



EG493E



IP20



Programmateur annuel 4 voies 4M

Fiche produit

Architecture

Mode de fixation	rail DIN
Exécution technique	2 x inverseur et 2 x contact NO

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement	4
<ul style="list-style-type: none"> - 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	65 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	70 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 programmateur	électronique à programmation par clé
Cycle de programmation	annuel
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	annuel
Radiopiloté	oui

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
<ul style="list-style-type: none"> - 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

Identification

Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE
-------------------------	----------------------
