



Photo non contractuelle.  
Référence présentée : EG103B

## Horloge astronomique 1 voie 7j + clé

### Architecture

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

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	16 A
Courant Max. pour cos phi 0,6	10 A

### Puissance

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle	400 W
Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série	1000 W
Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
Puissance consommée	6 VA
Puissance éclairage incandescent	0/2300 W

### Alimentation

Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
------------------------	------------------

### Dimensions

Hauteur produit installé	85 mm
Longueur	35 mm
Largeur produit installé	65 mm

### Gestion des ampoules fluorescentes

P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
--	--------

### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
------------------------------------	--------

#### Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur libre de potentiel

#### Configuration

Finesse de programmation	1 mn
--------------------------	------

#### Equipement

Nombre de pas de programmation	56
Réserve de marche	5 ans

#### Utilisation

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

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

Température de stockage	-20 à 60 °C
-------------------------	-------------