



Inter horaire élec base 1 voie 7j 2M

EG103B

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

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

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 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

Configuration

Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Cycle de programmation	1x7J
Type de programmeur	électronique

Equipement

Nombre de pas de programmation	56
Nombre de voies	1
Réserve de marche	5 ans

Utilisation

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Précision de marche	9
Température de stockage	-20 à 70 °C