



Composants du système **Infrastructure Wi-Fi**

JUNGHEINRICH

Infrastructure Wi-Fi

dans un avenir couronné de succès.

Pour une efficacité et une vitesse maximales dans l'entrepôt.

Grâce à notre infrastructure Wi-Fi hautement disponible et performante, vos collaboratrices et collaborateurs peuvent accéder aux données du système de gestion d'entrepôt ou du système ERP directement dans l'entrepôt, et ce en toute liberté de mouvement dans toutes les zones où le Wi-Fi est disponible.

Pour la planification du nombre nécessaire et de la position des accès sans fil, nous créons, sur la base de l'agencement de votre hangar, une simulation prenant déjà en compte l'atténuation du signal Wi-Fi par les structures de l'entrepôt. Même dans les zones de logistique et de production difficiles, nous vous soutenons lors de la mise en place d'une infrastructure Wi-Fi fonctionnelle.

Lors de l'installation, nous misons sur des composants Wi-Fi de haute qualité, adaptés au secteur industriel, que nous configurons selon vos souhaits. En option, la performance de l'environnement peut être optimisée et documentée via une analyse du système et des performances.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Connexion en temps réel de l'entrepôt via terminaux de données.
- Composants Wi-Fi de haute qualité de réseaux extrêmes.
- Grande disponibilité grâce à la transmission intelligente.
- Planification complète et intégration par Jungheinrich.
- Technique de mesure professionnelle pour la planification et l'analyse.

Votre infrastructure Wi-Fi

pour un maximum de bénéfices clients.



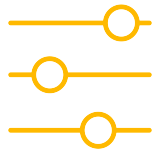
Effacité

Performance maximale avec les outils les plus efficaces.

Profitez pleinement de nos solutions informatiques intelligentes et exploitez la connexion mobile de vos collaboratrices et collaborateurs pour augmenter de manière significative la manutention des marchandises, la qualité et l'efficacité dans votre entrepôt.

Normes industrielles

- Intégration de terminaux de chariot ou d'autres composants compatibles Wi-Fi dans votre réseau.
- Connexion directe et mobile de l'entrepôt à votre système de gestion d'entrepôt ou système ERP.
- Traitement des données en temps réel.
- Itinérance intelligente pour la transmission ininterrompue entre les accès individuels.
- Composants Wi-Fi de haute qualité adaptés au secteur industriel.



Individualité

Un outil aussi personnalisé que votre entreprise.

Nous nous occupons de la planification et de l'intégration de votre infrastructure informatique mobile, vous vous occupez des affaires. Même en cas d'exigences techniques complexes, Jungheinrich vous fournit des solutions de données sur mesure pour votre entreprise.

Planification professionnelle

- Développement d'un profil d'exigence spécifique aux clientes et aux clients pour une infrastructure Wi-Fi aux dimensions optimales et sûre pour l'avenir.
- Simulation du nombre requis et de la position des accès sans fil sur la base de la configuration du hall.
- Prise en compte de l'atténuation de la propagation Wi-Fi par les structures de l'entrepôt comme les rayonnages, les marchandises et les murs.
- Radiodétection pour le positionnement précis des accès sans fil individuels, y compris positions de montage concrètes.
- En option également avec documentation imagée.

Analyse des performances

- Intégration des solutions informatiques Jungheinrich possible également dans des infrastructures Wi-Fi externes.
- Analyse de la performance et du système Wi-Fi pour le contrôle et l'assurance de la disponibilité optimale dans une infrastructure Wi-Fi déjà existante.
- Développement de solutions d'optimisation.



Sécurité

Les meilleures conditions pour un travail en toute sécurité.

Pour que vos données ne tombent pas entre de mauvaises mains : outre des produits de haute qualité, nos prestations de service et d'assistance issues d'un seul fournisseur garantissent des processus fiables et sans panne ainsi qu'une sécurité maximale des données.

Protection élevée des données

- Protection contre les accès non autorisés par cryptage.
- Concept de sécurité pour la protection contre les défaillances.
- Applications certifiées.