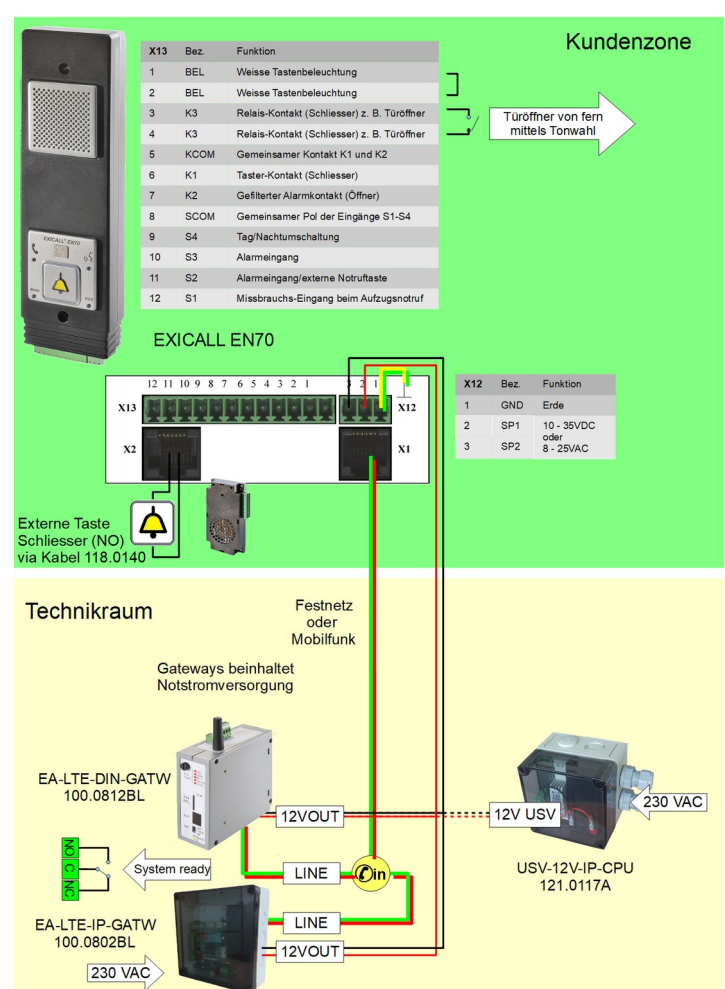
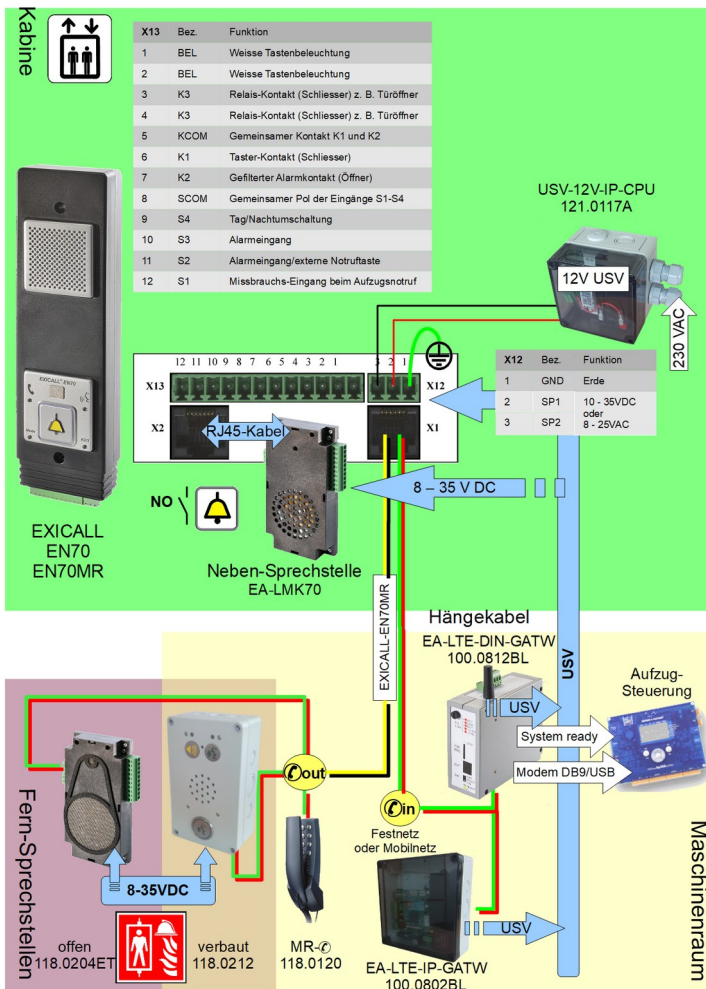


### Anwendung Aufzug

### Anwendung Türsprechstelle (Bank)



Generell:

Analoges Wählgerät (mit Mobilfunk erweiterbar)

Bis zu acht Geräte an einer Amtslinie um Kosten zu sparen

Benutzerführung mit Sprachansage

Konformität:

2014/30/EU, EN81-28:2018, EN81-70:2017, EN81-72:2015

Rufnummern:

1 .. 8: Alarmnummern

9: Routineruf (72h)

Weitere Funktionen:

- Fernprogrammierung
- Ferneinwahl (mit/ohne) PIN-Code
- Missbrauchsunterdrückung (Türwechsel)
- Technischer Alarmeingang
- Multifunktionaler Schaltausgang
- Maschinenraum/Feuerwehrkommunikation optional
- Türöffner (Türsprechstelle)
- Tag/Nacht Eingang

Identifikation:

- Individueller Ansagetext 12s
- PIN-Code (i.e. Aufzugsnummer)
- Protokoll (WinMOS®300 / P100 / Ademco Point/Contact-ID)

# Preisliste 1.1.2020

Konditionen: Endkundenpreise in SFr. exkl. MWST / Wiederverkauf -25% / EXW Zufikon / 30 Tage netto, Export 100% im Voraus

Abbildung	Alarmeinheiten	Einbau	Art. Nr.	Preis
	<b>Exicall EN70</b>	Vertikal	121.5102	1450
		Horizontal	121.5103	1450
	<b>Exicall EN70MR</b> Exicall EN70 inkl. Maschinenraum-Kommunikation	Vertikal	121.5104	1750
		Horizontal	121.5105	1750
Abbildung	Neben-Sprechstellen in oder auf der Kabine	Art. Nr.	Preis	
	<b>EA-LMK70C</b> z.B. für den Einbau in ein Glas-Tableau	118.0160	205	
	<b>EA-LMK70C-WG</b> IP54-geschützt mit passendem Lochbild	118.0161	244	
	<b>EA-LMK70T</b> wie EA-LMK70C inkl. externer Hörschleife 	118.0165	410	
	<b>EA-LMK70T</b> wie EA-LMK70C inkl. externem Schallwandler	118.0166	293	
	<b>EA-LMC-EC</b> Mikrofon/Lautsprecher/Notruftaste	118.0158	76	
Abbildung	Neben-Sprechstellen in ATEX Zone 0 / 20	Art. Nr.	Preis	
 Zone 0 Zone 20 Barrier EC	<b>Neben-Sprechstelle LMK70-ATEX</b> 1xNotruftasten-Eingang 2xKontrollleuchten nach EN81-70 (gelb/grün) 	Gas: II 1G Ex ia IIC T4 Ga	121.0370 Zone 0	1200
		Staub: Gehäuse inkl. Taste II 1 GD Ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIIC TXX °C Da IP64	121.0380 Zone 20	1600
	<b>Barriere-Interface (galvanisch getrennt)</b> Betriebsspannung: 8 bis 35V DC	II (1) GD [Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC	121.0390	1600
	<b>EA-IP-EC</b> Notruftaste RT42	Zusammen mit 100.0370 in Zone 0	100.0750K	129
Abbildung	Fern-Sprechstellen für Kommunikation mit EN70MR	Art. Nr.	Preis	
	<b>Wandtelefon</b> inkl. Anschlusskabel 3 m  Maschinenraumlösung	118.0120	39	
	<b>Feuerwehr-Lösung nach EN81-72:2018</b> , Betriebsspannung: 6 - 24 V DC EA-LMK72-WG  Maschinenraum / Zusätzliche Etagen (Wechselsprechen) EA-LMK72-ET-WG  Feuerwehrhalt (Freisprechen)	118.0202 118.0204ET	854	
	eingebaut in Schutzgehäuse 100.0740 inkl. Sprechaste RT42	118.0212 118.0214ET	1185	
	<b>Frontplatte EA-TAB-PC-EN72</b> , Polycarbonat 200 x 100 x 3 mm inkl. Sprechaste RT42	100.0213	156	
	<b>Frontplatte EA-TAB-EN72</b> Inox, 200 x 100 x 2 mm inkl. Sprechaste RT42	100.0223	177	
Abbildung	Zubehör für Anschluss einer externen Notruf-Taste (Schliesser !)	Art. Nr.	Preis	
	<b>Anschlusskabel</b> für potentialfreie externe Notruftaste	118.0140	12.80	
Abbildung	Mechanisches Zubehör für Exicall	Art. Nr.	Preis	
	<b>Montagerahmen UP Alu</b> 3mm, geschliffen, farblos eloxiert, 336 x 130 mm	121.5010	98	
	<b>Montagerahmen UP rostfreier Stahl</b> 3mm, geschliffen, 336 x 130 mm	121.5018	158	
	<b>Holzkasten für UP-Montage:</b> Wandeinlage zu 121.5010 / 5018, 330 x 125 x 80 mm	121.5011	52	
	<b>Montagekasten AP Alu-Guss</b> , weiss, 360 x 120 x 82 mm	121.5012	276	
	<b>Montagerahmen UP rostfreier Stahl</b> 3mm, <b>Abmessung wie EXITEL</b> , 336 x 160 mm	121.5008	105	
	<b>Schaltschrank AP ABS</b> , mit Klarsichttüre und Knebelgriff, 300 x 250 x 172 mm	121.5030	246	
	<b>Frontplatte Alu</b> passend zu 121.5030 für EXICALL®	121.5031	136	
Abbildung	Mechanisches Zubehör für Neben-Sprechstellen	Art. Nr.	Preis	
	<b>Frontplatte EA-TAB</b> Inox, 200 x 100 x 2 mm	100.0220	129	
	<b>Frontplatte EA-TAB-EC</b> Inox, 200 x 100 x 2 mm inkl. Notruftaste RT42 Glocke	100.0221	177	
	<b>Frontplatte EA-TAB-TELBY-EC</b> Inox, 305 x 140 x 2 mm inkl. Notruftaste RT42 Glocke	100.0225	205	
	<b>EA-IP-EN70-EC</b> Schutzgehäuse 180 x 110 x 64 mm / inkl. Notruftaste RT42 Glocke	100.0730	205	
	Dichtung für Frontplatte 100.0220 bis 100.0224, 200 x 100 x 1.5 mm	100.0232	10	
Abbildung	Spannungsversorgung	Art. Nr.	Preis	
	<b>USV-12V-IP-CPU</b>  118.0117 + 100.0117CPU + 100.0880 montiert in Schutzgehäuse	121.0117A	240	
	<b>DIN-Schaltnetzteil EA-ACDC-USV</b> (Speisung für max. drei Exicall) Eingangsspannung: 230 V+/-15% / 50 Hz, Ausgangsspannung: 14.3 V DC / 10 W	118.0117	76	
	<b>DIN-Notstrom-Anschlussprint EA-NSG-CPU</b> Eingang: 14.3 V DC  von 118.0117 / Anschluss für 12 V-Akku  100.0880 Ausgang: 12 V DC (500 mA für Exicall, 300 mA Notlicht geschaltet  100.087x)	100.0117 CPU	76	
	<b>Bleiakku</b> 12 V / 1.2 Ah  passend zu 121.0117, 100.080x bzw. 100.081x	100.0880	32	
	<b>Euro-Stecker-Schaltnetzteil</b> (Speisung für max. zwei Exicall) Eingangsspannung: 230 V+/-15% / 50 Hz, Ausgangsspannung: 12 V DC / 6 W	118.0114	36	
	<b>Euro-Stecker-Netzgerät</b> (Speisung für ein Exicall + eine Widerstandsheizung) Eingangsspannung: 230 V+/-15% / 50 Hz, Ausgangsspannung: 12 V AC / 18 W	121.5015	58	
	<b>Widerstandsheizung</b> 12 V / 12 W (bis -20°C)  passend zu 121.5012 und 121.5030 erfordert Euro-Stecker-Netzgerät 121.5015	121.5033	94	

Abbildung	Alarmweiterleitung über mobile Netzwerk	Art. Nr.	Preis	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterstützt ALLE Netzwerk-Anbieter z.B. in der Schweiz Swisscom/Sunrise/Salt</li> <li>- Keine Roaming Kosten innerhalb Europa</li> <li>- Inkl. 10Min Voice/ 3SMS/1MB pro Monat (pooled)</li> <li>- Standard SIM-PIN 1010</li> <li>- Aufeinanderfolgende Rufnummern</li> <li>- Online Management Tool</li> </ul>	M2M-SIM	<b>Auf Anfrage</b>	
	<b>EA-UMTS-IP-GATW</b> (IP-Box) inkl. Patch-Antenne, DFÜ mit Data-Module 100.085x Betriebsspannung: 230 VAC/50 Hz / Backup: 12 V-Akku 100.0880 1xLINE 1xAusgang: Betriebszustand (Relais NO/NC) 3xAusgang: 12VDC USV / Notlicht / Störung 1xEingang: Alarm 10 – 50 V AC oder DC	100.0802BU 2G&3G	<b>864</b>	
	<b>EA-LTE-IP-GATW</b> wie 100.0802BU jedoch zusätzlich 4G/LTE	100.0802BL	<b>931</b>	
	<b>EA-UMTS-IP-LIGHT-GATW</b> wie 100.0802BU jedoch OHNE folgende Merkmale 3xAusgang: 12VDC USV / Notlicht / Störung 1xEingang: Alarm 10 – 50 V AC oder DC	100.0801BU 2G&3G	<b>731</b>	
	<b>EA-LTE-IP-LIGHT-GATW</b> wie 100.0801BU jedoch zusätzlich 4G/LTE	100.0801BL	<b>797</b>	
	<b>EA-UMTS-DIN-GATW</b> wie 100.0802BU, jedoch für DIN-Schiene 1AC.0812BU: inkl. Netzteil 118.0117 für 230 VAC 1DC.0812BU: inkl. Netzteil 118.0118 für 16 – 35 VDC 1DI.0812BU: inkl. Netzteil 118.0119 für 9 – 35 VDC (isoliert)	1AC.0812BU 1DC.0812BU 1DI.0812BU	<b>864</b> <b>864</b> <b>x</b>	
	<b>EA-LTE-DIN-GATW</b> wie 1xx.0812BU jedoch zusätzlich 4G/LTE	100.0812BL	<b>931</b>	
	<b>EA-UMTS-DIN-LIGHT-GATW</b> wie 1xx.0812BU OHNE folgende Merkmale 3xAusgang: 12VDC USV / Notlicht / Störung 1xEingang: Alarm 10 – 50 V AC oder DC	1AC.0811BU 1DC.0811BU 1DI.0811BU	<b>731</b> <b>731</b> <b>x</b>	
	<b>EA-LTE-DIN-LIGHT-GATW</b> wie 1xx.0811BU jedoch zusätzlich 4G/LTE	1xx.0811BL	<b>797</b>	
	<b>Data-Module DB9</b> Serielle Schnittstelle für Aufzugsteuerungen DB9	100.0850	<b>76</b>	
	<b>Data-Module USB</b> Schnittstelle für Aufzugsteuerungen MiniUSB	100.0851	<b>76</b>	
	<b>REMOTE-READY</b> Ready-Kontakt für abgesetzte Steuerung / inkl. Verzögerungstimer	100.0410	<b>76</b>	
	<b>Externe Antenne</b> Kabel 5m, wetterfest	100.0864	<b>129</b>	
	<b>Richtantenne</b> Kabel 5m SMA, 10dBm Gewinn, wetterfest	100.0866	<b>177</b>	
	<b>Antennen-Verlängerungskabel</b> 5m SMA	100.0865	<b>47</b>	
	<b>Antennen-Verlängerungskabel</b> 10m SMA	100.0863	<b>76</b>	
<b>Abbildung</b>	<b>Notlicht</b> passend zu 100.0800 bzw. 100.0117	<b>Art. Nr.</b>	<b>Preis</b>	
	<b>Notlicht LED-Kette</b> 12 V / 0.8 W, 16 cd 120°, 52 Lumen andere Notlicht-Varianten auf Anfrage	100.0870	<b>32</b>	
<b>Abbildung</b>	<b>Zubehör</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Preis</b>	
	<b>EA-2DOOR</b> Missbrauchserkennung mit zwei unabhängigen Türen 2 xTürsignal-Eingang 6 bis 35 VDC, 2 x RJ45-Anschluss	100.0260B	<b>129</b>	
	<b>Blitzschutz-Adapter für Telefonleitung</b> 150 V	100.0328	<b>240</b>	
	<b>Belegungsrelais</b> mit Kontakt K4, Kontakt geschlossen falls Linie belegt	121.5021	<b>162</b>	
	<b>Halbleiter-Relais</b> zu K2 inkl. 4 AMP-Stecker	121.5022	<b>79</b>	
<b>Abbildung</b>	<b>Programmiergerät / Programmierung</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Preis</b>	
	Ton-Tastenwahl-Geräte (TTW-Pad)	121.5017	<b>50 netto</b>	
<b>121.50xx</b>	<b>Programmierung (ab Werk/durch Ferneinwahl) gemäss Spezifikationsblatt Seite 3</b>		121.5999	
	Novartis mit Standort-Angabe! WSJ, WST, WSH, WKL, WRO, EXT	121.5097 <Standort>	Spital Liestal	121.5079
	UBS Lift	121.5094	Unispital Basel	121.5078
	Lindt&Sprüngli	121.5090	Clariant	121.5077
	Uni Zürich	121.5089	Polizei Zug	121.5076
	V-Zug	121.5088	Schw. Eidgenossen.	121.5075
	Coop Bank Kundenzone	121.5087	Psy. Klinik Solothurn	121.5074
	SBB	121.5086	Ciba	121.5073
	Kantonalbank Genf	121.5085	BASF	121.5072
	Zürcher Kantonalbank	121.5084	PUK Uniklinik ZH	121.5071
	Bankkundenzone => Certas	121.5083	Roche	121.5070
	EPF Lausanne	121.5082	ETH Zürich	121.5069
	Migros	121.5081	Lonza	121.5068
	IMD Lausanne	121.5080	CERN	121.5067

