



4563

## Horloge astronomique 2 voies sur 7 jours + clé de programmation

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

#### Dimensions

Longueur 35 mm

Largeur produit installé 65 mm

#### Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance consommée 6 VA

Puissance éclairage incandescent 0 / 2300 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série 1000 W

#### Alimentation

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

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle 400 VA

#### 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>

Nombre de contacts 2

Type de contact 2 inverseurs libres de potentiel

#### Configuration

Finesse de programmation 1 mn

#### Equipement

Réserve de marche 5 ans

#### Sécurité

**Identification**

---

meta\_keyword

horloge ; horloge astronomique ; horloge  
hebdomadaire ; horloge de programmation;Horloge  
astronomique électronique ; Horloge atomique  
digitale ; Chronomètre astronomique numérique ;  
Montre cosmique électronique ; Cadran céleste  
électronique ;