

# EE180

Horloge astronomique 1 voie sur 7 jours + clé



- Architecture
  - Mode de fixation  
rail DIN
  - Exécution technique  
Inverseur, cycles des programmes : 1 x 7 jours
- Fonctions
  - Nombre de canaux en fonctionnement  
1
  - Fonction  
Verrouillage de la touche au moyen d'une clé de blocage
- Modèle
  - Type de commutation  
inverseur
- Commandes & indicateurs
  - Contact à poussoir de présence  
Non
  - Fonction du bouton poussoir  
oui
  - Affichage / Afficheur  
afficheur LCD avec éclairage
- 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  
65 mm
  - Hauteur produit installé  
85 mm
  - Longueur  
35 mm
  - Largeur produit installé  
65 mm
  - Largeur  
2 modules
- 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 dissipée totale sous IN  
2 W
  - Pertes en puissance à pleine charge  
 $\approx 2$  W
  - Puissance dissipée par la commande  
0.3 W
- Mesures
  - Précision de marche  
 $\pm 1,5$  s/jour
- Batterie
  - Réserve de marche [an(s)]  
 $\approx 5$  a
  - Pile / Accumulateur  
avec une pile de type : LS14250
- Alimentation
  - Tension d'alimentation  
230V +/- 15%
- Gestion des ampoules fluorescentes
  - Lampes fluorescentes  
max. 1000 VA
  - 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
- Gestion des ampoules incandescentes
  - P max. avec lampes à incandescence  
2300 W
- Installation, montage
  - Type de montage  
rail DIN
  - Mode de montage  
pour un montage sur rail DIN
- Connexion
  - Section de raccordement en câble souple  
1 / 6mm<sup>2</sup>
  - Section de raccordement en câble rigide  
1,5 / 10mm<sup>2</sup>
  - Nombre de contacts  
1
  - Type de contact  
1 inverseur libre de potentiel

- Type de raccordement  
avec bornes à vis
- Configuration
  - Changement été / hiver  
automatique
  - Finesse de programmation  
1 mn
  - Programme Astronomique  
1
  - Temps  
avec commutation automatique heure été;hiver
  - Programmation  
Programmation possible sans tension secteur
- Equipement
  - Nombre de voies  
1
  - Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt  
56
  - Réserve de marche  
5 ans
- Utilisation
  - Cycle  
hebdomadaire
- Sécurité
  - Indice de protection IP  
IP20
  - Clés  
avec clé de programmation
- Conditions d'utilisation
  - Précision de marche  
1,5
  - Température de stockage  
-20/60 °C