

## Fiche produit

### Caractéristiques

# CCT15285

## Acti9 IC2000 - interrupteur crépusculaire - avec cellule tableau



### Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	Interrupteur crépusculaire
Nom de l'appareil	IC2000
Équipement fournis	Twilight sensor intérieur
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

### Complémentaires

Fonction de l'appareil	Bâtiment
Nombre de canaux	1
Puissance consommée maximale en W	0,5 W stand by
[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	1 "F"
Temporisation	20 s marche 80 s off
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	85,5 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	67 mm
Poids	87,5 g
Catégorie de surtension	Class 3
Marquage	CE
Type de commande	Par mesure de la luminosité

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température de fonctionnement	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Humidité relative	90 %, sans condensation
Degré de protection IP	IP20 IP66 (détecteur)face IP40 (détecteur)arrière
Normes	EN 60669-2-1

## Emballage

Poids de l'emballage 1	88,000 g
Hauteur de l'emballage 1	67,000 mm
Largeur de l'emballage 1	18,000 mm
Longueur de l'emballage 1	86,000 mm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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
----------	---------