

# EG203E

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

## Architecture

Mode de fixation rail DIN

Exécution technique Confort

## 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

## Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur afficheur LCD avec éclairage

## Principales caractéristiques électriques

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

Fréquence assignée 50 Hz

Caractéristiques techniques EG203E5

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
Pile / Accumulateur	avec une pile au lithium type : 1;2 LR06
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
P max. avec lampes à incandescence	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>
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	2
Type de contact	2 inverseurs
Type de raccordement	avec bornes à vis
Contact	avec contact de commutation libre de potentiel

---

#### Configuration

Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmateur	électronique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 2 x 7 jours
Cycle de programmation	2X7J
Temps	avec commutation automatique heure été;hiver
Programmes	avec programme aléatoire ; Programme Vacances avec activation par date
Programmation	Programmation possible sans tension secteur

#### Equipement

Nombre de pas de programmation	56
Nombre de voies	2
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Réserve de marche	5 ans

#### 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	-20/70 °C
Température de stockage/transport	-20/70 °C

#### Pictogrammes

Classes/types de protection	SCHUTZKLASSE-2__PROTECTION-SYMBOL.EPS   IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS
Symboles indicateur de commutation non standard	RELAIS-ZEITSCHALTUHR-2FACH__WIRING-SYMBOL.EPS

---