



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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
RoHS exemption information	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie