GRÄSSLIN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques électriques 16 A / 250 V AC Pouvoir de coupure - résistif Pouvoir de coupure - inductif cos. phi 0,6 10 A / 250 V AC Charge lampe à halogène/à incandescence 2 600 VA Charge lampe fluorescentes 730 VA (compensée en parallèle), 1.000 VA (couplée en tandem), 1.000 VA (non compensée), 1.000 VA (compensée en série) Charge lampe fluorescente compacte 16 x 15 W, 16 x 20 W, 14 x 23 W, 18 x 11 W, 22 x 7 W Max. 30 W Charge lampes LED < 2 W Charge lampes LED 2-8 W Max. 100 W Max. 120 W Charge lampes LED > 8 W Charge lampe à vapeur de sodium - non compensée 1 x 400 W, 2 x 250 W Charge lampe à vapeur de sodium - compensée en $1 \times 250 \text{ W}$ (32 μF), $1 \times 400 \text{ W}$ (45 μF), $2 \times 150 \text{ W}$ (20 μF) parallèle Charge lampe à vapeur de mercure - compensée en $1 \times 400 \text{ W}$ (25 μF), $1 \times 700 \text{ W}$ (40 μF), $2 \times 250 \text{ W}$ (18 μF), parallèle $4 \times 125 \text{ W} (10 \mu\text{F}), 6 \times 50 \text{ W} (7 \mu\text{F})$ Charge lampe à vapeur de mercure - non compensée 1 x 700 W, 2 x 250 W, 4 x 125 W Pouvoir de coupure – DC 300~mA / 60~V DC, 800~mA / 24~V DC Puissance absorbée < 1 VA (mode veille) Précision ± 0,3 seconde/jour à 20°C Base de temps Quartz

Raccordement électrique

Réserve de fonctionnement

Appareil Borne à vis avec protection de câble maximum 2,5 mm²

Bornes à vis imperdables

8 ans, les programmes sont conservés dans l'EEPROM

Type de communication

Signal hertzien Bluetooth 4.0

Données de service	
Interrupteur	Boîte automatique, Fix ON/OFF, Override
Protection anti- « bricolages »	Code PIN, plombable
Programmes	50 programmes dépendants de la date (programme vacances/annuel).
	50 programmes dépendants de la date (programme hebdomadaire),
	Fonction astro, ARRÊT, MARCHE, impulsion, aléatoire ARRÊT, aléatoire
	MARCHE, cycle, définition libre des blocs de jours de la semaine
Programmation	Commutateur à temps, PC, appareils mobiles
Emplacements de mémoire	500
Compteur	Compteur d'heures en service avec fonction service

Affichage et format	
Éclairage de l'écran	Blanc
Format de l'affichage de l'heure	Format 12 h (am/pm), format 24 h (réglage d'usine)
Temps de réponse le plus court	MARCHE/ARRÊT 1 minute, impulsion 1 seconde, cycle 1 seconde
Passage heure d'été/heure d'hiver	automatique, en fonction de la date, désactivé
Témoin d'état	Affichage de l'état de commutation

Conditions ambiantes

Température (fonctionnement) -20° C à +55° C

Données générales	
Nombre de modules	2
Poids	180 g / 200 g
Matériau	Thermoplastique de haute résistance autoextinguible
Montage	Rail DIN
Langues	CS. DA. DE. EN. ES. FI. FR. HU. IT. NL. NO. PL. PT. SV

Conformité vis-à-vis des normes	
Type de protection	IP20
Classe de protection	II, sur montage correspondant
Marque de contrôle	CE, FCC, VDE

APP



