



EGN100

Interrupteur horaire 1 voie multi-fonctions Bluetooth

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

Réserve de marche 3650 d

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Tension

Tension de service 230 V AC

Dimensions

Largeur produit installé 17.8 mm

Puissance

Puissance consommée 0.28 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 170 mW

Puissance absorbée (veille) max. 170 mW

Batterie

Pile / Accumulateur avec une pile au lithium type : CR1220

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 1 / 2000 Lux

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 0.5Nm

Type de montage rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	0,2 / 4mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur

Configuration

Finesse de programmation	1 mn
Type de programmeur	électronique
Temps	avec commutation automatique heure été/hiver

Equipement

Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	100
Forçage ON OFF	1
Réserve de marche	10 ans

Utilisation

commande sur place/manuelle	Oui
-----------------------------	-----

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Précision de marche	+90s/year

Identification

Appareil de la famille	EG
------------------------	----

meta_keyword	IH 1 voie 7j + astro. Crép.;Interrupteur horaire;horloge digitale;horloge hebdomadaire;interrupteur horaire 1 voie;programmeur horaire 1 voie;horloge journalière;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ; 34015
--------------	---