



### Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	Interrupteur crépusculaire
Nom de l'appareil	IC100
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 Lampe à LED < 2 W 30 W Lampe à LED > 2 W 200 W

### Complémentaires

Fonction de l'appareil	Bâtiment
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...100 lx
Mode de raccordement	2x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible 1x 2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible avec manchon 1 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	111 g
Catégorie de surtension	Class 3

### Environnement

température de fonctionnement maximale	-30...55 °C
température ambiante pour le stockage	-30...70 °C
humidité relative	90 %, sans condensation 0...90 %, sans condensation
degré de protection IP	IP20 IP55 (détecteur)

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1837 - Schneider Electric declaration of conformity

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 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.