



EG203E



## Interrupteur horaire électronique 2 voies sur 7 jours, version évoluée

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 2

Fonction Verrouillage de la touche au moyen d'une clé de blocage

Fonctionnement Variante confort : avec en plus fonction impulsions, programme aléatoire, simulation de présence et programme vacances avec activation de la date

#### Modèle

Type de commutation 2 x inverseur

Nombre de modules 2

#### Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur afficheur LCD avec éclairage

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 195 / 230 / 265 V

Fréquence assignée 50 Hz

#### Tension

Tension de service 230 V~

#### Dimensions

Profondeur produit installé 64 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Longueur 85 mm

Largeur produit installé 35 mm

Largeur 2 modules

#### Puissance

Puissance consommée 6 VA

Puissance dissipée totale sous IN 4 W

Pertes en puissance à pleine charge ≈ 4 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

Pile / Accumulateur avec une pile au lithium type : 1/2 LR06

Temps de charge pour la réserve de marche en heure 0

#### 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 / 16mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 10mm<sup>2</sup>

Section de conducteur (flexible) 1...6 mm<sup>2</sup>

Section de conducteur (rigide) 1,5...10 mm<sup>2</sup>

Nombre de contacts 2

Type de contact 2 inverseurs

Type de raccordement avec bornes à vis

Contact avec contact de commutation libre de potentiel

Type de connexion cage à vis

### 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: 2 x 7 jours

Cycle de programmation 2X7J

Programmes avec programme aléatoire  
Programme Vacances avec activation par date

Programmation Programmation possible sans tension secteur

Temps avec commutation automatique heure été/hiver

### Équipement

Nombre de voies 2

Nombre de périodes de commutation pour  
marche/arrêt 56

Réserve de marche 5 ans

Avec programme vacance Oui

### Utilisation

Cycle hebdomadaire

### Sécurité

Indice de protection IP IP20

Clés 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