

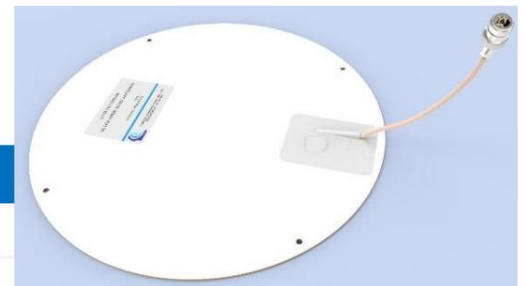
Nos antennes intégrées aux bâtiments sont conçues pour fournir d'excellentes solutions de couverture afin que les fréquences radio externes de sécurité publique se propagent dans les bâtiments, les tunnels ou les environnements à usage public.

Notre dernière innovation, l'UWB-1301000-NF a été conçue pour être montée sur un plafond ou un mur de gypse sans avoir besoin d'un plan de masse. Cette antenne de bâtiment est entièrement plate et s'intègre au plafond de manière presque invisible. L'application principale de l'antenne comprend : l'utilisation de systèmes d'antennes distribuées (DAS) pour la sécurité publique ou la communication LTE sur plusieurs étages d'un bâtiment.

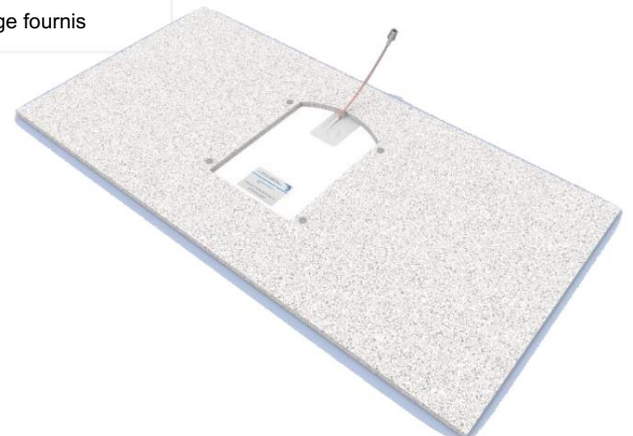
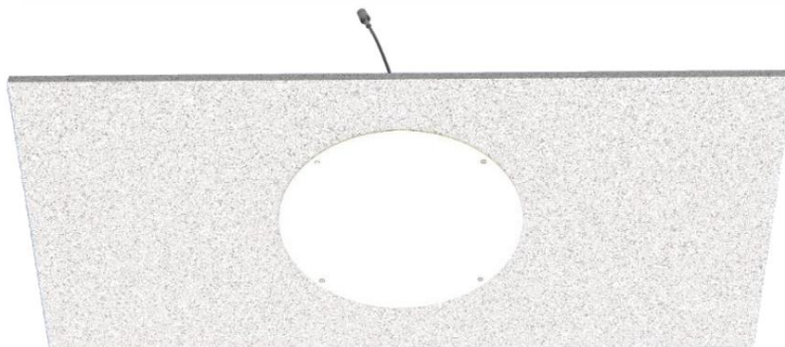
Sur demande, cette antenne peut être dotée d'une protection supplémentaire pour répondre aux pratiques de sécurité incendie recommandées par la Federal Transit Administration (FTA) et la Federal Rail Administration (FRA) en matière d'émission de fumée et d'inflammabilité, telles que testées selon ASTM E-662 et ASTM E.-162. Une couche de Kydex 6200 de 0,3" d'épaisseur peut être ajoutée pour répondre à ces critères. Veuillez consulter notre équipe d'assistance technique pour plus d'informations.

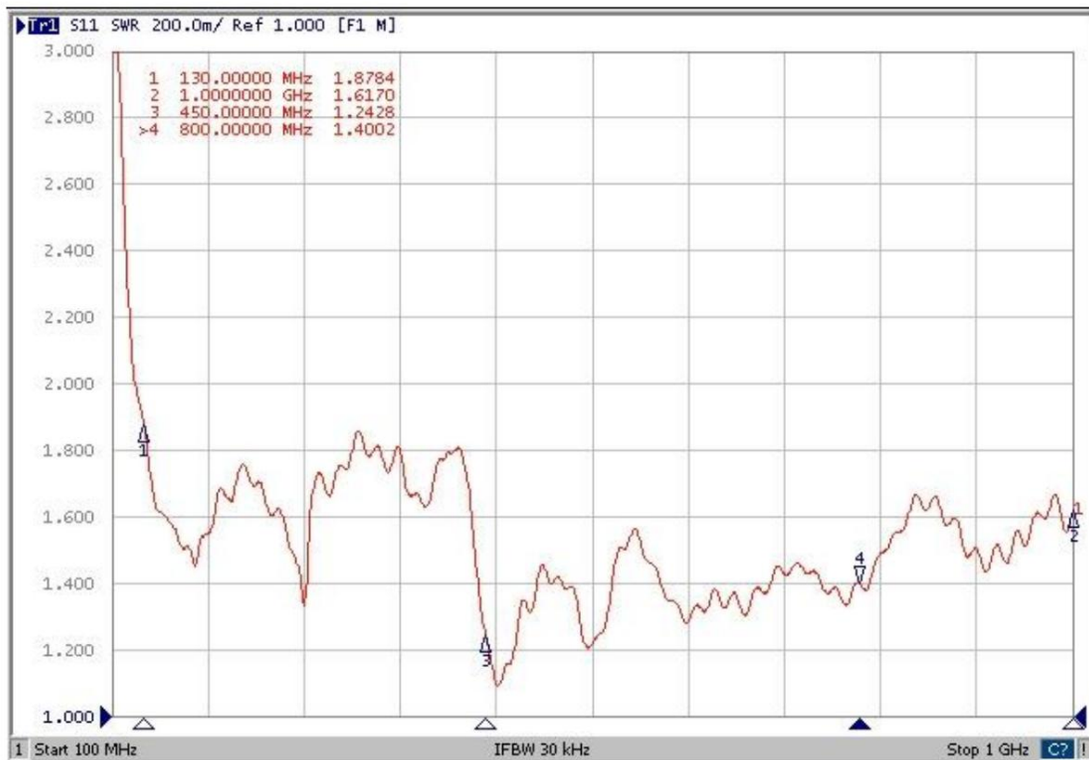
Brevet en instance.

Une antenne ultra-large bande de 380 à 3 000 MHz est également disponible.

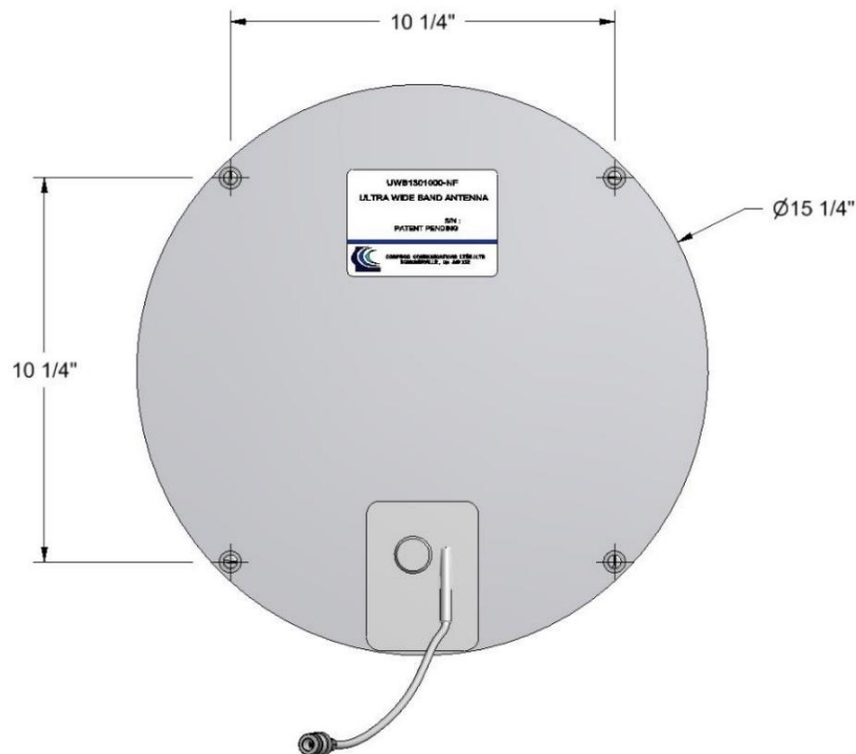


Spécifications électriques	UWB-1301000-NF
Gamme de fréquences, MHz	130-1000
Gain nominal	Unité
VSWR (quel que soit le positionnement du câble)	1,8:1 typique (2,0:1 maximum)
Bande passante : 1,8:1 VSWR, MHz	870
Modèle	Omnidirectionnel
Gestion de la puissance, watts	5
Impédance nominale, Ohms	50
Couleur	Blanc
Résiliation standard	N Féminin
Spécifications mécaniques	UWB-1301000-NF
Diamètre, po (mm)	15,25 (387,35)
Épaisseur, po (mm)	0,07 (1,8)
Poids, livres (kg)	N / A
Le matériel de montage	Boulons de montage fournis





Courbe VSWR (quel que soit le positionnement du câble)



Instructions de montage