

## Ahead Core

Odpowiedź na Twoje potrzeby już dziś.  
Gotowy na wymagania jutra.

Schindler Ahead to cyfrowa platforma oparta na technologii IoT, ułatwiająca klientom zarządzanie portfolio dźwigów i schodów ruchomych. Ta cyfrowa usługa tworzy przejrzysty ekosystem, łącząc ze sobą właścicieli budynków, ich zarządców, jak i użytkowników. Ahead Core to pełen zestaw narzędzi umożliwiający wykorzystanie całego potencjału Schindler Ahead. Jest podstawą, na której bazuje obecne rozwiązanie. Umożliwia również dodawanie nowych funkcjonalności w przyszłości.

### Ahead Core

Ahead Core to łączność najwyższej jakości, jak również szerokie źródło informacji i danych analitycznych dotyczących Twoich wind, schodów czy chodników ruchomych. Usługa oferuje stały monitoring urządzeń, bazując na danych w czasie rzeczywistym, które mogą być udostępniane zarządcom budynków, mieszkańcom oraz zespołom technicznym. Szybki i prosty dostęp do istotnych informacji na temat Twoich urządzeń to możliwość podjęcia prewencyjnych działań, ułatwiony proces decyzyjny, a finalnie lepsza dostępność i wydajność Twoich urządzeń.

### Mobilność w sieci

Technologia Ahead to połączenie urządzeń poprzez zaawansowane komponenty informatyczne wspomagane nowoczesnym oprogramowaniem. Sercem technologii Ahead jest Cube – moduł odpowiedzialny za transmisję danych oraz za połączenia głosowe, gromadzący i dokonujący wstępnej analizy informacji zanim zostaną przesłane do serwera. Zebrane w ten sposób dane są przetwarzane, a następnie wykorzystywane w celu poprawy efektywności i wydłużenia cyklu życia urządzeń.

**SCHINDLER AHEAD**



**Schindler**





# Ahead Core

## Usługa cyfrowa dostosowana do Twoich potrzeb




Ahead Core to usługa, dzięki której nie musisz martwić się o aktualizacje, bezpieczeństwo, kompatybilność z planowanymi usługami, a przede wszystkim łączność i przesył danych w czasie rzeczywistym.



## Cechy

<b>Ahead Connectivity</b> 	<b>Ahead RemoteMonitoring</b> 
Cyfrowa, bezprzewodowa łączność i transmisja danych w standardzie 4G/LTE.	Zdalny monitoring urządzeń i pomiar ich efektywności to lepsze planowanie technicznego wsparcia, wymian części czy działań prewencyjnych.
– Zarządzanie kartami SIM i usługami telekomunikacyjnymi	– Nieustanny monitoring urządzeń – 24/7
– Regularne testy łączności, gwarantujące nieprzerwane działanie	– Zdefiniowane i systematyczne kontrole jakości
– Stała gotowość systemu awaryjnego	– Interwencje na podstawie informacji uzyskanych z urządzeń
<b>Ahead ActionBoard</b> 	<b>Future Readiness</b> 
Platforma cyfrowa umożliwiająca dostęp do danych w czasie rzeczywistym na temat urządzeń i usług serwisowych.	Gotowość do połączenia z innymi cyfrowymi, innowacyjnymi usługami.
– Dostęp z poziomu komputera oraz aplikacji na urządzeniach mobilnych	– Zdalna aktualizacja urządzeń i oprogramowania
– Umożliwia generowanie raportów zgodnie z Twoimi preferencjami	– Możliwość aktywacji dodatkowych usług na żądanie
– Dostarcza informacje w czasie rzeczywistym i wspomaga ich przekazywanie za pomocą powiadomień typu Push	– Niezbędny element usprawniający zarządzanie ruchem

## Korzyści

-  **Oszczędność czasu.** Dane generowane przez połączone urządzenia umożliwiają zaawansowane analizy. To pozwala naszemu zespołowi technicznemu zidentyfikować problemy zanim jeszcze wystąpią, zapobiegając potencjalnym przestojom i wydłużając czas dostępności urządzenia.
-  **Dostęp do informacji.** Dane o urządzeniach w czasie rzeczywistym to zawsze aktualne informacje, a tym samym możliwość podjęcia szybkiej decyzji.
-  **Wygoda.** Interaktywna, spersonalizowana usługa to inny, cyfrowy wymiar korzystania z urządzeń Schindler.

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.