



EGK100

IP20

Interrupteur horaire 1 voie multi-fonctions Bluetooth + cellule saillie

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

Réserve de marche	3650 d
Avec GPS	Non
programme horaire	Oui

Modèle

Nombre de modules 1

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 10 A

Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

Puissance

Puissance consommée	0.28 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	170 mW
Puissance dissipée totale sous IN	1 W

Batterie

Réserve de marche [an(s)] ≈ 10 a

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 1 / 2000 Lux

Gestion des ampoules fluorescentes

P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
Lampes fluocompactes	400 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	400 W

Gestion des ampoules incandescentesAmpoules à incandescence et halogènes
230 V

max. 2300 W

Installation, montage

Type de montage rail DIN

ConnexionSection de conducteur (flexible) 0.2...2.5 mm²Section de conducteur (rigide) 0.2...4 mm²

Nombre de contacts 1

Type de contact 1 inverseur

Type de raccordement avec bornes à vis

Configuration

Nombre de pas de programmes 100

Changement été / hiver automatique

Finesse de programmation 1 mn

Type de programmeur électronique

Programme annuel Oui

programme astro Oui

Programme de jour Oui

Programme hebdomadaire Oui

Éléments fournis

Carte mémoire incluse Non

Équipement

Nombre de voies 1

Nombre de périodes de commutation pour
marche/arrêt 100

Forçage ON OFF 1

Réserve de marche 10 ans

Quick connect non

Été/hiver Oui

Synchronisation secteur ou quartz quartz

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 %