

Ahead Connectivity Connectivité numérique qui vous convient.

Axée sur les besoins uniques et changeants de nos clients, Ahead Connectivity offre la possibilité d'améliorer la gestion quotidienne des ascenseurs. La connectivité numérique vous donne accès à un large éventail de services, allant de la surveillance à distance à une alarme embarquée. Le passage des lignes analogiques au sans fil numérique améliore non seulement la fiabilité et la qualité de la connexion, mais permet également d'ajouter facilement de nouveaux services à votre compte. De plus, lorsque tout est fourni par un seul partenaire, cela élimine les efforts et les coûts supplémentaires.

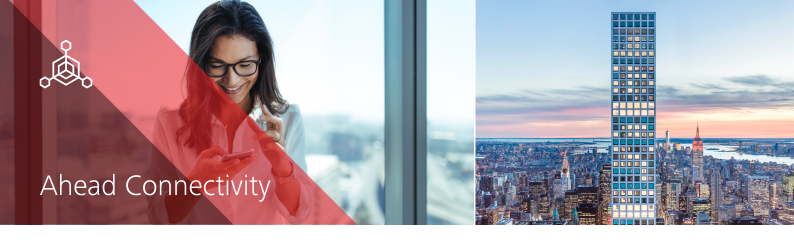
Connectivité en tant que service

Schindler installe le matériel et gère le service de connectivité pour vous. Cela couvre les coûts de la connexion de données et les tests réguliers pour assurer la fiabilité. La connexion bidirectionnelle peut être utilisée pour la transmission de données et de voix via 4G/LTE. Un système avec batterie de secours permet au système de fonctionner même en cas de panne de courant.

Passage au numérique

Avec Schindler Ahead, notre objectif est de garantir que nos clients passent avec confiance à l'ère numérique. La solution fonctionne pour les ascenseurs et les escaliers mécaniques de toutes marques et modèles. Ahead Connectivity aide nos clients à répondre à l'obligation fondamentale de fournir des services de communication pour les alarmes embarquées. Elle agit également comme un facilitateur clé pour accéder à notre vaste portefeuille numérique de solutions basées sur l'IoT.





Appareils de communication

Le matériel et son intégration dans le système d'ascenseur sont fournis par nos soins pour garantir une transition facile et sans tracas vers les ascenseurs numériques.

Tests à distance

Schindler effectue régulièrement des tests pour garantir que la connexion est réactive et fiable en permanence.

Gestion de la carte SIM

Le Cube, qui est l'appareil de communication central, est capable de gérer deux cartes SIM à la fois. Ce service comprend tous les coûts et la gestion du système d'exploitation.

Maximiser la puissance de l'informatique de pointe

Il fonctionne grâce à l'appareil matériel Cube & ETMA capable d'une puissance de traitement embarquée, de pré-analyse et de mises à niveau régulières via le réseau.

Fonctionnement ininterrompu

La voix et les données bidirectionnelles sont transmises sans fil via 4G/LTE, ce qui fonctionne même en cas de panne de courant.

Préparation pour l'avenir

Les mises à jour de sécurité peuvent être effectuées régulièrement par voie aérienne. De même, de nouveaux services numériques peuvent également être activés à distance.

Avantages

Une référence en matière de sécurité des données avec des politiques strictes pour le matériel et les logiciels de gestion des utilisateurs, afin de garantir que seules les équipes vérifiées ont accès aux données sensibles.

4G/LTE sans fil avec alimentation de secours pour des tests réguliers et une vérification du logiciel.

Un seul fournisseur pour l'installation, la gestion et le règlement des frais.

Le cube innovant permet d'harmoniser le matériel existant et le nouveau matériel.



www.schindler.be

S.A. Schindler | Boulevard de l'Humanité 241 A | 1620 Drogenbos | T: +32 (0)2 535 82 11

Cette publication est destinée à des fins d'information générale uniquement et nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les services, la conception des produits et les spécifications.

Aucune déclaration contenue dans cette publication ne peut être interprétée comme une garantie ou une condition, expresse ou implicite, concernant un service ou un produit, sa conception ou ses spécifications. La présente publication n'a pas pour objet de fournir des informations sur les spécifications des produits, leur adéquation à un usage particulier, leur qualité marchande, et ne doit pas être interprétée comme un terme ou une condition de tout contrat de service ou d'achat des produits ou services contenus dans cette publication. Des différences mineures entre les couleurs imprimées et les couleurs réelles peuvent exister.