

CCT15494

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



Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	Interrupteur crépusculaire programmable avec fonction minuterie
Nom de l'appareil	IC100kp+
Fonction de l'appareil	Bâtiment
Équipement fournis	Twilight sensor à l'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 LED: 30 W > 2 W lampe à LED: 200 W
Langue utilisateur	Anglais Français Russe Espagnol Italien Néerlandais Danois Croate Hongrois Slovène Portugais Allemand Roumain Polonais Suédois Norvégien Finlandais Tchèque

Complémentaires

Nombre de canaux	1
Puissance consommée maximale en W	0,8 W standby
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Courant commuté maximum	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	Dry contact
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Description des contacts	O/F
Nombre maximal de commutations	84
Fonctions disponibles	Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Calendriers des vacances Changement d'heure automatique hiver/été Time limited or permanent deactivation of on/off function Switch preselection

Type de commande	Par mesure de la luminosité By time schedule
Type de bouton de commande	4 push-buttons
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Informations affichées	Operating time counter (par canal) Heure Jour Output contact status Current program
Plage de réglage de temporisation	0...59 min (marche) 0...59 min (off)
Temps de sauvegarde	10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire
Réglage de l'intensité lumineuse	1...99000 lx
Mode de raccordement	2 0,5...2,5 mm ² bornes à vis rigide ou flexible 1 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 du produit	134 g
Catégorie de surtension	Class 3
Marquage	CE

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Humidité relative	90 %, sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Normes	EN 60669-2-1

Emballage

Hauteur de l'emballage 1	67,000 mm
Largeur de l'emballage 1	45,000 mm
Longueur de l'emballage 1	93,000 mm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

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