



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 Funktions-test
- 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

LiftAll Artikelübersicht

Artikel	Artikelnummer
LiftAll Funktionseinheiten	
LiftAll Funktionseinheit IP	2111721076
LiftAll Funktionseinheit ASLT	2111721077
Sprechstellenbausätze	
Sprechstellenbausatz IP – 5 m	2111920040
Sprechstellenbausatz IP – 10 m	2111920041
Sprechstellenbausatz IP – 15 m	2111920042
Sprechstellenbausatz ASLT – 5 m	2111920036
Sprechstellenbausatz ASLT – 10 m	2111920037
Sprechstellenbausatz ASLT – 15 m	2111920038
LiftAll Sets	
LiftAll Aufzugsnotruf IP – 5 m	2111920058
LiftAll Aufzugsnotruf IP – 10 m	2111920059
LiftAll Aufzugsnotruf IP – 15 m	2111920060
LiftAll Aufzugsnotruf ASLT – 5 m	2111920061
LiftAll Aufzugsnotruf ASLT – 10 m	2111920062
LiftAll Aufzugsnotruf ASLT – 15 m	2111920063
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
• Aufbauarmen/AP-Gehäuse	2197920358
Hinterbau-Montageplatte	2111920055
Kabinendach-/bodensprechstelle	
Sprechstelle IP – 2m Anschlusskabel	2111920052
Sprechstelle IP – 10 m Anschlusskabel	2111920056
Sprechstelle ASLT – 2m Anschlusskabel	2111920053
Sprechstelle ASLT – 2m Anschlusskabel	2111920057

LiftAll Sets bestehen aus:

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

Taster und Montageoptionen müssen separat bestellt werden.