



Programmateur annuel 4 voies 4M

EG493E



Architecture

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

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

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	195/230/253 V

Tension

Tension de service	230 V~
--------------------	--------

Puissance

Puissance consommée	2 VA
Pertes en puissance à pleine charge	~ 2 W
Puissance dissipée totale sous IN	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

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1500 W
P max. avec lampes à incandescence	1500 W

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

- pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de conducteur (flexible)	0,75 2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,75 2,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Type de connexion	cage sans vis
Nombre de contacts	4
Type de contact	2 INV + 2F

- avec raccordement pour récepteur DCF
- avec bornes enfichables QuickConnect
- avec contact de commutation libre de potentiel

Configuration

Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Cycle de programmation	annuel
Type de programmeur	électronique à programmation par clé

- avec commutation automatique heure été/hiver
- Programmation possible sans tension secteur
- avec programme aléatoire
- Programme Vacances avec activation par date

Equipement

Nombre de pas de programmation	300
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	300
Nombre de voies	4
Réserve de marche	5 ans

Utilisation

Cycle	annuel
-------	--------

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	-20 à 70 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C

Identification

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