

# Fiche technique du produit

Spécifications



## STD - téléviateur - lampes fluorescentes 1-10V - DIN - commde éclairage simple

CCTDD20011

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 SCU
Type de produit ou équipement	Variateur distant
Nom de l'appareil	SCU

### Complémentaires

Application	Bâtiment
Type de charge	50 x lampe fluocompacte, électronique: = 1500 W 12 x tube fluorescent double, électronique: 58 W 20 x tube fluorescent double, électronique: 36 W 25 x tube fluorescent, électronique: 58 W 40 x tube fluorescent double, électronique: 18 W 40 x tube fluorescent, électronique: 36 W 50 x tube fluorescent, électronique: 18 W
Type de commande	Contrôle local: bouton poussoir Contrôle à distance: bouton poussoir
Puissance consommée en VA	0,8 VA
Pertes thermiques	3 W
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz
Nombre de sorties de courant	0,2 à 100 mA
Type de protection	Protection électronique contre les surtensions Protection électronique contre la surtempérature Fusible thermique à déclenchement simple Protection électronique contre la surcharge
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
Auxiliaires connectés	25 boutons-poussoirs auxiliaires maximum sans indication lumineuse, distance : 50 m 5 boutons-poussoirs auxiliaires maximum avec voyant lumineux, distance : 50 m
Mode de raccordement	Bornes à vis, 2 câble(s) 4 mm <sup>2</sup> haut
Hauteur	85 mm
largeur	72 mm
Profondeur	62 mm
Poids du produit	130 g

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

<b>Normes</b>	EN 60669-2-1
<b>Règlement Européen</b>	89/336/CEE - compatibilité électromagnétique 73/23/CEE - directive basse tension
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	0...70 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	0...60 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,100 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,600 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,800 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	172,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	CAR
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	24
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	19,800 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,600 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,700 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	4,506 kg

## Garantie contractuelle


<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	679a8b51-f3fb-4380-a88d-59b4cb86573e
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles