



## Inter horaire élec évolué 1 voie 7j 2M

EG103E

### Architecture

Mode de fixation	rail DIN
Exécution technique	Puissance absorbée max. 6 VA

### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Simulation de présence</li> <li>- Verrouillage de la touche au moyen d'une clé de blocage</li> <li>- Avec fonction d'impulsion</li> </ul>	

### Modèle

- inverseur

### Commandes & indicateurs

- afficheur LCD avec éclairage

### Principales caractéristiques électriques

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

### Tension

Tension de service	230 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

### 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 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur

- 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: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J
Type de programmeur	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 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
-------------------------	----------------------

---