



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 |
| 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 |
| 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 |

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 |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---|
| Garantie | 2 |
|----------|---|