

CCT15225

Interrupteur crépusculaire programmable IC Astro 1 canal smart



Principales

Nom du produit	Acti 9 IC
Type de produit ou de composant	Commutateur crépusculaire astronomique programmable
Nom abrégé d'appareil	IC Astro
Nombre de canaux	1
Langue	Anglais Français Danois Néerlandais Turc Norvégien Espagnol Suédois Roumain Hongrois Russe Polonais Portugais Slovène Bulgare Allemand Croate Italien
Type de réglage	Programmation hebdomadaire

Complémentaires

Application de l'appareil	Bâtiment
Puissance de consommation en W	0,5 W standby
Courant commuté maximum	10 A - 250 V c.a. pf = 0,6 16 A - 250 V c.a. pf = 1
Courant commuté minimum	10 mA 230 V c.a. 100 mA 24 V c.a./c.c.
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. +10 % -15 % à 50/60 Hz
Description des contacts	O/F
Type de commande	Par calcul des heures de lever et de coucher de soleil
Type de bouton de commande	4 boutons-poussoirs
Fonction disponible	Entrée externe pour mode forcé Fonction de verrouillage du code Horaires de vacances Changement d'heure hiver/été automatique Marche/Arrêt commutation permanente Décalage horaire lever/coucher du soleil +/- 120 min Réglage de la position Commutateur de présélection
Type de charge	Lampe à incandescence 2600 W Lampe halogène 2600 W Tube fluorescent non corrigé 2300 VA Tube fluorescent compensé en série 2300 VA Lampe fluorescente avec compensation parallèle 730 VA 80 µF Lampe fluorescente compacte 170 W Lampe LED $2 \times 30 \text{ W}$ Lampe LED > 2 W 200 W
Précision	$\pm 0,25$ s /jour 25 °C
Type de sortie	Contact sec

Mode opératoire	Le soir, le matin Soir off, matin on inactif Seul le minuteur est actif
Nombre maximal de commutations	84
Temps de sauvegarde	10 ans
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Informations affichées	Heure Compteur de temps de fonctionnement (par canal) Comportement de commutation Jour
Support de montage	TH35 Rail DIN conforme à EN 60715
Mode de raccordement	2 0,5...2,5 mm ² bornes à vis rigide ou flexible 1 2,5 mm ² bornes à vis solide ou flexible avec manchon
Marquage	CE
Classe d'isolation électrique	Classe II
Catégorie de surtension	Classe 3
Hauteur	92,6 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	66,7 mm
Poids du produit	115 g





Environnement

Normes	EN 60730-2-7:2010
Température de fonctionnement	-30...55 °C
Température de l'air ambiant pour stockage/transport	-30...70 °C
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	90 %, sans condensation

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,700 cm
Longueur de l'emballage 1	10,400 cm
Poids de l'emballage 1	159,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,819 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	78,000 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------
