

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 Néerlandais Italien Russe Hongrois Espagnol Bulgare Roumain Polonais Allemand Tchèque Croate Ukrainien Portugais Danois 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
Maximum number of programming range	56
Fonctions disponibles	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)
Power reserve	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 net	150 g
Catégorie de surtension	Class 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
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

Hauteur de l'emballage 3 80 cm

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)