

Schindler  
Ahead Basic

Pro  
Core  
Basic



Für Aufzüge aller  
Hersteller

# Schindler Ahead Basic

## So einfach kann digital sein

### Das Basispaket für Ihre Aufzugsanlage.

Mit Schindler Ahead Basic wird jede Aufzugsanlage digital. Dank zukunftsweisender Technik haben Sie die Verfügbarkeit Ihrer Aufzugsanlage bequem im Blick. Vor allem im Störfall gewinnen Sie wertvolle Zeit: Der Aufzug meldet selbstständig seinen Stillstand, die Entstörung wird direkt in Echtzeit veranlasst. Sie müssen sich um nichts mehr kümmern.

#### Das kann Ihr Aufzug mit dem digitalen Upgrade:

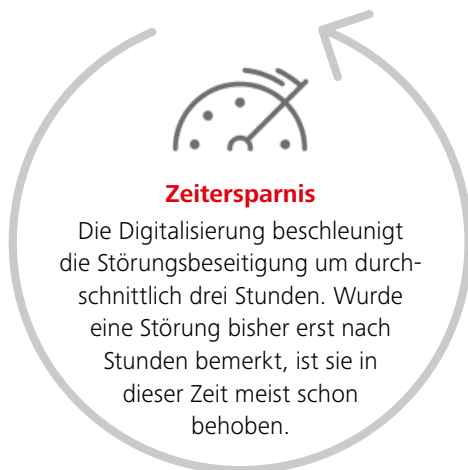
##### 1. Stillstandsalarm!

Die Störung der Anlage wird sofort erkannt und selbstständig gemeldet.



##### 2. Benachrichtigung

Im gleichen Moment wird eine automatische Entstörungskette aktiviert und ein\*e Servicetechniker\*in zu Ihrer Anlage entsendet.



##### Zeitersparnis

Die Digitalisierung beschleunigt die Störungsbeseitigung um durchschnittlich drei Stunden. Wurde eine Störung bisher erst nach Stunden bemerkt, ist sie in dieser Zeit meist schon behoben.

##### 3. Störungsinformation

Parallel werden Sie über den Stillstand informiert und über die Behebung der Störung auf dem Laufenden gehalten.

##### 5. Volle Transparenz

Der Aufzug funktioniert wieder. Dank des Schindler Ahead Action-Board haben Sie die Aktivitäten Ihrer Anlage jederzeit im Blick.



##### 4. Störungsbeseitigung

Techniker\*innen, die bereits über alle benötigten Informationen verfügen, treffen an der Anlage ein und beseitigen den Stillstand des Aufzugs.



# Schindler Ahead Basic

## Ihre Vorteile auf einen Blick



### Höhere Verfügbarkeit

Die Anlagendaten Ihres Aufzugs werden rund um die Uhr überwacht, jedes Problem wird in Echtzeit gemeldet.



### Sofortige Reaktion

Das Technical Operation Center wird bei einem Stillstand automatisch benachrichtigt; Sie müssen nichts tun.



### Maximaler Komfort

Die automatische Entstörungskette sorgt für eine umgehende Reaktion. Die Entstörung erfolgt schnell und problemgenau.

### Volle Transparenz durch das Schindler Ahead ActionBoard

Das Schindler Ahead ActionBoard ist eine Informations- und Kommunikationsplattform, über die Sie jederzeit Aktivitäten Ihrer Aufzugsanlage einsehen können. Die Daten werden unter anderem mithilfe des Remote Monitoring ermittelt und Ihnen in Echtzeit zur Verfügung gestellt.

Im Falle eines Stillstands der Anlage informiert Sie das Schindler Ahead ActionBoard proaktiv und gibt Ihnen so die Möglichkeit, vorbereitet auf Anfragen Ihrer Mieter\*innen zu reagieren oder die Informationen einfach und schnell an sie weiterzuleiten. Außerdem erhalten Sie Push-Nachrichten über die App, SMS und E-Mail, die Sie über alle wichtigen Details im täglichen Betrieb auf dem Laufenden halten – mit voller Transparenz über Status- und Wartungsaktivitäten.

- Anlagendaten jederzeit im Blick
- Zugriff per Computer, Notebook, Tablet oder Smartphone-App
- Strukturiertes Layout, einfache Bedienung
- Komfortabel Informationen empfangen und weiterleiten

Schindler Deutschland AG & Co. KG  
Schindler-Platz  
12105 Berlin  
Deutschland



**Erfahren Sie mehr** über Schindler Ahead Basic, das digitale Starterpaket für Ihre Aufzugsanlage. Für weitere Informationen einfach den QR-Code scannen und Ihre persönliche Beratung kontaktieren.

[www.schindler.de](http://www.schindler.de)

**We Elevate**

Dieses Dokument dient lediglich der allgemeinen Information. Wir behalten uns das Recht vor, die Dienstleistungen, das Produktdesign und die Spezifikationen jederzeit zu ändern. Keine Aussage in diesem Dokument ist bezüglich der in diesem Dokument enthaltenen Produkte oder Dienstleistungen als ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Bedingung hinsichtlich beliebiger Dienstleistungen oder Produkte, deren Spezifikationen, der Eignung für einen bestimmten Zweck, der Gebrauchstauglichkeit, der Qualität oder als Bestimmung oder Bedingung sonstiger Dienstleistungs- oder Kaufvereinbarungen auszulegen. Die gedruckten und tatsächlichen Farben können sich geringfügig unterscheiden. Copyright© 2023 Schindler Aufzüge AG