

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 IC+ Inter Astro Bluetooth Multifct inter Horaire 1 canal et contacteur 20A

A9C1B120

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iC+
Type de produit ou équipement	Interrupteur crépusculaire astronomique programmable avec fonction minuterie
Nom de l'appareil	iC+
Application	Bâtiment Résidentiel
Type de charge	éclairage à LED : 1200 W lampe à LED 230 V AC : 1200 W ampoule incandescence 230 V CA : 4600 W charge résistive : 4600 W filament incandescent : 4600 W inductive : 4600 VA moteur 230 V AC : 4600 VA
Type de batterie	Lithium
Langue utilisateur	Anglais Français

Complémentaires

Nombre de canaux	1
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A AC-7A 20 A AC-7B
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 8 % à 50 Hz
Courant commuté maximum	20 A - 230 V CA pf = 1 20 A - 230 V CA pf = 0,6
Courant commuté minimum	10 mA 230 V CA
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Distance d'ouverture	< 3 mm
Description des contacts	1 NO/NF
Nombre maximum de plage de programmation	20 par jour 20 par semaine
Durée de vie électrique	200000 cycle AC-7A 200000 cycle AC-7B 200000 cycle 1200 W éclairage à LED
Catégorie d'emploi	AC-7A AC-7B
Intervalle minimum entre 2 cycles	1 min

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Fonction disponible	Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Calendriers des vacances Changement d'heure automatique hiver/été Heures de commutation marche/arrêt Exceptions Jours fériés Entrée externe pour compteur principal, compteur d'énergie
Type de réseau de communication	Bluetooth 5.0
Type de commande	Par horaire Par bouton poussoir Par calcul des heures de lever et de coucher du soleil Par application mobile Par entrée logique
Type de bouton de commande	2 boutons-poussoirs
Type d'afficheur	2 LEDs
Informations affichées sur l'application mobile	État des contacts de sortie Statut de communication OK
Réserve de marche	10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire Temps de réinitialisation Fonction absence vacances Programme Astro Possibilité de réinitialiser les paramètres d'usine Avec fonction heure d'été/hiver
Mode de raccordement	2 x 1,5...2,5 mm² bornes à vis circuit de commande rigide ou flexible 2 x 1,5...2,5 mm² bornes à vis circuit de commande rigide ou flexible avec manchon 1 x 1,5...6 mm² bornes à vis circuit de puissance rigide 1 x 1,5...4 mm² bornes à vis circuit de puissance flexible 2 x 1,5...2,5 mm² bornes à vis circuit de puissance rigide 2 x 1,5...2,5 mm² bornes à vis circuit de puissance flexible
Support de montage	TH35 montage direct sur tiges de verrouillage se conformer à EN 60715
Hauteur	85 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	88 g
Catégorie de surtension	III
Marquage	CE

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température de l'air ambiant pour stockage/transport	-40...85 °C
Humidité relative	95 % à 45 °C, sans condensation se conformer à CEI 60068-2-78
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Degré de pollution	3
Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK05
Normes	CEI 60669-2-1 EN 60669-2-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1


Hauteur de l'emballage 1	2,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	112,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,928 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles