



EG071

Inter horaire élec 1 voie 7j 1M libre

Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement	1
------------------------------------	---

Modèle

- inverseur

Commandes & indicateurs

- Écran LCD

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230 V

Tension

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

Puissance

Puissance consommée	1 VA
Pertes en puissance à pleine charge	~ 1 W
Puissance dissipée totale sous IN	1 W
Puissance dissipée par la commande	1 W

Mesures

Précision de marche	± 1 s/jour
---------------------	------------

Batterie

Réserve de marche [an(s)]	~ 3 a
---------------------------	-------

- avec une pile bouton au lithium type : CR1632

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	92 mm
Largeur produit installé	18 mm
Largeur	1 modules

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1000 W
P max. avec lampes à incandescence	1000 W

Installation, montage

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

- pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de conducteur (flexible)	1 4 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1 4 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur

- avec bornes à vis

- avec contact de commutation libre de potentiel

Configuration

Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	1 mn
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J
Type de programmeur	électronique

Equipement

Nombre de pas de programmation	20
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	20
Nombre de voies	1
Réserve de marche	3 ans

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
-------	--------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 50 °C
Précision de marche	1
Température de stockage	-10 à 60 °C
Température de stockage/transport	-10 60 °C

Identification

Gamme design principale

COMMANDE D'ECLAIRAGE
