

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 IC2000p+ - interrupteur crépusculaire programmable

CCT15483

Statut commercial: Commercialisé

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	IC2000P+
Application	Bâtiment
Équipement 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 DEL : 30 W 2 W lampe à DEL : 200 W
Langue utilisateur	Anglais Français Allemand Italien Russe Hongrois Espagnol Bulgare Roumain Polonais Allemand Tchèque Croate Ukrainien Portugais Néerlandais Finlandais Suédois

Complémentaires

Nombre de voies	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	Contact sec
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C

Composition et type de contacts	O/F
Nombre maximum de plage de programmation	56
Fonction disponible	Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Calendriers des vacances Changement d'heure automatique hiver/été Fonction de verrouillage du code Heures de commutation marche/arrêt Commutateur de présélection
Type de commande	Par mesure de la luminosité Par horaire
Type de bouton de commande	4 boutons-poussoirs
Plage de réglage de temporisation	20...140 s (marche) 20...140 s (off)
Réserve de marche	10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire
Réglage de l'intensité lumineuse	2...2000 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 du produit	150 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	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	244,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	22
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Poids de l'emballage 2 5,875 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Environmental Data

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 **Non**

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

Numéro SCIP **51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81**

Régulation REACH **[Déclaration REACH](#)**

Use Again

Réemballer et réuser

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

Batterie amovible **Non**

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.**