## Fiche technique du produit

Spécifications



# Acti9 IC Astro - interrupteur crépusculaire programmable - 2 canaux - smart

CCT15245

Statut commercial: Commercialisé

### **Principales**

Nom du produit	Acti9 IC
Type de produit ou équipement	Interrupteur crépusculaire programmable astronomique
Nom de l'appareil	IC Astro
Nombre de voies	2
Langue utilisateur	Anglais Français
	Danois
	Allemand
	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 consommée maximale en W	0,5 W veille
Courant commuté max	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
Type et composition 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	Changement d'heure automatique hiver/été Décalage horaire lever/coucher du soleil +/- 120 min Marche/arrêt commutation permanente Commutateur de présélection Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle par voie Fonction code verrouillage Calendriers des vacances

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 DEL < 2 W 30 W Lampe à DEL > 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	Temps Compteur de temps de fonctionnement (par voie) 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	Classe 3
Hauteur	92,6 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	66,7 mm
Poids Net	141 g

### **Environnement**

Normes	EN 60730-2-7 :2010
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-3055 ℃
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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	184,000 g
Type d'emballage 2	\$03
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	7.795 ka

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Non
Reprise	Oui
WEEE Label	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.