



Ahead Connectivity

Conectividad digital que funciona para ti

Centrado en las necesidades únicas y cambiantes de nuestros clientes, Ahead Connectivity ofrece la posibilidad de mejorar la gestión diaria de sus equipos. La conectividad digital le brinda acceso a una amplia gama de servicios, desde monitoreo a control remoto, hasta una alarma en cabina. Además, cuando todo, es suministrado por un socio proveedor, elimina esfuerzos y costos adicionales.

Conectividad como servicio

Schindler instala el hardware y gestiona el servicio de conectividad para usted. Esto cubre los costos de la conexión de datos y pruebas regulares para garantizar la fiabilidad. La conectividad bidireccional se puede usar para datos y voz a través de 4G / LTE. Una batería de respaldo mantiene el sistema funcionando incluso en caso de cortes de energía.

Cambiar a digital

Con Schindler Ahead, nuestro objetivo es asegurar que nuestro cliente ingrese con confianza en la era digital. La solución funciona para ascensores y escaleras eléctricas. La conectividad anticipada ayuda a nuestros clientes a cumplir con la obligación fundamental de proporcionar los servicios alarma y comunicación para la cabina, también actúa como un facilitador clave para que puede acceder a nuestro amplio portafolio basado en soluciones digitales de IoT.





Ahead Connectivity

Dispositivos de comunicación

El hardware y su integración en el sistema de ascensor es proporcionado por nosotros para garantizar que la transición a ascensores digitales sea fácil y sin complicaciones para usted

Pruebas remotas

Schindler realiza pruebas periódicas para garantizar que la conexión sea receptiva y confiable en todo momento

Administración de tarjeta SIM

El cubo, que es el aparato base para la comunicación central es capaz de manejar dos tarjetas SIM a la vez. Este servicio incluye todos los costos y la gestión del sistema operativo

Potencia informática a borde

Funciona a través del dispositivo de hardware Cube & ETMA capaz de preanalizar y comprender actualizaciones constantes

Operación ininterrumpida

La voz y los datos bidireccionales se transmiten de forma inalámbrica a través de 4G / LTE, incluso durante apagones

Disponibilidad futura

Las actualizaciones de seguridad se pueden realizar de forma remota regularmente. Del mismo modo, los nuevos servicios digitales pueden ser activados de forma remota

Beneficios

Un punto de referencia de seguridad de datos con estrictas políticas para la gestión de dispositivos y usuarios, un software potente con altos índices de seguridad

Conexión Inalámbrica 4G / LTE con respaldo de energía para pruebas y auditorías periódicas del software

Proveedor único para instalación, gestión y manejo de costos

Conecte su hardware nuevo y actual con el cubo.



www.schindler.com

Esta publicación es solo para fines informativos generales y nos reservamos el derecho en cualquier momento de modificar el diseño y las especificaciones del producto. Ninguna declaración contenida en esta publicación se interpretará como una garantía o condición, expresa o implícita, en cuanto a cualquier producto, su idoneidad para un propósito particular, comerciabilidad, calidad o se interpretará como un término o condición de cualquier acuerdo con respecto a los productos o servicios contenidos en esta publicación. Pueden existir diferencias menores entre los colores impresos y los reales.