



Principales

Gamme de produits	Acti 9
Nom abrégé d'appareil	IC Astro 1C
Type de produit ou de composant	Commutateur crépusculaire astronomique programmable
Nombre de canaux	1
Type de batterie	Lithium
Type de réglage	Programmation hebdomadaire
Fonction disponible	Inverseur temporel automatique Couplage avec fonctions minuterie Commande par calcul des heures de lever/coucher de soleil
Compatibilité produit	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
Langue	Danois Néerlandais Anglais Estonien Finlandais Français Allemand Italien Letton Lituanien Russe Suédois Ukrainien Turc

Complémentaires

Application de l'appareil	Bâtiment
Précision de mesure	+/- 1 s/jour
Type de commande	Par calcul des heures de lever et de coucher de 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)
Consommation d'énergie	3 VA
Courant commuté maximum	10 A - 250 V c.a. pf = 0.6 16 A - 250 V c.a. pf = 1

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 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.

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V (+10 % -15 %) c.a. 50/60 Hz
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Nombre maximal de commutations	84
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Temps de sauvegarde	Durée 6 ans et sauvegarde du programme
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	5
Mode de raccordement	X 2 bornes sans vis : <= 2.5 mm ²
Hauteur	85 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	65 mm
Poids du produit	132 g

Environnement

température de fonctionnement	-25...45 °C
degré de protection IP	IP20 B

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code de date: YYWW)	Conforme - depuis 1019 - Déclaration de conformité de Schneider Electric
REACH	Prod.en réf. cont. subst. extrême.préocc.au-delà du seuil aut.-aller à CaP p.dét.
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible