



EGN103

Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60
--------------------	-------

Tension

Tension de service	230 V AC
--------------------	----------

Dimensions

Largeur produit installé	35.8 mm
--------------------------	---------

Puissance

Puissance consommée	0.39 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	350 mW
Puissance absorbée (veille)	max. 350 mW

Batterie

Pile / Accumulateur	avec une pile type : lithium 1/2 AA
---------------------	-------------------------------------

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes	max. 1000 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	400 W
Lampes fluocompactes	400 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	400 W

Gestion des ampoules incandescentes

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

Installation, montage

Couple de serrage	1,2Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur

Configuration

Finesse de programmation	1 mn
--------------------------	------

EquipementNombre de périodes de commutation pour
marche/arrêt

56

Réserve de marche

5 ans

Utilisation

commande sur place/manuelle

Oui

Sécurité

Indice de protection IP

IP20

Conditions d'utilisationDegré de pollution suivant IEC 60664 / IEC
60947-2

2

Précision de marche

± 1,5 s / 24H

Identification

Appareil de la famille

EG

IH 1 voie 7j + astro. Crép.;:interrupteur
horaire;horloge digitale;horloge
hebdomadaire;interrupteur horaire 1
voie;programmateur horaire 1 voie;horloge
journalière;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ;
Manettes ; Leviers ;
meta_keyword