



EG071



IP20



Inter horaire élec 1 voie 7j 1M libre

Fiche produit

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1

Modèle

- inverseur

Commandes & indicateurs

- Écran LCD

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50 Hz

Tension

Tension de service 230 V~

Puissance

Puissance consommée 1 VA

Puissance dissipée totale sous IN 1 W

Pertes en puissance à pleine charge ≈ 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

P max. avec lampes à incandescence 1000 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V max. 1000 W

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
Section de conducteur (flexible)	1...4 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1...4 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de connexion	cage à vis
- avec bornes à vis	
- avec contact de commutation libre de potentiel	

Configuration

Nombre de pas de programmes	20
Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J

Equipement

Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	20
Réserve de marche	3 ans
Avec programme vacance	non

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
Radiopiloté	non

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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

Identification

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