

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 voies | 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 |
| Composition et type de 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 |

| | |
|--|---|
| 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 mm ² bornes à vis circuit de commande rigide ou flexible 2 x 1,5...2,5 mm ² bornes à vis circuit de commande rigide ou flexible avec manchon 1 x 1,5...6 mm ² bornes à vis circuit de puissance rigide 1 x 1,5...4 mm ² bornes à vis circuit de puissance flexible 2 x 1,5...2,5 mm ² bornes à vis circuit de puissance rigide 2 x 1,5...2,5 mm ² bornes à vis circuit de puissance flexible |
| Support de montage | TH35 rail DIN 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 de l'air ambiant en 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 |
| Nombre d'unité par paquet | 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 (Kg) | 104,000 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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Numéro SCIP **6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

WEEE Label  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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Acti9 iC+

