



EG103E



## Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours, version évoluée

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Fonction Simulation de présence ; Verrouillage de la touche au moyen d'une clé de blocage ; Avec fonction d'impulsion

#### Modèle

Type de commutation inverseur

#### Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur afficheur LCD avec éclairage

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50

#### Tension

Tension de service 230 V~

#### Dimensions

Longueur 85 mm

Largeur produit installé 35 mm

Largeur 2 modules

#### Puissance

Puissance consommée 6 VA

Pertes en puissance à pleine charge ≈ 2 W

Puissance dissipée par la commande 0.5 W

#### Batterie

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

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 2300 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V max. 2300 W

#### Connexion

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

Nombre de contacts 1

Type de contact 1 inverseur

**Configuration**

Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J
Programmes	avec programme aléatoire, Programme Vacances avec activation par date
Programmation	Programmation possible sans tension secteur
Temps	avec commutation automatique heure été/hiver

**Equipement**

Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Réserve de marche	5 ans

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Clés	avec clé de programmation

**Conditions d'utilisation**

Précision de marche	1,5
---------------------	-----

**Identification**

meta_keyword	interrupteur horaire ; programmation horaire; Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ;
--------------	---