



EG103B

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

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

#### Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60

#### Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Longueur	85 mm
Largeur produit installé	36 mm

#### Puissance

Puissance consommée	6 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Puissance dissipée par la commande	0,5 W

#### 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
------------------------------------	--------

#### Connexion

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

#### Configuration

Nombre de pas de programmes	56
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmateur	électronique

**Equipement**

---

Nombre de voies	1
Réserve de marche	5 ans
Avec programme vacance	Non

**Utilisation**

---

Cycle	hebdomadaire
-------	--------------

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-5...55 °C
Précision de marche	9
Température de stockage/transport	-20...70 °C

**Identification**

---

Mots clés	interrupteur horaire ; programmation horaire;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ;
-----------	--