



Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Répéteur sans fil
Application	Répéteur
Montage de l'appareil	Encastré
Présentation du produit	Mécanisme
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
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

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.