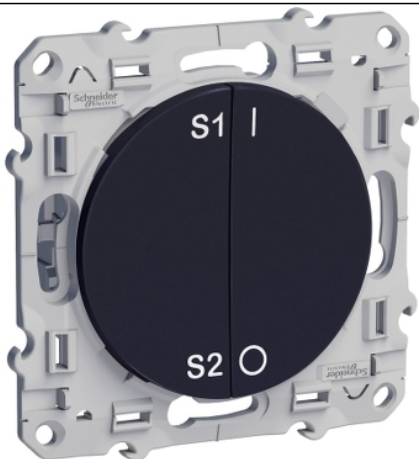


## Fiche produit

### Caractéristiques

# S540563

Odace + Anthracite, commande de groupe pour scenarios PlusLink 4 groupes 2 fils



### Principales

Gamme de produits	Odace
Type de produit ou équipement	Commande de groupe (2 fils)
Configuration du câblage	Une ligne
Présentation du produit	Mécanisme

### Complémentaires

Type d'interrupteur	Centralisation de l'éclairage et des volet roulants
Montage de l'appareil	Encastré
Montage du système d'installation	Pose encastrée
Mode de fixation	Vis
Couleur	Anthracite
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50/60 Hz
Type de commande	Annulation manuelle par bouton poussoir
Type de protection	10 A fusible
Nombre de bornes	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Nombre de connecteurs libres	0
Capacité de serrage des bornes	1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> for rigid cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> for flexible cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> for stranded cable(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matériau	ABS (SW3): façade PA (polyamide) 6 GF20 FR: monobloc
Hauteur	74,5 mm
Largeur	74,5 mm
Profondeur	13,3 mm
Profondeur d'encastrement	26,6 mm
Poids du produit	55 g
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...25 °C
Normes	EN 60669-2-1
Degré de protection (IP)	IP20
Tenue aux chocs (IK)	IK02

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	146 g
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	2,109 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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.

## Garantie contractuelle

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