



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 ²
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 10mm ²
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
-------------------------	-------------