



## Principales

Gamme de produits	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	Interrupteur crépusculaire programmable astronomique
Nom abrégé de l'appareil	IC Astro
Nombre de canaux	1
Type de batterie	Lithium
Type de réglage	Programmation hebdomadaire
Fonctions disponibles	Changement de l'heure automatique Couplage avec fonctions minuterie Commande par calcul des heures de lever/coucher de soleil
Langue utilisateur	Bulgare Croate Anglais Français Grec Hongrois Polonais Portugais Roumain Serbe Slovaque Slovène Espagnol Tchèque
Accessoires associés	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique

## Complémentaires

Fonction de l'appareil	Bâtiment
Précision de mesure	+/- 1 s/jour
Type de commande	Par calcul des heures de lever et de coucher du soleil
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA, ( 2300 W ) Ampoule incandescence 230 V CA, ( 2300 W ) 3 tube fluorescent double, ballast : électronique, ( 2 x 58 W ) 5 tube fluorescent double, ballast : électronique, ( 2 x 36 W ) Tube fluorescent non corrigé, ballast : conventionnel, ( 10 x 100 W ) Tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : conventionnel, ( 10 x 36 W ) Tube fluorescent corrigé en série, ballast : conventionnel, ( 10 x 100 W ) Tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : conventionnel, ( 2 x 100 W ) Tube fluorescent non corrigé, ballast : conventionnel, ( 20 x 58 W ) Tube fluorescent corrigé en série, ballast : conventionnel, ( 20 x 58 W ) Tube fluorescent non corrigé, ballast : conventionnel, ( 26 x 36 W ) Tube fluorescent corrigé en série, ballast : conventionnel, ( 26 x 36 W ) Tube fluorescent, ballast : électronique, ( 6 x 58 W ) Tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : conventionnel, ( 6 x 58 W ) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, ( 7 x 11 W ) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, ( 7 x 15 W ) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, ( 7 x 20 W ) Lampe fluocompacte, ballast : électronique, ( 9 x 7 W ) Tube fluorescent, ballast : électronique, ( 9 x 36 W ) Tube fluorescent double, ballast : conventionnel, ( 26 x 36 W ) Tube fluorescent double, ballast : conventionnel, ( 20 x 58 W ) Tube fluorescent double, ballast : conventionnel, ( 10 x 100 W ) Lampes à vapeur de mercure et de sodium corrigées en parallèle, ( 250 VA )
Puissance consommée	3 VA
Courant commuté maximum	10 A - 250 V AC pf = 0.6

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

16 A - 250 V AC pf = 1

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V ( +10 % -15 % ) AC 50/60 Hz
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Nombre maximal de commutations	84
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 6 ans
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	5
Mode de raccordement	X 2 bornes sans vis : <= 2,5 mm <sup>2</sup>
Hauteur	85 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	65 mm
Poids	132 g

## Environnement

température de fonctionnement	-25...45 °C
degré d'étanchéité IP	IP20 B

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1019 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

## Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------