



Inter horaire élec 1 voie 7j 1M

EG072

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1 W
-----------------------------------	-----

Batterie

Réserve de marche [an(s)]	~ 3 a
---------------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	18 mm

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	900 W
------------------------------------	-------

Connexion

Type de connexion	cage à vis
Type de contact	1 inverseur libre de potentiel

Configuration

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

Équipement

Nombre de pas de programmation	6
Nombre de voies	1
Réserve de marche	3 ans

Utilisation

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Précision de marche	60
---------------------	----