

Fiche technique du produit

Spécifications



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

S540465

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

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)	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 de l'air ambiant en 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	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	12,2 cm
Poids de l'emballage 1	82,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	13,8 cm
Largeur de l'emballage 2	10,8 cm
Longueur de l'emballage 2	27,4 cm
Poids de l'emballage 2	410 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	2,916 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.

Empreinte environnementale

Communication
environnementale

[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](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative







