



EG103D

Inter horaire élec radio 1 voie 7j 2M

Architecture

Mode de fixation	rail DIN
Exécution technique	Puissance absorbée max. 0,5 VA

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement	1
<ul style="list-style-type: none"> - Simulation de présence - Verrouillage de la touche au moyen d'une clé de blocage - Avec fonction d'impulsion 	

Modèle

- inverseur

Commandes & indicateurs

- Écran LCD

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	195/230/264 V

Tension

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

Puissance

Puissance consommée	6 VA
Pertes en puissance à pleine charge	~ 2 W
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Puissance dissipée par la commande	0,5 W

Mesures

Précision de marche	± 1,5 s/jour
---------------------	--------------

Batterie

Réserve de marche [an(s)]	~ 5 a
- avec une pile type : lithium 1/2 AA	

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	35 mm
Largeur	2 modules

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
P max. avec lampes à incandescence	2300 W

Installation, montage

- pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de conducteur (flexible)	1 6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1,5 10 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur

- avec raccordement pour récepteur DCF
- avec bornes à vis
- avec contact de commutation libre de potentiel

Configuration

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

- 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	56
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Nombre de voies	1
Réserve de marche	5 ans

Utilisation

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
- avec clé de programmation	

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 45 °C
Précision de marche	1,5
Température de stockage	-20 à 70 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C

Identification

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