



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	2300 W
---	--------

**Éclairage**

P. max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle	400 VA

**Fonctions**

Réserve de marche années	5 y
Avec synchronisation réseau	No
Avec synchronisation quartz	Oui
Nombre de canaux de fonctions	1

**Équipement**

Précision de marche par jour	1,50 s
Avec programme d'impulsion	No
Nombre de canaux	1

**Raccordement**

Type de contact	1x inverseur
-----------------	--------------

**Réglages**

Programme journalier	Oui
Programme hebdomadaire	Oui
Programme annuel	No

**Conditions d'utilisation**

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

**Raccordement**

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>

**Textes**

Type de raccordement	Avec borne à vis
----------------------	------------------

**Dimensions**

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

**Principaux attributs électriques**

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

**Capacité**

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

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Illustrations | dessins

