



### Principales

Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	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

Fonction de l'appareil	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 push-buttons
Fonctions disponibles	Changement d'heure automatique hiver/été Sunrise/Sunset time offset +/- 120 min On/Off permanent switching Switch preselection Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle par canal Fonction de verrouillage du code 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 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	Dry contact
Mode opératoire	Evening on, morning off Evening off, morning on inactive Only timer switch is active
Nombre maximal de commutations	84

Temps de sauvegarde	10 ans
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Informations affichées	Heure Operating time counter (par canal) Switching behaviour Jour
Support de montage	TH35 Rail DIN se conformer à EN 60715
Mode de raccordement	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
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 du produit	141 g

## Environnement

Normes	EN 60730-2-7:2010
Température de fonctionnement	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	90 %, sans condensation

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	181 g
Poids de l'emballage 2	7,795 kg
Poids de l'emballage 3	201,52 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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
----------	---------