



EG403E



IP20



Inter horaire élec évolué 4 voies 7j 4M

Fiche produit

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 4

- convient pour fonctionnement polyphasé
- Simulation de présence
- Verrouillage des touches par code PIN
- avec compteur d'heures de fonctionnement
- Avec fonction d'impulsion

Modèle

- 2 x inverseur et 2 x contact NO

Commandes & indicateurs

- afficheur LCD avec éclairage

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 195 / 230 / 253 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension de service 230 V~

Puissance

Puissance consommée 2 VA

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Pertes en puissance à pleine charge ≈ 2 W

Mesures

Précision de marche ± 0,2 s/jour

Batterie

Réserve de marche [an(s)] ≈ 5 a

Réserve de marche de pile au lithium [an(s)] ≈ 5

- avec une pile bouton au lithium type : CR2450

Dimensions

Profondeur produit installé 69 mm

Hauteur produit installé 90 mm

Largeur produit installé 71 mm

Largeur 4 modules

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 1500 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V max. 1500 W

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Section de conducteur (flexible)	0,75...2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,75...2,5 mm ²
Nombre de contacts	4
Type de contact	2 INV + 2F
Raccordement	avec raccordement pour récepteur DCF
Type de connexion	cage sans vis
<ul style="list-style-type: none"> - avec bornes enfichables QuickConnect - avec contact de commutation libre de potentiel 	

Configuration

Nombre de pas de programmes	300
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique à programmation par clé
Cycles de programme	Cycles des programmes: 4 x 7 jours
Cycle de programmation	4X7J
Temps	avec commutation automatique heure été/hiver
<ul style="list-style-type: none"> - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur 	

Equipement

Nombre de voies	4
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	300
Réserve de marche	5 ans
Avec programme vacance	oui

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
Radiopiloté	oui

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
- avec clé de programmation	

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °C
Précision de marche	+ 0,2 s / 24h
Température de stockage/transport	-20...70 °C