

## DIE DIGITALE LÖSUNG FÜR AUFZÜGE

IoT (Internet of Things | Internet der Dinge) bezeichnet die Digitalisierung von Maschinen und Prozessen in der Industrie. Diese durchaus positive Trendentwicklung macht auch vor der Aufzugsindustrie keinen Halt und bietet neue Marktchancen – es kann online geplant, analysiert und kommuniziert werden.



## FUNKTIONEN

### ■ DIAGNOSEN & ANALYSEN

Die Transparenz der Anlage wird durch diverse Statistiken wie Anlagenzustandsüberwachung erhöht und bietet zugleich wirtschaftliches Potenzial. Für ein effizienteres Gebäudemanagement können Einblicke auch in Echtzeit übermittelt werden.

### ■ ÜBERWACHUNG UND ALARMFUNKTION

Die integrierte Komponentenüberwachung und Fehleralarmierung unterstützt einen reibungslosen Anlagenbetrieb. Dadurch können Fehler analysiert, behoben oder vorab vermieden werden. Die Lebenszyklusüberwachung ermöglicht einen weiteren Schritt in Richtung prädiktiver Wartung.

### ■ SICHERHEIT

Verschlüsselte Verbindungen sowie die MPKlive-Infrastruktur sichern den Zugang ab. Auf dem mobilen Endgerät wird keine zusätzliche Software benötigt.

### ■ TECHNISCHE DOKUMENTATION

Der ortsunabhängige Abruf von technischen Dokumentationen sowie Fehlerprotokollen ermöglicht eine bessere Vorausschaubarkeit und schnelleres Handeln, um Stillstände des Aufzuges zu minimieren.

### ■ KONNEKTIVITÄT

Die Verbindung kann über das Internet hergestellt werden und die Daten liegen optional in Ihrem Netzwerk.

### ■ ORTSUNABHÄNGIG

Personalisierbare Anwendungen können mobil aus der Ferne gesteuert werden.

### ■ TRANSPARENZ

Zugriff auf komplette Anlagendokumentation und Bestellstatus.

### ■ SERVICE

Erweitertes Servicemanagement mittels Tracking.

## INFORMATIONEN

Art.-Nr.	Beschreibung	Kompatibilität
8M70-20-720	liftbook – Basis	MPK411   MPK4i
8M70-20-725	liftbook – Service (Basis + Servicesystem)	MPK411   MPK4i
8M70-20-730	liftbook – Service Plus (Basis + Servicesystem + liftit, liftQR, MPKlive)	MPK411   MPK4i