

SSR RFV-DOMNI

Antenne diversity omnidirectionnelle



Présentation

S'appuyant sur le succès de l'antenne Diversity Fin® très appréciée, la Diversity Omni Antenna est un tout nouveau système d'antenne conçu pour une couverture omnidirectionnelle des microphones sans fil. La Diversity Omni comprend deux antennes sur un seul support, capturant à la fois des signaux polarisés verticalement et horizontalement, éliminant ainsi les coupures de signal les plus courantes dans un format compact.

Le Diversity Omni offre également une plus grande flexibilité dans le placement de l'antenne, car une seule est nécessaire au lieu de deux. Sa conception résistante aux intempéries permet de la monter en extérieur en installant une protection simple pour les connecteurs et la housse en nylon Cordura fournie.

La Diversity Omni Antenna est parfaitement adaptée aux projets multi-zones en intérieur ou en extérieur nécessitant une grande couverture, tels que les stades, les parcs d'attractions et les amphithéâtres.

Pour connecter la Diversity Omni Antenna à un système de microphone sans fil, il suffit de connecter les entrées d'antenne A et B à partir d'un système de distribution d'antenne tel que le RF Venue DISTRO4 ou DISTRO9 HDR et de positionner l'antenne là où la couverture est souhaitée.

Contrairement aux antennes omnidirectionnelles traditionnelles, la Diversity Omni Antenna permet aux récepteurs de voir un signal constant quelle que soit l'orientation du microphone, permettant ainsi au présentateur de tenir un microphone sans fil dans n'importe quelle position par rapport à l'antenne. Une seule Diversity Omni offre une couverture supérieure à deux antennes omni traditionnelles, permettant des économies de coûts ainsi qu'une réduction du temps d'installation.

Spécifications

- Catégorie : accessoire récepteur
- Type : Antenne active