



EGN103



## Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension nominale	230 - 230 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Puissance

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2 300 W
--	---------

#### Éclairage

Charge max. avec tubes fluorescent en série	1 000 W
Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle	400 VA

#### Fonctions

Réserve de marche en années	5 y
Avec synchronisation réseau	Non
Avec synchronisation quartz	Oui
Nombre de canaux de fonctions	1

#### Équipement

Précision de marche par jour	1,50 s
Avec programme d'impulsion	Non
Nombre de canaux	1

#### Raccordement

Type de contacts	1x inverseur
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

#### Réglages

Programme journalier	Oui
Programme hebdomadaire	Oui
Programme annuel	Non

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - +45 °C
------------------------	-------------

#### Textes

**Dimensions**

---

Hauteur	85 mm
Largeur	35,80 mm
Profondeur	61,60 mm

---

**Capacité**

---

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

---

**Principaux attributs électriques**

---

Intervalle minimum entre 2 périodes de commutation	1 min
--	-------

---