CCT15494

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





Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 IC
Type de produit ou équipement	Interrupteur crépusculaire programmable avec fonction minuterie
Nom de l'appareil	IC100kp+
Application	Bâtiment
Equipement fournis	Capteur crépusculaire 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	Contect sec
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Description des contacts	O/F
Maximum number of programming range	84
Fonctions disponibles	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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le preparient à chaque utilisation de failser, sous soprier apporte responsabilité, l'analyse de les risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Information displayed on mobile app	Compteur de temps de fonctionnement (par canal) Heure Jour État des contacts de sortie Programme en cours
Plage de réglage de temporisation	059 min (marche) 059 min (off)
Power reserve	10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire
Réglage de l'intensité lumineuse	199000 lx
Mode de raccordement	2 x 0,52,5 mm² bornes à vis rigide ou flexible 1 x 2,5 mm² 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	-2555 °C
Température de l'air ambiant pour stockage/transport	-3070 °C
Degré de protection IP	IP20
Normes	EN 60669-2-1

Durabilité de l'offre

Durabilite de l'ollre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
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
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.