



Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, version radiopilotée

EG103D

Architecture

| | |
|------------------|----------|
| Mode de fixation | rail DIN |
|------------------|----------|

Fonctions

| | |
|------------------------------------|---|
| Nombre de canaux en fonctionnement | 1 |
| - Simulation de présence | |
| - ; | |

Modèle

| | |
|-------------|--|
| - inverseur | |
|-------------|--|

Principales caractéristiques électriques

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

Puissance

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

Batterie

| | |
|---------------------------|-------|
| Réserve de marche [an(s)] | ~ 5 a |
|---------------------------|-------|

Dimensions

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

Gestion des ampoules incandescentes

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

Connexion

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

- avec raccordement pour récepteur DCF
- avec bornes à vis

Configuration

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Changement été / hiver | automatique |
| Finesse de programmation | 1 mn |
| Cycles de programme | Cycles des programmes: 1 x 7 jours |
| Cycle de programmation | 1x7J |
| Type de programmeur | électronique |

- avec commutation automatique heure été/hiver
- avec programme aléatoire
- Programme Vacances avec activation par date

Equipement

| | |
|---|-------|
| Nombre de pas de programmation | 56 |
| Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt | 56 |
| Nombre de voies | 1 |
| Réserve de marche | 5 ans |

Utilisation

| | |
|-------|--------------|
| Cycle | hebdomadaire |
|-------|--------------|

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 | -20 à 70 °C |
| Température de stockage/transport | -20 70 °C |

Identification

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