



Problèmes commerciaux résolus

- Plusieurs solutions de montage conçues pour les plafonds des entrepôts et des zones de fabrication
- Des boîtiers durables qui peuvent protéger les équipements précieux des menaces environnementales
- Antennes spécialement conçues pour la couverture RF dans les environnements d'entrepôt difficiles

Les produits

ATS-DRPMNT-DAP-KOP

Support double AP et support de chute tout filetage pour antenne quadruple



ATS-DRPMNT-UNIVI-STGXTD-OOOP

AP échelonné et antenne omni ou à panneau de brassage à montage suspendu tout filetage



ATS-OP-245-6-4NP-36

Antenne intérieure/extérieure à panneau de brassage 2,4/5 GHz 6 DBI 4 éléments avec style N, RPSMA ou RPTNC



ATS-OP-245-13-4NP-36

Antenne intérieure/extérieure à panneau de brassage 4 éléments 2,4/5 GHz 13 DBI avec style N, RPSMA ou RPTNC



AccelTex Solutions a conçu et fabriqué des produits Wi-Fi pour une variété d'environnements d'entrepôt et de fabrication difficiles.

AccelTex Solutions possède l'expertise du secteur du sans fil et les capacités d'ingénierie nécessaires pour développer des solutions Wi-Fi efficaces pour les entrepôts et les centres de distribution.

Nous comprenons les défis liés au déploiement d'un réseau Wi-Fi dans une zone d'entrepôt industriel, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

C'est pourquoi nous avons conçu et fabriqué des produits et accessoires qui ont fait leurs preuves non seulement pour « fonctionner » dans cet environnement, mais aussi pour exceller.

Par exemple, notre antenne à panneau de brassage d'entrepôt a été spécialement conçue pour concentrer la couverture RF dans les allées de l'entrepôt.

Nous pouvons également développer des solutions personnalisées pouvant combiner des boîtiers et des antennes en un seul produit complet, aussi simple que « plug & play » après la connexion à un point d'accès.

Contactez l'un de nos représentants dès aujourd'hui pour répondre à vos questions ou visitez notre page Web :

 hubbell.ca/acceltex