



EG203B

Inter horaire élec base 2 voies 7j 2M

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	4 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	35 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 / 16mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	2
Type de contact	2 inverseurs

Configuration

Changement été / hiver	automatique
Finesse de programmation	1 mn
Cycle de programmation	2X7J
Type de programmeur	électronique

Equipement

Nombre de pas de programmation	56
Nombre de voies	2
Réserve de marche	5 ans

Utilisation

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Précision de marche	1
Température de stockage	-20 à 70 °C