

# CCT15483

## Acti9 IC2000p+ - interrupteur crépusculaire programmable



### Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	Interrupteur crépusculaire programmable avec fonction minuterie
Nom de l'appareil	IC2000P+
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 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	Dry contact
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Description des contacts	O/F
Nombre maximal de commutations	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 On/Off switching times Switch preselection

Type de commande	Par mesure de la luminosité By time schedule
Type de bouton de commande	4 push-buttons
Plage de réglage de temporisation	20...140 s (marche) 20...140 s (off)
Temps de sauvegarde	10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire
Réglage de l'intensité lumineuse	2...2000 lx
Mode de raccordement	2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible 1 2,5 mm <sup>2</sup> 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	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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	244 g
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	22
Poids de l'emballage 2	5,875 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	528
Poids de l'emballage 3	157,648 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

---

Profil de circularité	<a href="#"> Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------

---