

# 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: 601000 W 230 V CA lampe à incandescence: 601000 W lampe halogène basse tension avec transformateur conventionnel: 601000 W moteur: 60600 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	1230 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**

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	070 °C	
Température ambiante pour le stockage	060 °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)

10



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 >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	679a8b51-f3fb-4380-a88d-59b4cb86573e
Régulation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner		
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	
Reprise	Oui	
Label DEEE	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.	