

# Fiche technique du produit

Spécifications



## STD - télévariateur - 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<br>12 x tube fluorescent double, électronique: 58 W<br>20 x tube fluorescent double, électronique: 36 W<br>25 x tube fluorescent, électronique: 58 W<br>40 x tube fluorescent double, électronique: 18 W<br>40 x tube fluorescent, électronique: 36 W<br>50 x tube fluorescent, électronique: 18 W |
| Type de commande               | Contrôle local: bouton poussoir<br>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  |
| Courant de sortie              | 0,2 à 100 mA   |
| Type de protection             | Protection électronique contre les surtensions<br>Protection électronique contre la surtempérature<br>Fusible thermique à déclenchement simple<br>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<br>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<br>73/23/CEE - directive basse tension |
| <b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b> | 0...70 °C   |
| <b>Température de l'air ambiant de stockage</b>       | 0...60 °C   |

## Emballage

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE       |
| <b>Nombre d'unité par paquet</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 (Kg)</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 RoHS UE</a>   | Conforme aux dérogations             |
| Numéro SCIP   | 679a8b51-f3fb-4380-a88d-59b4cb86573e |
| Régulation REACH  | <a href="#">Déclaration REACH</a>    |

### Use Again

|  <b>Réemballer et réuser</b> |  |
|---|--|
| 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. |