

Fiche produit

Caractéristiques

A9C1B120

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



Principales

Gamme de produit	Acti 9
Nom du produit	Acti9 iC+
Type de produit ou équipement	Programmable astronomic twilight switch with time switch function
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 +/- 20 % 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 F/O
Nombre maximum de commutateurs	20 per day
Durée de vie électrique	30000 Cycle AC-7A 30000 Cycle AC-7B 200000 cycle 1200 W éclairage à LED
Catégorie d'emploi	AC-7A AC-7B
Durée minimale de l'intervalle	1 min
Fonctions disponibles	Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Calendriers des vacances Changement d'heure automatique hiver/été Heures de commutation marche/arrêt Exceptions Bank holidays External input for main meter, energy meter
Type de réseau de communication	Bluetooth 5.0
Type de commande	Par horaire 1 bouton poussoir Par calcul des heures de lever et de coucher du soleil Par application mobile Peuvent être télécommandés Commande locale/distante
Type de bouton de commande	2 boutons-poussoirs

Type d'afficheur	1 DEL
Information displayed on mobile app	État des contacts de sortie Statut de communication OK
Temps de sauvegarde	10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire Temps de réinitialisation Fonction absence vacances Programme Astro Possible to reset to factory setting Durée de minuterie With summer/winter time function
Mode de raccordement	2 1...4 mm ² bornes à vis rigide ou flexible 2 1...4 mm ² bornes à vis rigide ou flexible avec manchon
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	IEC 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
