

# Ahead Connectivity

## Conectividade digital que funciona para si

Centrado nas necessidades únicas e mutáveis dos nossos Clientes, o Ahead Connectivity oferece a possibilidade de melhorar a gestão diária dos seus equipamentos. A conectividade digital dá-lhe acesso a uma vasta gama de serviços, desde monitorização a controlo remoto, até um tele-alarme na cabina. Além disso, quando é tudo fornecido por um único fornecedor, elimina esforços e custos adicionais.



### Conectividade como serviço

A Schindler instala o hardware e gere o serviço de conectividade por si. Isto cobre os custos da ligação de dados e testes regulares para assegurar a fiabilidade. A conectividade bidirecional pode ser utilizada para dados e voz através de 4G/LTE. Uma bateria de reserva mantém o sistema a funcionar mesmo em caso de falha de energia.

### Mudar para digital

Com o Schindler Ahead, o nosso objetivo é assegurar que o Cliente entre, com confiança, na era digital. A solução funciona em elevadores e escadas rolantes. A conectividade antecipada permite aos nossos Clientes cumprirem a obrigação de manter os serviços de tele-alarme e comunicação para a cabina. É também um meio essencial para poder aceder à informação sobre a nossa ampla carteira de equipamentos através de soluções digitais de IoT.



**Schindler**





# Ahead Connectivity



## Dispositivos de comunicação

O hardware e a sua integração no sistema do elevador é fornecido por nós para assegurar que a transição para os elevadores digitais é fácil para si

## Testes remotos

A Schindler realiza testes regulares para garantir que a conexão está recetiva e fiável a todo o momento

## Administração de cartão SIM

O Cubo, que é o dispositivo base para a comunicação central, é capaz de gerir dois cartões SIM em simultâneo. Este serviço inclui todos os custos e a gestão do sistema operativo

## Tecnologia de ponta

Funciona através do dispositivo de hardware Cube & ETMA, capaz de pré-analisar e compreender as atualizações constantes

## Operação ininterrupta

Voz e dados bidirecionais são transmitidos sem fios através de 4G / LTE, mesmo durante cortes de energia

## Disponibilidade futura

As atualizações de segurança podem ser realizadas remotamente de forma regular. Da mesma forma, os novos serviços digitais podem ser ativados remotamente

## Vantagens

**Um ponto de referência de segurança** de dados com políticas rigorosas de gestão de dispositivos e utilizadores, um poderoso software com elevados índices de segurança

**Conexão sem fios 4G / LTE** com backup de energia para testes e auditorias periódicas do software

**Fornecedor único** para instalação, gestão e tratamento de custos.

Conecte o seu hardware atual e o novo com o Cubo

