

# Odace - répéteur wifi - aluminium - 300Mb/s 2.4 GHz - 2 mod - bornier vis

S530465

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	Odace	
Type de produit ou équipement	Répétiteur sans fil	
Application	Répéteur	
Montage de l'appareil	Encastré	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale	
Nuance de la couleur	Aluminium	

### Complémentaires

Protocole de communication	IEEE 802.11 b/g/n	
Vitesse de transmission	300 Mbps (MCS15, 40 MHz)	
Cryptage sécurité réseau	WPA2-PSK	
Commande	Bouton-poussoir	
Utilisation de l'interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt	
Tension assignée de service (Us)	100240 V	
Type de commande	Bouton ON/OFF	
Type de connexion intégrée	Wi-Fi	
Mode de fixation	Support clipsable	
Hauteur	45 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	39 mm	
Poids du produit	0,53 kg	
Segment de marché	Résidentiel	
Canal ciblé	Professionnel	
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes	

#### **Environnement**

Degré de protection (IP) IP20

Résistant au hexane

Normes	IEEE 802.11 b/g/n
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2040 °C
Température ambiante de stockage	-3060 °C

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage 1	81,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	10,5 cm
Largeur de l'emballage 2	13,5 cm
Longueur de l'emballage 2	27,3 cm
Poids de l'emballage 2	411 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	2,923 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie

# **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.

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

## **Use Again**

10 janv. 2025

◯ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













