

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 IC100kp+ - interrupteur crépusculaire programmable - 2 canaux - smart

CCT15495

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	IC100kp+
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 DEL : 30 W 2 W lampe à DEL : 200 W
Langue utilisateur	Anglais Français Russe Espagnol Italien Allemand Néerlandais Croate Hongrois Slovène Portugais Allemand Roumain Polonais Suédois Norvégien Finlandais Tchèque

### Complémentaires

Nombre de voies	2
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

<b>Composition et type de contacts</b>	O/F
<b>Nombre maximum de plage de programmation</b>	84
<b>Fonction disponible</b>	Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Calendriers des vacances Changement d'heure automatique hiver/été Désactivation temporisée ou permanente de la fonction marche/arrêt Commutateur de présélection
<b>Type de commande</b>	Par mesure de la luminosité Par horaire
<b>Type de bouton de commande</b>	4 boutons-poussoirs
<b>Type d'afficheur</b>	LCD rétro-éclairé
<b>Informations affichées sur l'application mobile</b>	Compteur de temps de fonctionnement (par canal) Heure Jour État des contacts de sortie Programme en cours
<b>Plage de réglage de temporisation</b>	0...59 min (marche) 0...59 min (off)
<b>Réserve de marche</b>	10 ans
<b>Type de réglage</b>	Programmation hebdomadaire
<b>Réglage de l'intensité lumineuse</b>	1...99000 lx
<b>Mode de raccordement</b>	2 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible avec manchon
<b>Support de montage</b>	TH35 rail DIN se conformer à EN 60715
<b>Hauteur</b>	92,6 mm
<b>largeur</b>	45 mm
<b>Profondeur</b>	66,7 mm
<b>Poids du produit</b>	138 g
<b>Catégorie de surtension</b>	Classe 3
<b>Marquage</b>	CE

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...55 °C
<b>Température de l'air ambiant pour stockage/transport</b>	-30...70 °C
<b>Humidité relative</b>	90 %, sans condensation
<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Normes</b>	EN 60669-2-1

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	10,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	262,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03

Nb produits dans l'emballage 2	22
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,225 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81**

Régulation REACH **[Déclaration REACH](#)**

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil de circularité **[Informations de fin de vie](#)**

Batterie amovible **Non**

Reprise **Non**

WEEE Label ** 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.**