

Antenne panneau SureCall™ (SC-548W)

Antenne intérieure à panneau ultra large bande

Aperçu

Conçue pour fournir une couverture maximale dans les zones intérieures, l'antenne panneau SureCall est une antenne intérieure à gain élevé qui propage les signaux dans une largeur de faisceau de 120°.

L'antenne ultra large bande transmet et reçoit des signaux de manière directionnelle et est conçue pour couvrir les systèmes 2G/3G/4G/5G et WLAN pour les fréquences cellulaires, PCS, AWS et LTE.

- » Connecteur N-Femelle (50 Ω)
- » Gain maximum de 5,5 / 6 / 8 dBi
- » Large bande : 2G, 3G, 4G et 5G (617 - 2 700 MHz)
- » Antenne intérieure murale



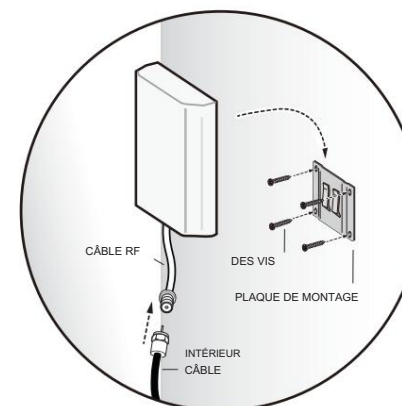
Caractéristiques

Fréquence	617-697/698-960/1 710-2 700 MHz
Largeur du faisceau	H:110° E:70° / H:90° E:80° / H:65° E:55°
Gain maximum	5,5/6/8dBi
VSWR	<2
Impédance d'entrée	50 Ω
Type de polarisation	Verticale
Maximum d'énergie	50W
Motif de radiation	Directionnel
Type de connecteur	N-Femme
Type de montage	Installation murale
Dimensions	8,2 x 7 x 1,78 pouces (208 x 178 x 45 mm)
Poids	2,2 livres (1 000 g)
Matériau de couverture	abdos
Exploitation temporaire.	-22°F à +140°F
Humidité de fonctionnement	5 % ~ 95 %

Installation

1. Choisissez l'emplacement idéal pour monter l'antenne sur une surface verticale. La hauteur idéale du sol doit correspondre à la hauteur approximative d'utilisation régulière d'un téléphone portable.
2. À l'aide de la plaque, marquez la position de l'emplacement souhaité de la vis avec un crayon ou un marqueur.
3. Vissez la plaque de montage en place avec le panneau coulissant dépassant vers vous.
4. Faites glisser solidement l'antenne sur la plaque de montage.
5. Connectez l'antenne avec le câble SC-400 qui mène à votre port booster marqué INSIDE.

Remarque : Dans la mesure du possible, il est recommandé de prévoir une séparation maximale entre les antennes extérieures et intérieures. N'oubliez pas de faire face à l'antenne du panneau loin de l'antenne extérieure.



Compatibilité

Compatibilité des amplificateurs : tous les amplificateurs de signal SureCall 2G-5G domestiques et industriels dans les bâtiments

Compatibilité des câbles : câbles coaxiaux faibles avec N mâle à chaque extrémité (SC-400, SC-240, etc.)

Compatibilité des accessoires : coupleurs et répartiteurs SureCall