



EE180



Horloge astronomique 1 voie sur 7 jours + clé

Caractéristiques techniques

Tension

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
-------------------------------	---

Equipement

Précision de marche par jour	1,5 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	-10 - +55 °C
------------------------	--------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm ²
---	-----------------------

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

Textes

Type de raccordement	Avec bornes à vis
----------------------	-------------------

Function	Verrouillage de la touche au moyen d'une clé de blocage
----------	---

Dimensions

Hauteur	85 mm
---------	-------

Largeur	65 mm
---------	-------

Profondeur	65 mm
------------	-------

Principaux attributs électriques

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

Capacité

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