



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

#### Modèle

Nombre de modules 2

#### 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

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 conducteur (flexible)	1...16 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1.5...10 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	2
Type de raccordement	avec bornes 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	Programme Vacances avec activation par date

**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
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

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