

# Ahead Connectivity

## Cyfrowa łączność z wymiernymi korzyściami

Ahead Connectivity to rozwiązanie ułatwiające codzienne zarządzanie dźwigami i schodami ruchomymi. Oferuje cyfrową łączność, która oprócz poprawy jakości połączenia umożliwia korzystanie z wielu innych przydatnych usług, takich jak zdalny monitoring czy telealarm. Ahead Connectivity to kompleksowe wsparcie w obszarze łączności, co w prosty sposób przekłada się na mniejsze zaangażowanie zarządcy, jak i redukcję kosztów w tym obszarze.

### Łączność jako usługa

Schindler instaluje wymagane komponenty i kompleksowo zarządza całą infrastrukturą łączności wraz z regulowaniem opłat u dostawcy oraz wykonywaniem systematycznych testów połączenia. Cyfrowe połączenie wykorzystuje bezprzewodową technologię 4G/LTE, a zastosowanie zapasowej baterii pozwala na nieprzerwaną pracę, nawet w przypadku braku zasilania.

### Przejdźcie na łączność cyfrową

Schindler Ahead to płynne i proste przejście w świat cyfrowych rozwiązań dla dźwigów i schodów ruchomych marki Schindler, jak i innych producentów. Usługa Ahead Connectivity umożliwia spełnienie wszystkich wymagań prawnych związanych z zapewnieniem komunikacji z kabiną windy. Jest również podstawą dla uaktywnienia innych usług Schindler opartych na rozwiązaniach IoT – już dziś lub w przyszłości.

**SCHINDLER AHEAD**



**Schindler**



# Ahead Connectivity



## Cechy

### Urządzenia do przesyłu danych

Dostarczenie wymaganych urządzeń i ich integracja z dźwigiem są po naszej stronie, tak aby cały proces przebiegał sprawnie, nie angażując właściciela czy zarządcy budynku.

### Zdalne testy

Schindler wykonuje regularnie testy jakości połączeń, aby zapewnić niezawodność i wysoką jakość łączności.

### Nieprzerwane działanie

Dźwięk oraz dwukierunkowy przesył danych jest transmitowany bezprzewodowo w technologii 4G/LTE, która gwarantuje nieprzerwane działanie nawet w przypadku awarii zasilania.

### Siła edge computing

Nowoczesne moduły komunikacyjne mają potencjał przetwarzania danych umożliwiając lokalne przeprowadzanie analiz oraz regularne bezprzewodowe aktualizacje.

### Elastyczność

Aktualizacje zabezpieczeń mogą być wykonywane zdalnie, podobnie jak aktywacja innych, dodatkowych cyfrowych usług Schindler.

### Zarządzanie kartą SIM

Cube, który jest urządzeniem odpowiedzialnym za komunikację może obsługiwać dwie karty SIM jednocześnie. Usługa zarządzania kartami zawiera w sobie również pokrywanie całości zewnętrznych kosztów oraz zarządzanie systemem operacyjnym.

## Korzyści

**Bezpieczne dane** dzięki rygorystycznej polityce zarządzania oprogramowaniem i urządzeniami, tak by dostęp do wrażliwych informacji miały wyłącznie ściśle wyznaczone osoby.

**Bezprzewodowa technologia 4G/LTE** z zasilaniem awaryjnym i regularnymi testami oprogramowania.

**Jeden dostawca** odpowiedzialny za instalację, zarządzanie i opłacanie usług.

Schindler Polska Sp. z o.o. | ul. Postępu 12A | 02-676 Warszawa  
T: 0048 22 549 21 00

[www.schindler-ahead.com](http://www.schindler-ahead.com)

Niniejsza publikacja służy jedynie ogólnym celom informacyjnym i zastrzegamy prawo do zmiany projektów i specyfikacji produktów w każdym czasie. Żadne ze stwierdzeń zawartych w niniejszej publikacji nie może być uważane za dosłowne lub dorozumiane udzielenie gwarancji jakości lub zapewnienie sprzedawcy czy producenta, o którym mowa w art. 5561 Kodeksu cywilnego (rękojmia za wady), w odniesieniu do któregośkolwiek z produktów, ani za zapewnienie o przydatności produktów do jakiegokolwiek celu, o ich zbywalności i wartości handlowej lub jakości i nie będzie stanowić części jakiegokolwiek umowy dotyczącej produktów lub usług wymienionych w niniejszej publikacji. Zastrzegamy możliwość wystąpienia niewielkich odstępstw kolorów drukowanych w stosunku do rzeczywistych.