# Fiche technique du produit

Spécifications





# Acti9 IC Astro - interrupteur crépusculaire programmable - 1 canal - smart

CCT15225

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Nom du produit	Acti 9 IC
Type de produit ou équipement	Interrupteur crépusculaire programmable astronomique
Nom de l'appareil	IC Astro
Nombre de canaux	1
Langue utilisateur	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	Bâtiment
Puissance consommée maximale en W	0,5 W standby
Courant commuté maximum	10 A - 250 V CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Courant commuté minimum	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Description des contacts	O/F
Type de commande	Par calcul des heures de lever et de coucher du soleil
Type de bouton de commande	4 boutons-poussoirs
Fonction disponible	Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Fonction de verrouillage du code Calendriers des vacances Changement d'heure automatique hiver/été 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 parallèle compensée 730 VA 80 μF Lampe fluorescente compacte 170 W Lampe à LED < 2 W 30 W Lampe à LED > 2 W 200 W
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Type de sortie	Contect sec
Mode opératoire	Le soir, le matin Soir off, matin on inactif Seul le minuteur est actif
Nombre maximum de commutateurs	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 se conformer à EN 60715
Mode de raccordement	$2 \times 0.52.5$ mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible $1 \times 2.5$ mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible avec manchon
Marquage	CE
Classe d'isolation électrique	Classe II
Catégorie de surtension	Class 3
Hauteur	92,6 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	66,7 mm
Poids net	115 g

# **Environnement**

Normes	EN 60730-2-7 :2010
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-3055 °C
Température de l'air ambiant pour stockage/transport	-3070 °C
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	90 %, sans condensation

# **Emballage**

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

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

#### Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

#### **Certifications et normes**

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine  Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie