

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 IC100kp+ - interrupteur crépusculaire programmable - 1 canal - smart

CCT15494

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 IC
Type de produit ou équipement	Interrupteur crépusculaire programmable avec fonction minuterie
Nom de l'appareil	IC100kp+
Application de l'appareil	Bâtiment
Equipement fournis	capteur crépusculaire extérieur
Type de charge	lampe à incandescence : 2600 W lampe halogène : 2600 W tube fluorescent non corrigé : 2300 VA tube fluorescent compensé en série : 2300 VA lampe fluorescente parallèle compensée : 730 VA (80 µF) lampe fluorescente compacte : 170 W < 2 W lampe à DEL : 30 W > 2 W lampe à DEL : 200 W
Langue utilisateur	Anglais Français Russe Espagnol Italien Allemand Danois Croate Hongrois Slovène Portugais Allemand Roumain Polonais Suédois Norvégien Finlandais Tchèque

Complémentaires

Nombre de voies	1
Puissance consommée maximale en W	0,8 W veille
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Courant commuté max	10 A - 250 V CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Courant commuté minimum	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
Classe d'isolation électrique	Classe II
Type de sortie	Contect sec
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C

Type et composition des contacts	O/F
Nombre maximum de plage de programmation	84
Fonction disponible	Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Calendriers des vacances Changement d'heure automatique hiver/été Désactivation temporisée ou permanente de la fonction marche/arrêt Commutateur de présélection
Type de commande	Par mesure de la luminosité Par horaire
Type de bouton de commande	4 boutons-poussoirs
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Informations affichées sur l'application mobile	Compteur de temps de fonctionnement (par voie) Temps Jour État des contacts de sortie Programme en cours
Plage de temporisation	0...59 min (on) 0...59 min (off)
Réserve de marche	10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire
Réglage de l'intensité lumineuse	1...99000 lx
Mode de raccordement	2 x 0,5...2,5 mm ² bornes à vis rigide ou flexible 1 x 2,5 mm ² bornes à vis rigide ou flexible avec manchon
Support de montage	TH35 rail DIN se conformer à EN 60715
Hauteur	92,6 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	66,7 mm
Poids Net	134 g
Catégorie de surtension	Classe 3
Marquage	CE

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Température de l'air ambiant pour stockage/transport	-30...70 °C
Humidité relative	90 %, sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Normes	EN 60669-2-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	245,000 g
Type d'emballage 2	S03

Nb produits dans l'emballage 2	22
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,895 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	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Non
Reprise	Oui
Label DEEE	 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.