| Nombre de canaux en fonctionnement | 1 |
| - Simulation de présence | |
| - Verrouillage de la touche au moyen d'une clé de blocage | |
| - Avec fonction d'impulsion | |

Modèle

- inverseur

Commandes & indicateurs

- afficheur LCD avec éclairage

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 195 / 230 / 264 V |
| Fréquence assignée | 50 Hz |

Tension

| | |
|--------------------|--------|
| Tension de service | 230 V~ |
|--------------------|--------|

Puissance

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Puissance consommée | 6 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 2 W |
| Pertes en puissance à pleine charge | ~ 2 W |
| Puissance dissipée par la commande | 0,5 W |

Mesures

| | |
|---------------------|--------------|
| Précision de marche | ± 1,5 s/jour |
|---------------------|--------------|

Batterie

| | |
|--|-------|
| Réserve de marche [an(s)] | ~ 5 a |
| - avec une pile au lithium type : 1/2 LR06 | |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Profondeur produit installé | 64 mm |
| Hauteur produit installé | 85 mm |
| Longueur | 85 mm |
| Largeur produit installé | 35 mm |
| Largeur | 2 modules |

Gestion des ampoules incandescentes

| | |
|---|-------------|
| P max. avec lampes à incandescence | 2300 W |
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | max. 2300 W |

Installation, montage

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Mode de montage | pour un montage sur rail DIN |
|-----------------|------------------------------|

Connexion

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 / 6mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 10mm ² |
| Section de conducteur (flexible) | 1 6 mm ² |
| Section de conducteur (rigide) | 1,5 10 mm ² |
| Nombre de contacts | 1 |
| Type de contact | 1 inverseur |
| Type de connexion | cage à vis |

- avec bornes à vis
- avec contact de commutation libre de potentiel

Configuration

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre de pas de programmes | 56 |
| Changement été / hiver | automatique |
| Finesse de programmation | 1 mn |
| Type de programmeur | électronique |
| Cycles de programme | Cycles des programmes: 1 x 7 jours |
| Cycle de programmation | 1x7J |
| Temps | avec commutation automatique heure été/hiver |

- avec programme aléatoire
- Programme Vacances avec activation par date
- Programmation possible sans tension secteur

Equipement

| | |
|---|-------|
| Nombre de voies | 1 |
| Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt | 56 |
| Réserve de marche | 5 ans |
| Avec programme vacance | oui |

Utilisation

| | |
|-------------|--------------|
| Cycle | hebdomadaire |
| Radiopiloté | non |

Sécurité

| | |
|-----------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| - avec clé de programmation | |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Température de service | -5 45 °C |
| Précision de marche | 1,5 |
| Température de stockage/transport | -20 70 °C |

Identification

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Gamme design principale | COMMANDE D'ECLAIRAGE |
|-------------------------|----------------------|