



EG103D

IP20



Inter horaire élec radio 1 voie 7j 2M

Fiche produit

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

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

Tension

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

Puissance

Puissance consommée	6 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Pertes en puissance à pleine charge	≈ 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

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

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de conducteur (flexible)	1...6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1,5...10 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Raccordement	avec raccordement pour récepteur DCF
Type de connexion	cage à vis
- avec bornes à vis	
- avec contact de commutation libre de potentiel	

Configuration

Nombre de pas de programmes	56
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J
Temps	avec commutation automatique heure été/hiver
- avec programme aléatoire	
- Programme Vacances avec activation par date	
- Programmation possible sans tension secteur	

Equipement

Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Réserve de marche	5 ans
Avec programme vacance	oui

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
Radiopiloté	oui

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/transport	-20...70 °C

Identification

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