



EG103B

Inter horaire élec base 1 voie 7j 2M

Fiche produit

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

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

Puissance

Puissance consommée	6 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Puissance dissipée par la commande	0,5 W

Batterie

Réserve de marche [an(s)]	≈ 5 a
---------------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Longueur	85 mm
Largeur produit installé	36 mm

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
------------------------------------	--------

Connexion

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

Configuration

Nombre de pas de programmes	56
Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmateur	électronique
Cycle de programmation	1x7J

Équipement

Nombre de voies	1
Réserve de marche	5 ans
Avec programme vacance	non

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
Radiopiloté	non

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...55 °C
Précision de marche	9
Température de stockage/transport	-20...70 °C