

# 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 Néerlandais Allemand 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

<b>Type de charge</b>	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
<b>Précision</b>	+/- 0,25 s/jour 25 °C
<b>Type de sortie</b>	Contact sec
<b>Mode opératoire</b>	Le soir, le matin Soir off, matin on inactif Seul le minuteur est actif
<b>Nombre maximum de commutateurs</b>	84
<b>Temps de sauvegarde</b>	10 ans
<b>Type d'afficheur</b>	LCD rétro-éclairé
<b>Informations affichées</b>	Heure Compteur de temps de fonctionnement (par canal) Comportement de commutation Jour
<b>Support de montage</b>	TH35 rail DIN se conformer à EN 60715
<b>Mode de raccordement</b>	2 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible avec manchon
<b>Marquage</b>	CE
<b>Classe d'isolation électrique</b>	Classe II
<b>Catégorie de surtension</b>	Classe 3
<b>Hauteur</b>	92,6 mm
<b>Largeur</b>	45 mm
<b>Profondeur</b>	66,7 mm
<b>Poids du produit</b>	115 g

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,700 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,400 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	159,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	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
----------	---------

## Environmental Data

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 >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

No

Reprise

No