



Ahead Connectivity

Digitale connectiviteit met gebruik van een GSM module.



In functie van de unieke en wijzigende behoeften van onze klanten biedt Ahead Connectivity de mogelijkheid om het dagelijkse beheer van de liften en roltrappen te verbeteren. Digitale connectiviteit opent de weg naar een brede waaier aan services – van alarm vanuit de liftcabine tot monitoring op afstand. De omschakeling van analoge lijnen naar digitale draadloze technologie verbetert niet alleen de betrouwbaarheid en kwaliteit van de verbinding, maar laat ook toe om nieuwe services waar nodig gemakkelijk te activeren. Wanneer alles door één partner geleverd wordt, vermijdt u bovendien extra inspanningen en kosten.

Connectivity als een service

Schindler installeert de hardware en beheert de connectiviteitservice voor u. Deze omvat de kosten voor de gegevensverbinding en regelmatige tests om de betrouwbaarheid te verzekeren. De tweerichtingsverbinding wordt gebruikt voor de gegevens- en spraakoverdracht met een draadloos GSM netwerk via 4G standaard. Een back-up batterij houdt het systeem zelfs bij stroomuitval in werking.

Omschakeling naar digitale technologie

Met Schindler Ahead willen we verzekeren dat onze klanten vol vertrouwen in het digitale tijdperk treden. De oplossing is geschikt voor liften en roltrappen van ieder merk. Ahead Connectivity helpt onze klanten bij het nakomen van de fundamentele verplichting om te voorzien in communicatieservices voor liftkooialarmen. Het is ook een belangrijke faciliteit, die u toegang kunt geven tot een uitgebreide digitale weergave van diagnoses gebaseerd op IoT (Internet of Things).





Ahead Connectivity

Communicatieapparaten

Wij leveren de nodige hardware en integreren deze in het liftstelsel. Zo verzekeren wij u een eenvoudige en probleemloze omschakeling naar uw digitale lift.

Tests op afstand

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

SIM-kaartmanagement

De Cube, onze GSM module, bevat de SIM-kaart. De service omvat alle operationele kosten en het management van het besturingssysteem.

Edge computing-capaciteit

Het hardwareapparaat Cube staat in voor de rekencapaciteit, vooranalyses en regelmatige over-the-air software updates.

Ononderbroken werking

De tweezijdige spreek- en dataverbinding wordt draadloos overgedragen via 4G, dat ook bij stroomuitval (minimaal 1 uur) blijft functioneren.

Klaar voor de toekomst

Beveiligingsupdates kunnen regelmatig over-the-air worden uitgevoerd. Nieuwe digitale services kunnen op afstand geactiveerd worden. Klaar voor de toekomst!

Voordelen

Een benchmark van gegevensbeveiliging.

Strikte beleidsregels voor apparaat- en gebruikersmanagement software die ervoor zorgen dat alleen geautoriseerde teams toegang hebben tot gevoelige gegevens.

Draadloos 4G met voedingsback-up voor het regelmatig testen en auditeren van de software.

Eén leverancier voor de installatie, het management en de kostenafhandeling.

Verbind uw nieuwe en bestaande hardware met de Cube.



Meer informatie over Schindler?

Scan simpelweg de QR code met behulp van uw mobiel.

Schindler Liften B.V.
Verheeskade 4
2521 BN Den Haag
Telefoon: 070 384 37 00
Email: info.nl@schindler.com | www.schindler.nl

Deze publicatie is alleen bedoeld voor algemene informatie. We behouden ons het recht voor om op ieder moment 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 de geschiktheid voor een specifiek doel, de verkoopbaarheid of de kwaliteit van een product of mag worden geïnterpreteerd als een bepaling of voorwaarde van een koopovereenkomst voor de producten of diensten die in deze publicatie vervat zijn. Kleine verschillen tussen de gedrukte en werkelijke kleuren zijn mogelijk.