



EGN200

## Interrupteur horaire 2 voies multi-fonctions Bluetooth

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

#### Fonctions

Avec GPS Non  
programme horaire Oui

#### Modèle

Nombre de modules 2

#### Commandes & indicateurs

Fonction du bouton poussoir 1 voie

#### Connectivité

Mode de liaison Radio

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V  
tension nominale 230 V  
Type de tension d'alimentation AC  
Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Tension

Tension de service 230 V AC

#### Intensité du courant

Courant de commutation à 250 V~ par canal 16 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 61.6 mm  
Hauteur produit installé 90 mm  
Largeur produit installé 35.8 mm

#### Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

#### Puissance

Puissance consommée 0.6 VA  
Puissance absorbée (fonctionnement) 350 mW  
Puissance absorbée (veille) max. 300 mW

#### Batterie

### Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 1 / 2000 Lux

### Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	400 W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
Lampes fluocompactes	400 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	400 W
charge max. de lampe fluorescente	400 W

### Gestion des ampoules incandescentes

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

### Connexion

Section de conducteur (flexible)	0.2...2.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.2...4 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	2
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec borne à vis

### Configuration

Nombre de pas de programmes	200
Finesse de programmation	1 mn
Programme annuel	Oui
programme astro	Oui
Programme de jour	Oui
Programme hebdomadaire	Oui

### Éléments fournis

Carte mémoire incluse	Non
-----------------------	-----

### Équipement

Durée d'impulsion des entrées	min. 1 s
Nombre de voies	2
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	200
Réserve de marche	10 ans
Été/hiver	Oui
Avec programme cyclique	Oui
Avec programme vacance	Non
Avec un programme à impulsions	Oui
Avec programme prédéfini	Oui
Avec programme aléatoire	Non

### Utilisation

---

commande sur place/manuelle

Oui

---

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP20

---

**Conditions d'utilisation**

Température de service

-5...45 °C

Précision de marche

+90s/year

Température de stockage/transport

-25...70 °C

Humidité relative

95 %