

Selbstprüfender Aufzugsnotruf

Notrufe aus Aufzügen verlässlich
und gesetzeskonform beantworten



Typische Einsatzbereiche



Aufzugsanlagen in
Krankenhäusern



Aufzugsanlagen in
Bürogebäuden



Aufzugsanlagen in
Verwaltungsgebäuden



Aufzugsanlagen in
Hotels



Aufzugsanlagen in
Flughäfen



Aufzugsanlagen in
Kaufhäusern & Malls



Nach der aktuellen "Betriebssicherheitsverordnung – BetrSichV" müssen alle Aufzüge mit einem Notrufleitsystem ausgestattet sein, das eine direkte Sprechverbindung zwischen Aufzug und Hilfspersonal ermöglicht. Der 'Selbstprüfende Aufzugsnotruf' hilft Aufzugsbetreibern, diese und weitere Auflagen leichter zu erfüllen.

- ✓ **Beantworten Sie verlässlich jeden Notruf aus Ihren Aufzügen**
- ✓ **Automatisieren Sie die obligatorischen Notfallpläne**
- ✓ **Testen Sie die Funktionalität des Aufzugsnotrufs regelmäßig und ohne Personalaufwand**

Komponenten

ScanDAKS powered by tetronik



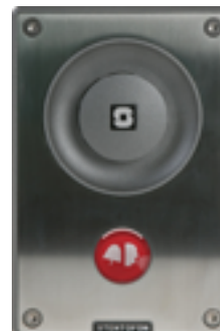
ScanDAKS
ab Version V1.0x

Scanvest VoIP-Aufzugs- notrufsprechstelle



In der Kabine:
AIP33311

Scanvest TCIS-2 Turbine kompakt



Im Schacht:
AIP43002

Produktdetails

✔ Leistungsmerkmale

- Bei Betätigung der Aufzugsnotruftaste: Auslösung eines Rundrufs mit Herstellung einer direkten Sprechverbindung
- Weiterleitungs- und Eskalationsregeln, damit auf jeden Fall eine Ansprechperson erreicht wird und der Notruf umgehend beantwortet wird
- Individuelle Konfiguration des Anrufziels: z. B. Empfang, zentrale Leitstelle und/oder mobile Mitarbeiter
- Automatisierung des für jeden Personenaufzug obligatorischen Notfallplans, inkl. Einbindung von Ersthelferszenarien, Aufzugstechnikern, usw.
- Permanente Überwachung der eigenen Verfügbarkeit durch IP-Technik
- Automatischer Anstoß von Alarmprozessen durch Fehlermeldungen/SNMP-Traps
- Regelmäßige (1x am Tag) und selbständige Durchführung einer automatischen Notrufsimulation (patentiert): Mechanischer Test der Aufzugsnotruf-Taste, funktionelle Prüfung des Mikrofons und automatischer Anruf des Servicetechnikers bei negativem Testergebnis ohne Inanspruchnahme von zusätzlichem Personal
- Protokollierung der durch Fehlerfälle ausgelösten Rundrufe (Selbsttest-Fehler, SNMP-Trap) sowie der durch den Alarmtaster ausgelösten Alarmrundrufe: z. B. Reaktionszeiten, erreichte Teilnehmer usw.
- Unbegrenzte Reichweite, Standortunabhängigkeit und einfache Erweiterbarkeit

Bestellinformation

Bestellbar über Scanvest: info@scanvest.de, Tel.: 0511 - 90286-0

Art. 7598910000 – Komplettpaket ScanDAKS mit Kontrollanruflizenzen für 2 Aufzüge

Art. 7598910001 – Erweiterungslizenz ScanDAKS für 2 Aufzüge (optional)

Art. 7598910002 – Upgrade der Basislizenz ScanDAKS auf die volle DAKSeco-Basisfunktionalität (optional)

Art. 7598910003 – 1 Jahr STC Software-Assurance Support ScanDAKS (obligatorisch)