



LiftAll Aufzugsnotruf nach EN-81-28 – IP-Sets

für (Notruf-)Kommunikation in Aufzügen
Artikelnummer: 2111920058/59/60

Leistungsmerkmale LiftAll Sets

- Aufzugsnotruf-Funktionen nach EN-81-28
- Hervorragende Audio-Qualität und Sprachverständlichkeit
- Kompatibel mit ICX-AlphaCom & Mediton:Server
- LiftAll Sets bestehen aus:
 - LiftAll IP Funktionseinheit Aufzugsnotruf
 - LiftAll (VOIP) Aufzugssprechstellenbausatz EN81 inkl. Rufanzeigemodul, Lautsprecher und Mikrofon
 - Kabelset – wahlweise 5, 10 oder 15 m
- Notruftaster in verschiedenen Ausführungen – separat zu bestellen!
- Montage-Optionen für Aufzugssprechstellenbausatz:
 - mit Frontpanel
 - mit Hinterbau-Montageplatte

Leistungsmerkmale Funktionseinheit

- Eine Funktionseinheit steuert
 - 3 Sprechstellen (Taster, Mikrofon, Lautsprecher)
 - 1 abgesetzten Taster
 - 2 Taster, z.B. für Sonderfunktionen wie Treppen- oder Notlicht
- Vollständige Funktionsüberwachung:
 - Tontest für 3 Sprechstellen
 - Netzwerktest und Statusmeldungen
 - Optional: Notruftaster mit selbstständigem Funktionstest
- 2 Relaisausgänge – potentialfrei – für Alarm- und Störungsmeldungen an Systeme von Drittanbietern
- Optional: absetzbare Sprechstellen mit bis zu 500 m Kabellänge
- Konfiguration über USB-Port

Beschreibung

Unser Aufzugsnotrufsystem LiftAll erfüllt die Anforderungen der Norm EN 81-28 sowie der novellierten BetrSichV. Es kommt in Personen-, Lasten- und Feuerwehraufzügen zum Einsatz.

Neben der hervorragenden Sprachqualität zeichnet sich LiftAll durch seinen flexiblen, infrastrukturfreundlichen Aufbau, die hohe Verfügbarkeit und eine komplett selbstständige Notrufsimulation aus. Sie können damit sowohl neue Aufzüge ausstatten als auch bestehende Aufzüge kostenoptimiert aufrüsten.



Funktionseinheit

| | |
|------------------------------------|--|
| Maße (B x H x T) | 105 x 45 x 197 mm |
| System | Mediton:Server; ICX-AlphaCom |
| Betriebsspannung | PoE und/oder lokale Stromversorgung |
| PoE | IEEE 802.3af standard, Class 0 (0.44W to 12.95 W) |
| Netzteil lokal | 24VDC (alternativ zu PoE Versorgung) |
| Leistungsaufnahme | Ruhe 1,8W, max. 12W (lautstärkeabhängig) |
| Anschluss IP-Struktur | 1x RJ45 10/100 Mbit/s (Ethernet) |
| Kabelart | CAT-5, 2-/4paarig |
| Reichweite | 100m nach IEEE 802.3 |
| Relaiskontakt | max: 60V DC 30Watt, 125V AC 60VA |
| Protokolle | IPv4 (with DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, DHCP, SNMP, ONVIF, CCoIP®, NTP |
| Konfiguration/Betrieb | HTTP/HTTPS (Web-Konfiguration) DHCP und Statische IP-Adressenvergabe TFTP (Softwareupgrade) SNMP (Überwachung) |
| SIP + DTMF Unterstützung | RFC 3261 (SIP Base Standard) RFC 3515 (SIP Refer) RFC 2976 (SIP Info) DTMF: RFC 2833, RFC 2976 (SIP-Info) |
| Audio | Besprechungsabstand: 7 m Breitband 200 Hz - 7 kHz (G.722) Full Open-Duplex, Open-Duplex, Adaptiver Jitterfilter, Eingebauter Tongenerator, Audio-Mischer für 3 Kanäle, autom. Pegelregelung (Mikrofon) |
| Audioausgang/ Induktionsverstärker | 600 Ohm |
| Schutzart | IP65 |
| Temperaturbereich | -40°C bis +85°C |
| Feuchtigkeit | 30% - 70% RH (nicht kondensierend) |
| Sprechstellenbausatz | |
| Lautsprecher | 8 Ohm Impedanz 10W Class D |
| Mikrofon | Kondensatormikrofon mit Mikrofonvorverstärker |
| Rufanzeige-Modul | 1 Piktogramm-Modul: Ruf-/Sprechverbindung |

Artikelübersicht

| Artikel | Artikelnummer |
|---|---------------|
| LiftAll Funktionseinheiten | |
| LiftAll Funktionseinheit IP | 2111721076 |
| Sprechstellenbausätze | |
| Sprechstellenbausatz IP – 5 m | 2111920040 |
| Sprechstellenbausatz IP – 10 m | 2111920041 |
| Sprechstellenbausatz IP – 15 m | 2111920042 |
| LiftAll Sets | |
| LiftAll Aufzugsnotruf IP – 5 m | 2111920058 |
| LiftAll Aufzugsnotruf IP – 10 m | 2111920059 |
| LiftAll Aufzugsnotruf IP – 15 m | 2111920060 |
| Taster | |
| MT42 – 5 m Anschlusskabel | 2114920059 |
| MT42 – 10 m Anschlusskabel | 2114920060 |
| MT42 – 15 m Anschlusskabel | 2114920061 |
| MT42-fb – 5 m Anschlusskabel | 2114920062 |
| MT42-fb – 10 m Anschlusskabel | 2114920063 |
| MT42-fb – 10 m Anschlusskabel | 2114920064 |
| RT42 – 5 m Anschlusskabel | 2114920065 |
| RT42 – 10 m Anschlusskabel | 2114920066 |
| RT42 – 15 m Anschlusskabel | 2114920067 |
| RT42-fb – 5 m Anschlusskabel | 2114920068 |
| RT42-fb – 10 m Anschlusskabel | 2114920069 |
| RT42-fb – 15 m Anschlusskabel | 2114920070 |
| B50Q-fb – 5 m Anschlusskabel | 2114920071 |
| B50Q-fb – 10 m Anschlusskabel | 2114920072 |
| B50Q-fb – 15 m Anschlusskabel | 2114920073 |
| B50R-fb – 5 m Anschlusskabel | 2114920074 |
| B50R-fb – 10 m Anschlusskabel | 2114920075 |
| B50R-fb – 15 m Anschlusskabel | 2114920076 |
| Montage Optionen für Sprechstellenbausätze | |
| • Frontpanel | 2111920054 |
| Optional: | 2197920360 |
| ○ Einbauzarge/UP-Kasten Hohlwandbefest. | 2197920360 |
| ○ Adapterrahmen | 10506148 |
| • Aufbaurahmen/AP-Gehäuse | 2197920358 |
| Hinterbau-Montageplatte | 2111920055 |
| Kabinendach-/bodensprechstelle | |
| Sprechstelle IP – 2m Anschlusskabel | 2111920053 |
| Sprechstelle IP – 2m Anschlusskabel | 2111920057 |
| Aufzugsnotruf Classic ASLT | |
| Aufzugssprechstelle EN 81 (analog) | 30691910 |
| Aufzugssprechstelle EN 81 Bausatz (analog) | 32691961 |

LiftAll Sets bestehen aus:

- LiftAll Funktionseinheit
- Sprechstellenbausatz
- Kabelsets (5, 10 oder 15 m)

Taster und Montageoptionen müssen separat bestellt werden.