Monitoring, made easy.

Echte Aufzugsdaten für echten Mehrwert.

Ein Techniker und ein kleines Gerät. Kein Werkzeugkoffer, keine Zeichnungen, keine aufwendige Planung. 15 min später weiß das Service-Team alles, was es über diesen Aufzug wissen muss: Ob die Tür klemmt, wie viele Fahrten täglich stattfinden, wo eine Entstörfahrt nötig ist. In Echtzeit, ohne Umbauten.

eleon S1 revolutioniert, was früher zeitintensiv, kompliziert und teuer war: **Remote Monitoring**. Es macht aus stummen Systemen intelligente Datenquellen. So wird aus jedem Aufzug ein smarter Aufzug.

- Aufzüge herstellerübergreifend überwachen über eine direkte Verbindung mit der Steuerung
- Techniker nur noch zu Anlagen schicken, die es wirklich benötigen für mehr Effizienz und vorausschauende Wartung
- Keine Anschaffungskosten & eine attraktive Nutzungsgebühr die sich schon bei einer eingesparten Anfahrt im Jahr rechnet



Gratisgerät sichern

elfin.de/eleon oder Mail an sales@elfin.de







S Sidemana

In 15 min via Plug & Play installiert.

Die Installation erfolgt ohne Eingriff in die Bausubstanz im Rahmen des nächsten, regulär geplanten Servicebesuchs.

Keine Vorbereitung oder Bestandsanalyse nötig.

Die Konfiguration des Gateways erfolgt einfach und schnell während der Montage vor Ort.

Sofort einsatzbereit.

Direkt nach der Installation sendet eleon S1 Daten an Ihre bestehenden Systeme oder Plattformen. Der Aufzug ist online.

Kompatibel und flexibel.

Das Gateway ist mit dem Großteil Ihres Portfolios kompatibel und kann bei Bedarf einfach an eine andere Anlage umziehen.



Betriebsstatus



Sicherheitskreis



Fahrten



Türzustände



Etagenstände



Fehlercodes & Beschreibungen



Unterstützte Steuerungen

• Otis MCS LB2, LCB2, RCB2,

Gen2 GECB, GECB_II, GECB_LV

• Schindler bionic, miconic, smart

KONE Monospace LCE CPU, CPU40, CPU_Nc
TKE TCI MC/CPU, TCM MC1, MC2, MC3

• Orona ARCA 2

Böhnke BP 308, BP 408

Klinkhammer

NEW LIFT

+ Variotech LIFTSAFE Aufzugswärter

Unterstützte Systeme

- ERP-Systeme
- Monitoring-Plattformen
- Asset-Management-Systeme
- per offener MQTT API oder individueller Schnittstelle

Unterstützte Datenformate

- Rohdaten
- Kennzahlen
- Custom Formate

