



EGN103

## Interrupteur horaire électronique 1 voie sur 7 jours

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

#### Fonctions

Avec GPS Non

programme horaire Oui

#### Modèle

Nombre de modules 2

#### Connectivité

Mode de liaison Radio

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V AC

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 0,39 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 350 mW

Puissance absorbée (veille) max. 350 mW

#### Mesures

Précision de marche  $\pm 1,5$  s/jour

#### Batterie

Réserve de marche [an(s)]  $\approx 5$  a

Réserve de marche de pile au lithium [an(s)]  $\approx 5$

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
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
<b>Gestion de l'éclairage LED</b>	
Nombre de lampes à LED	10
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
<b>Installation, montage</b>	
Couple de serrage	1,2Nm
<b>Connexion</b>	
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Type de Charge	Incandescent/Halogen 230V~
Section de conducteur (flexible)	1...6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1,5...10 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec borne à vis
Contact	avec contact repos à sûreté intégrée (contact NF N.C.) Öffner)
Type de connexion	cage à vis
<b>Configuration</b>	
Nombre de pas de programmes	56
Finesse de programmation	1 mn
Cycle de programmation	1x7J
Programmation	Programmation possible sans tension secteur
Programme annuel	Non
programme astro	Non
Programme de jour	Oui
Temps	avec commutation automatique heure été/hiver
Programme hebdomadaire	Oui
<b>Eléments fournis</b>	
Carte mémoire incluse	Non
<b>Equipement</b>	
Type d'interface	LCD Screen
Type d'horloge thermostat	digital
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	56
Réserve de marche	5 ans
Été/hiver	Oui
Avec programme cyclique	Non

Avec programme vacance	Non
Avec un programme à impulsions	Oui
Avec programme prédéfini	Non
Avec programme aléatoire	Non
<b>Utilisation</b>	
commande sur place/manuelle	Oui
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-5...45 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Précision de marche	± 1,5 s / 24H
Température de stockage/transport	-25...70 °C
Humidité relative	95 %
<b>Identification</b>	
Appareil de la famille	EG