



EE181

IP20

## Horloge astronomique prog. hebdo 2 canaux + clé

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 2

#### Modèle

Nombre de modules 2

#### Commandes & indicateurs

Fonction du bouton poussoir oui

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Tension

Tension de service 230 V~ +/- 15%

#### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 16 A

Courant Max. pour cos phi 0,6 10 A

Courant de commutation à cos  $\varphi = 0,6$  max. 10 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 64 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Longueur 35 mm

Largeur produit installé 3.5 mm

Largeur 2 modules

#### Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

#### Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance consommée 6 VA

Puissance éclairage incandescent 0 / 2300 W

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Pertes en puissance à pleine charge  $\approx 2$  W

Puissance dissipée par la commande 0.3 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle	400 W
Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série	1000 W
<b>Mesures</b>	
Précision de marche	± 1,5 s/jour
<b>Batterie</b>	
Réserve de marche [an(s)]	≈ 5 a
<b>Alimentation</b>	
Tension d'alimentation	230 V
<b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>	
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	400 VA
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	400 VA
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
<b>Installation, montage</b>	
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
<b>Connexion</b>	
Section de conducteur (flexible)	1...6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1...6 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	2
Type de raccordement	avec bornes à vis
<b>Configuration</b>	
Nombre de pas de programmes	56
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
programme astro	Oui
<b>Equipement</b>	
Nombre de voies	2
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Forçage ON OFF	0
Réserve de marche	5 ans
Avec programme cyclique	Oui
Avec programme vacance	Non
Avec programme aléatoire	Non
<b>Utilisation</b>	

Cycle

hebdomadaire

---

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP20

---

**Conditions d'utilisation**

Température de service

-10...55 °C

Précision de marche

± 1,5 s / 24H

Température de stockage/transport

-20...60 °C

---

**Identification**

Gamme design principale

COMMANDE D'ECLAIRAGE