

*Dedicated to People Flow™*



DRAHTLOSER AUFZUGSNOTRUF

# KONE KoneXion®

mit GSM-Modem



FRONTIS

# Sicherheit, jederzeit – für Sie und alle Ihre Benutzer

## Betreiber in der Verantwortung

Als Betreiber einer Aufzugsanlage verpflichtet Sie das Gesetz sicher zu stellen, dass **zu jeder Zeit auf einen Notruf reagiert werden kann** und **Befreiungsmaßnahmen sachgerecht durchgeführt werden**.

Falls Sie die geforderte permanente Erreichbarkeit Ihres Liftwartes nicht gewährleisten können, ist eine Aufschaltung zu einer 24/7 besetzten Notrufzentrale eine sichere Alternative.

## KONE KoneXion® GSM - Ihre sichere Verbindung

Die technische Voraussetzung ist die Herstellung und der Betrieb des Anschlusses an eine zertifizierte Notrufzentrale.

## KONE Service Center

Je nach Ihren Anforderungen übernimmt KONE für Sie die ständige Notrufbereitschaft an das zertifizierte KONE Service Center.

Unsere Mitarbeiter sind an 365 Tagen rund um die Uhr erreichbar. Im Ernstfall kann unser kompetentes Personal eingeschlossene Fahrgäste rasch, sicher und zuverlässig befreien.

## Aufschalten

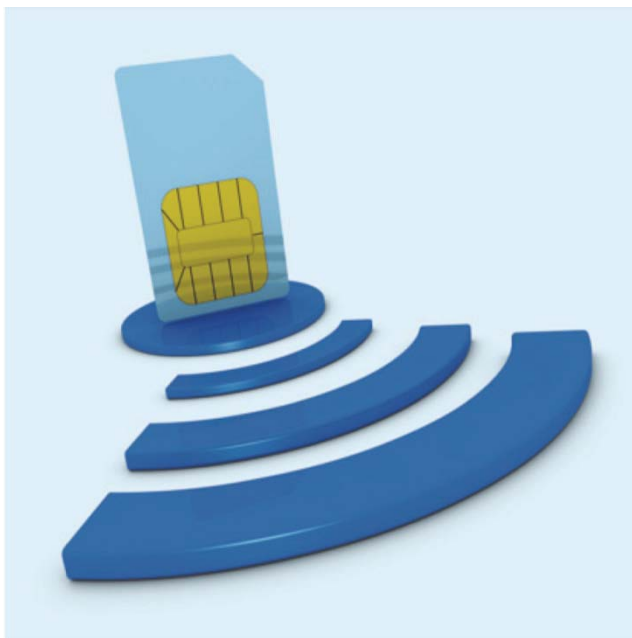
Ihr Aufzug verfügt noch nicht über ein Notrufsystem? Erfüllen Sie Ihre Betreiber-Pflichten jetzt noch einfacher und kostengünstiger – ohne Kabel.

## Umschalten

Sie betreiben ein Notrufsystem in Ihrem Aufzug über einen analogen Hauptanschluss? Mit dem GSM-Notrufsystem von KONE sparen Sie sich den separaten Telefonanschluss – und die Festnetzgrundgebühr.



# Drahtloses Notrufsystem mit GSM-Modem



## Das Leistungspaket

- Lieferung und Montage
- Modem und Akku für Notfall-Stromversorgung
- Spezielle SIM-Karte mit Sprach- und Datendienst inkl. Roaming für höchste Verfügbarkeit
- Technische Aufschaltung zum KONE Service Center
- Konfigurieren und Aktivierung des Kommunikationsmoduls
- Inklusive aller Gebühren für Daten- und Gesprächsverbindungen und Roaming
- Täglicher automatischer Funktions-Check
- Jahres-Flatrate ab € 180,00\* (netto)

\* Stand April 2015; Das entspricht € 15.-/Monat



## Verzögerungsfreie Inbetriebnahme

Ob Sie Ihre Aufzugsanlage modernisieren, eine Neuinstallation planen, oder Ihr bestehendes analoges Notrufsystem erneuern und für das digitale Netz fit machen wollen – KoneXion® mit GSM Modem ist das kabellose Notrufsystem für die Zukunft.

## Im Notfall sicher und zuverlässig verbunden

KoneXion® mit GSM-Modem ermöglicht – im Falle eines Falles – die drahtlose Notrufverbindung zu eingeschlossenen Personen im Aufzug und ersetzt den separaten Festnetzanschluss. Das GSM-System bietet besonders hohe Sicherheit durch:

- täglichen automatischen Funktions-Check und
- unabhängige Energieversorgung über einen Akku bei Stromausfall
- Eine spezielle SIM-Karte stellt durch automatisches Roaming bestmögliche Verfügbarkeit sicher
- Die Flat-Rate schützt Sie vor Kostenüberraschungen

## Ihre Vorteile bei kabelloser Notrufanbindung

- Einfache, rasche und kostengünstige Herstellung
- Verzögerungsfreie Inbetriebnahme
- Kein Festnetzanschluss erforderlich (keine hohen Herstellungsgebühren bei neuen Gebäuden)
- Installation, Wartung und Betrieb aus einer Hand
- Geringerer Verwaltungsaufwand, ein Ansprechpartner
- Stromversorgung als einzige bauseitige Voraussetzung
- Zertifiziert nach EN 81-28
- Betriebskosten umlagefähig\*
- Auch für empfangsschwache Lagen geeignet\*\*

\* Vorbehaltlich anderslautender Gerichtsurteile

\*\* Vorbehaltlich situationsbedingter Netzausfälle oder Überlastungen

## Jetzt verzögerungsfrei informieren

Mit dem Formular auf der Rückseite können Sie rasch und unkompliziert weitere Information über Ihre Aufzugsnotruf-Lösung anfordern. Einfach das Formular kopieren, ausfüllen und an uns einsenden. Den Rest erledigen wir.

Verzögerungsfreie Inbetriebnahme der Neuanlage

Problemlose Nachrüstung

Einfache Umstellung bei bestehenden Festnetzsystemen

# Verzögerungsfreie Information

## KONE KoneXion® GSM Gateway Einheit

### Ich will mehr über die KONE KoneXion® GSM Gateway Einheit erfahren:

(gewünschtes Paket ankreuzen)

- ERWEITERUNGS-PAKET (zur Installation an einer Neuanlage)**  
als Ersatz einer bauseitigen Festnetzleitung für die Anbindung des Notrufsystems an eine Notrufzentrale
- NACHRÜSTUNGS-PAKET**  
zum Betrieb des KONE KRM Notrufsystems im digitalen Netz (zur Installation an einer vorhandenen Aufzugsanlage)
- KOMPLETT-TAUSCH-PAKET**  
einer bestehenden Notruflösung
- Information zu den neuen Telekom-Standards**  
für Fern-Notrufsysteme im Digitalen Netz

---

#### Aufstellungsort der Anlage

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ansprechpartner (Titel Name Vorname/Firmenname)

Tel.-Nr.

E-Mail

Fax-Nr.

---

#### Betreiber der Anlage (Titel Name Vorname/Firmenname)

Straße, Nr.

PLZ, Ort

---

#### Firmenmäßige Fertigung/Firmenstempel

##### Information zur Installation

Mit einem Anschluss können maximal 4 Aufzüge aufgeschaltet werden. Erforderliche Verbindungen zwischen den Aufzügen müssen bauseitig von Ihrer Elektrofirma gelegt werden. Für jede Aufzugsanlage bis zur Steuerung benötigen wir ein Fernmelde-Innenkabel J-Y(St)Y 2x2x0,6 zum Anschluss an das GSM Gateway. Eventuell ist eine optionale Antennen-Verlängerung erforderlich. Voraussetzung ist ein gültiger KoneXion® Fernnotrufsystem/Notruf-bereitschafts-Vertrag und ausreichende GSM-Netzversorgung.

##### Schlüsseltresor

Bei Notruf-Verträgen ist ein Schlüsseltresor erforderlich. Ferner benötigen wir einen Schlüssel, um 24 Stunden in das Objekt, zu allen Etagentüren sowie zum Maschinenraum (falls vorhanden) zu gelangen. Die Schlüssel werden im Schlüsseltresor hinterlegt. Falls der Zugang uns nicht immer gewährt werden kann, benötigen wir eine oder mehrere Rufnummern, über die wir Zugang zum Objekt bekommen.