

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

S520465

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

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

### 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
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 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 Résistant au hexane

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Normes	IEEE 802.11 b/g/n
Température ambiante de fonctionnement	-20...40 °C
Température ambiante de stockage	-30...60 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage 1	79,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	10,500 cm
Largeur de l'emballage 2	13,200 cm
Longueur de l'emballage 2	27,500 cm
Poids de l'emballage 2	402,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	56
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,534 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	2
----------	---

## 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 >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

DEEE


 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

---



