

# Fiche technique du produit

Spécifications



## STD - télévariateur - 1000W - SAE - commande de scénario

CCTDD20004

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 STD
Type de produit ou équipement	Variateur contrôle à distance
Nom de l'appareil	STD

### Complémentaires

Application de l'appareil	Bâtiment
Type de charge	230 V CA lampe halogène: 60...1000 W 230 V CA lampe à incandescence: 60...1000 W lampe halogène basse tension avec transformateur conventionnel: 60...1000 W moteur: 60...600 W
Type de commande	Contrôle local: bouton poussoir Contrôle à distance: bouton poussoir
Puissance consommée en VA	0,8 VA
Pertes thermiques	3 W
Type d'entrée	Bouton-poussoir 4 permet de contrôler jusqu'à 20 variateurs de lumière
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50 Hz
Tension d'entrée	12...30 V CA/CC
Type de protection	Protection électronique contre la surtempérature Fusible thermique à déclenchement simple Protection électronique contre les surtensions 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 mm² haut Bornes à vis, 5 câble(s) 2,5 mm² bas
Distance maximale de câble entre les appareils	50 m
Hauteur	85 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	62 mm
Poids Net	130 g

### Environnement

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Degré de protection IP	IP20
Normes	EN 60669-2-1
Règlement Européen	73/23/CEE - directive basse tension 89/336/CEE - compatibilité électromagnétique
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...70 °C
Température ambiante pour le stockage	0...60 °C

## Emballage


Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,100 cm
Largeur de l'emballage 1	9,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	198,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	20,600 cm
Largeur de l'emballage 2	30,500 cm
Longueur de l'emballage 2	40,900 cm
Poids de l'emballage 2	5,074 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Use Better	
Matières et Substances	
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	
Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	<div><div></div><div>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.</div></div>