

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

CCT15245

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	2
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	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 canal Fonction de verrouillage du code Calendriers des vacances

<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 connexions</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 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible 1 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>	Class 3
<b>Hauteur</b>	92,6 mm
<b>Largeur</b>	45 mm
<b>Profondeur</b>	66,7 mm
<b>Poids du produit</b>	141 g

## Environnement

<b>Normes</b>	EN 60730-2-7:2010
<b>Température de l'air ambiant en 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>	6,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	181,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	40
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30 cm

Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	7,795 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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
----------	---------

## Remplacement(s) recommandé(s)