



EGN200

## Interrupteur horaire 2 voies multi-fonctions Bluetooth

### 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 0.6 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 350 mW

Puissance absorbée (veille) max. 300 mW

#### Batterie

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

#### 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

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide 0,2 / 4mm<sup>2</sup>

Nombre de contacts 2

Type de contact 1 inverseur

**Configuration**

Finesse de programmation	1 mn
Programmation	Programmation possible sans tension secteur
Temps	avec commutation automatique heure été/hiver

**Équipement**

Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	200
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 2 voies 7j + astro. Crép. ; Interrupteur horaire ; horloge digitale ; horloge hebdomadaire ; interrupteur horaire 2 voies ; programmeur horaire 2 voies ; horloge journalière;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ;
--------------	--