



Ahead Connectivity

Digitale connectiviteit die voor u werkt.

Met de unieke en veranderende behoeften van onze klanten als middelpunt, biedt Ahead Connectivity de mogelijkheid om het dagelijkse beheer van liften te verbeteren. Digitale connectiviteit geeft u toegang tot een breed scala aan diensten - van externe monitoring tot een alarmsysteem in de lift. De overstap van analoge vaste lijnen naar digitale draadloze verbindingen verbetert niet alleen de betrouwbaarheid en kwaliteit van de verbinding, maar maakt ook het gemakkelijk toevoegen van nieuwe diensten aan uw account mogelijk. Bovendien, wanneer alles wordt geleverd door één partner, elimineert het extra inspanningen en kosten.

Connectiviteit als een dienst

Schindler installeert de hardware en beheert de connectiviteitsdienst voor u. Dit omvat de kosten voor de gegevensverbinding en regelmatige tests om de betrouwbaarheid te waarborgen. De bidirectionele verbinding kan worden gebruikt voor gegevens- en spraakoverdracht via 4G/LTE. Een systeem met batterijback-up zorgt ervoor dat het systeem blijft werken, zelfs bij stroomuitval.

Overschakelen naar digitaal

Met Schindler Ahead is ons doel ervoor te zorgen dat onze klanten vol vertrouwen het digitale tijdperk betreden. De oplossing werkt voor liften en roltrappen van elk merk en model. Ahead-connectiviteit helpt onze klanten aan de fundamentele verplichting te voldoen om communicatiediensten voor in-car alarmsystemen te bieden. Het fungeert ook als een belangrijke facilitator, zodat u toegang heeft tot ons uitgebreide digitale portfolio van op IoT gebaseerde oplossingen.





Ahead Connectivity

Communicatieapparaten

Wij leveren de hardware en zorgen voor de integratie ervan in het liftstelsel, zodat de overstap naar digitale liften voor u gemakkelijk en probleemloos verloopt.

Externe tests

Schindler voert regelmatig tests uit om ervoor te zorgen dat de verbinding altijd responsief en betrouwbaar is.

Beheer van SIM-kaarten

The Cube, het centrale communicatieapparaat, kan tegelijkertijd twee SIM-kaarten verwerken. Deze service omvat alle kosten en het beheer van het besturingssysteem.

Maximaliseer de kracht van edge computing

Het werkt via het hardware-apparaat Cube & ETMA, dat in staat is tot boordrekenkracht, vooranalyse en regelmatige over-the-air upgrades.

Onderbroken werking

Stem- en bidirectionele gegevens worden draadloos verzonden via 4G/LTE, wat zelfs tijdens stroomuitval operationeel is.

Klaar voor de toekomst

Beveiligingsupdates kunnen regelmatig over-the-air worden uitgevoerd. Op dezelfde manier kunnen nieuwe digitale diensten ook op afstand worden geactiveerd.

Voordelen

Een maatstaf voor gegevensbeveiliging met strikte beleidslijnen voor apparaat- en gebruikersbeheerssoftware om ervoor te zorgen dat alleen geverifieerde teams toegang hebben tot gevoelige gegevens.

Draadloos 4G/LTE met back-upvoeding voor regelmatige tests en auditing van de software. **Eén leverancier** voor installatie, beheer en kostenafhandeling.

Breng uw nieuwe en bestaande hardware samen met de innovatieve kubus.



www.schindler.be

Schindler N.V | Humaniteitslaan 241 A | 1620 Drogenbos | T: +32 (0)2 535 82 11

Deze publicatie is alleen bedoeld voor algemene informatie. We behouden ons het recht voor om op ieder moment de diensten, het ontwerp en de specificaties van het product te wijzigen. Geen enkele verklaring in deze publicatie mag worden opgevat als een expliciete of impliciete garantie of voorwaarde met betrekking tot een dienst of product, de specificaties ervan, de geschiktheid ervan voor een specifiek doel, de verkoopbaarheid of de kwaliteit ervan of mag worden geïnterpreteerd als een bepaling of voorwaarde van een dienst- of koopovereenkomst voor de producten of diensten die in deze publicatie vervat zijn. Kleine verschillen tussen de gedrukte en werkelijke kleuren zijn mogelijk.