

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 LED : 30 W 2 W lampe à LED : 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 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	Contact sec
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C

Description des 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 ambiante de 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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

No

Reprise

No