

# Inter horaire élec évolué 2 voies 7j 2M

# EG203E

# Architecture

Mode de fixation	rail DIN
Exécution technique	Confort
Fonctions	
Nombre de canaux en fonctionnement	2
<ul> <li>Verrouillage de la touche au moyen d'une clé</li> <li>Variante confort : avec en plus fonction imprésence et programme vacances avec activ</li> </ul>	oulsions, programme aléatoire, simulation de
Modèle	
- 2 x inverseur	
Commandes & indicateurs	
- afficheur LCD avec éclairage	
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	195/230/265 V
Tension	
Tension de service	230 V~
Puissance	
Puissance consommée	6 VA
Pertes en puissance à pleine charge	~ 4 W
Puissance dissipée totale sous IN	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	
- 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

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

#### Installation, montage

- pour un montage sur rail DIN

#### Connexion

Section de conducteur (flexible)	1 6 mm <sup>2</sup>	
Section de conducteur (rigide)	1,5 10 mm²	
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm²	
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm²	
Type de connexion	cage à vis	
Nombre de contacts	2	
Type de contact	2 inverseurs	
- avec hornes à vie		

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

### Configuration

Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Cycles de programme	Cycles des programmes: 2 x 7 jours
Cycle de programmation	2X7J
Type de programmateur	électronique

- avec commutation automatique heure été/hiver
- Programmation possible sans tension secteur
- avec programme aléatoire
- Programme Vacances avec activation par date

# Equipement

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