

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	AC 110-230 V \pm 10 % 50-60 Hz
Sortie de commutation	Indépendant des phases (passage à zéro)
Sortie de commutation	Contact à deux directions, sec, écartement des contacts < 3 mm
Pouvoir de coupure – résistif	16 A / 250 V AC
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
Charge lampes LED < 2 W	Max. 30 W
Charge lampes LED 2-8 W	Max. 100 W
Charge lampes LED > 8 W	Max. 120 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 parallèle	1 x 250 W (32 μ F), 1 x 400 W (45 μ F), 2 x 150 W (20 μ F)
Charge lampe à vapeur de mercure - compensée en parallèle	1 x 400 W (25 μ F), 1 x 700 W (40 μ F), 2 x 250 W (18 μ F), 4 x 125 W (10 μ F), 6 x 50 W (7 μ 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	\pm 0,3 seconde/jour à 20°C
Base de temps	Quartz
Réserve de fonctionnement	8 ans, les programmes sont conservés dans l'EEPROM

Raccordement électrique

Appareil	Borne à vis avec protection de câble maximum 2,5 mm ² Bornes à vis imperdables
----------	--

Type de communication

Signal hertzien	Bluetooth 4.0
-----------------	---------------

Données de service

Interrupteur	Boîte automatique, Fix ON/OFF, Override
Canaux	2
Protection anti- « bricolages »	Code PIN, plombable
Programmes	80 programmes dépendants de la date (programme vacances/annuel), 80 programmes dépendants de la date (programme hebdomadaire), Fonction astro, ARRÊT, MARCHÉ, impulsion, aléatoire ARRÊT, aléatoire MARCHÉ, cycle, définition libre des blocs de jours de la semaine
Programmation	Commutateur à temps, PC, appareils mobiles
Emplacements de mémoire	800
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	MARCHÉ/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	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

