



EG403E



P20





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	٧~
------------------------	----

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

Reserve 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

69 mm
90 mm
71 mm
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 / 2,5mm²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm²
Section de conducteur (flexible)	0,752,5 mm²
Section de conducteur (rigide)	0,752,5 mm²
Nombre de contacts	4
Type de contact	2 INV + 2F
Raccordement	avec raccordement pour récepteur DCF
Type de connexion	cage sans vis
 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 programmateur	électronique à programmation par clé
Cycles de programme	Cycles des programmes: 4 x 7 jours
Cycle de programmation	4X7J
o y o lo do programmanom	
Temps	avec commutation automatique heure été/hiver
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date	
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur	
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur Equipement	avec commutation automatique heure été/hiver
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur Equipement Nombre de voies Nombre de périodes de commutation pour	avec commutation automatique heure été/hiver
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur Equipement Nombre de voies Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	avec commutation automatique heure été/hiver 4 300
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur Equipement Nombre de voies Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Réserve de marche	avec commutation automatique heure été/hiver 4 300 5 ans
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur Equipement Nombre de voies Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Réserve de marche Avec programme vacance	avec commutation automatique heure été/hiver 4 300 5 ans
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur Equipement Nombre de voies Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Réserve de marche Avec programme vacance Utilisation	avec commutation automatique heure été/hiver 4 300 5 ans oui
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur Equipement Nombre de voies Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Réserve de marche Avec programme vacance Utilisation Cycle	avec commutation automatique heure été/hiver 4 300 5 ans oui hebdomadaire
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur Equipement Nombre de voies Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Réserve de marche Avec programme vacance Utilisation Cycle Radiopiloté	avec commutation automatique heure été/hiver 4 300 5 ans oui hebdomadaire
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur Equipement Nombre de voies Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Réserve de marche Avec programme vacance Utilisation Cycle Radiopiloté Sécurité	avec commutation automatique heure été/hiver 4 300 5 ans oui hebdomadaire oui
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur Equipement Nombre de voies Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Réserve de marche Avec programme vacance Utilisation Cycle Radiopiloté Sécurité Indice de protection IP	avec commutation automatique heure été/hiver 4 300 5 ans oui hebdomadaire oui
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur Equipement Nombre de voies Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Réserve de marche Avec programme vacance Utilisation Cycle Radiopiloté Sécurité Indice de protection IP - avec clé de programmation	avec commutation automatique heure été/hiver 4 300 5 ans oui hebdomadaire oui
Temps - avec programme aléatoire - Programme Vacances avec activation par date - Programmation possible sans tension secteur Equipement Nombre de voies Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt Réserve de marche Avec programme vacance Utilisation Cycle Radiopiloté Sécurité Indice de protection IP - avec clé de programmation Conditions d'utilisation	avec commutation automatique heure été/hiver 4 300 5 ans oui hebdomadaire oui