


- Generell:** Analoges Wählgerät (auf 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
- Identifikation:**
- Individueller Ansagetext 12s
  - PIN-Code (i.e. Aufzugsnummer)
  - Protokoll (WinMOS@300 / P100 / Ademco Point/Contact-ID)

Konditionen: EXW, Lager Zufikon, 30 Tage netto, Auslandslieferung gegen Vorauskasse  
 Preise: in SFr exkl. MWSt.

Kabellängen: Für Sensoranschlusskabel bzw. Telefonkabel 3m. Andere Längen auf Anfrage

Sprachkombinationen  
 Standard DE/FR/GB/IT: deutsch/französisch/englisch/italienisch. Andere auf Anfrage

Abbildung	EasyAlarm Alarmeinheit	Art.Nr.	Preis	Anz.
	<b>EA-8-DPX</b>	101.0220	<b>398</b>	
	<b>EA-8-DPXN</b> trennt im Alarmfall nachgeschaltetes Telefon/Modem	101.0230	<b>488</b>	
	<b>EA-8-DPXM</b> Maschinenraumkommunikation integriert	101.0260	<b>569</b>	
Abbildung	Neben-Sprechstellen im Kabinen-Tableau	Art.Nr.	Preis	Anz.
	<b>EA-LMC70</b> (steckbare Schraubklemmen + RJ45-Anschluss) Betriebsspannung: 8 - 35 V DC 2xKontrollleuchten nach EN81-70 (gelb/grün): intern mit Lichtleiter / ext Symbole 1xEingang für Notruftaste: potentialfrei	118.0155	<b>97</b>	
	<b>EA-LMC-EC</b> Mikrofon/Lautsprecher/Notruftaste	118.0158	<b>57</b>	
	<b>EA-LMK70C</b> wie EA-LMC70 jedoch zusätzlich Audioverstärker für mehr Schalldruck 1xOptokoppler-Eingang (Technik Alarm S3): 10 - 50 V (AC/DC) 1xSchaltausgang: fernbetätigte Notruf-Taste 1xSchaltausgang: „Hilfe kommt“ / Alarmabbild	118.0160	<b>154</b>	
	<b>EA-LMK70C-WG</b> wassergeschützt Ausführung IP54. Basis für Feuerwehr-Lösung	118.0161	<b>183</b>	
	<b>EA-LMK70T</b> wie EA-LMK70C inkl. externer Hörschleufe	118.0165	<b>308</b>	
	<b>EA-LMK70T</b> wie EA-LMK70C inkl. externem Schallwandler	118.0166	<b>220</b>	
	<b>LMK70-ATEX Zone 0</b> II 1G Ex ia IIC T4 Ga	121.0370	<b>900</b>	
	<b>Zone 20</b> in Schutzgehäuse mit Notruftaste II 1 GD Ex ia IIC T4 Ga Ex ia IIIC TXX °C Da IP64	121.0380	<b>1200</b>	
	<b>Barriere-Interface galvanisch getrennt</b> II (1) GD [Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC	121.0390	<b>1200</b>	
	<b>EA-IP-EC</b> NotruftasteRT42 Zusammen mit 121.0370 in Zone 0	100.0750K	<b>97</b>	
	<b>EA-LMK-ORONA</b> ORONA-Installationen mit bestehenden Mic/LS/Akku/Anzeigen mit Kabel	118.0168	<b>97</b>	
	<b>EA-LMK-ORONA-KL</b> Installationen mit bestehenden Mic/LS/Akku/Anzeigen mit Klemmen	118.0169	<b>97</b>	
	<b>EA-LMK-KSP</b> wie LMC70 jedoch in der Bauform Telenot KSP	118.0170	<b>97</b>	
	<b>EA-LMK-ETMA-TRIPHONIE</b> Umbaukit für Schindler EMTA/TAM2-Tableau	118.0172	<b>97</b>	
	<b>EA-EC</b> (Schraubklemmen + RJ45-Anschluss) 1x Notruf-Taste	100.0240	<b>39</b>	
	<b>EC-MIC</b> 1xNotruf-Taste / 1x Mikrofon	118.0152	<b>57</b>	
	<b>EC-MIC-EN70</b> 1xNotruf-Taste / 1xMikrofon / 2x EN81-70-Ausgänge	118.0153	<b>79</b>	
Abbildung	Fern-Sprechstellen zur Kommunikation mit der Kabine	Art.Nr.	Preis	Anz.
	<b>Wandtelefon</b> inkl. Anschlusskabel 3 m Maschinenraumlösung	118.0120	<b>29</b>	
	<b>Kabinensprechstelle (Intercom für Betrieb ohne EasyAlarm)</b> Betriebsspannung: 6 - 24 V DC	118.0201	<b>278</b>	
	<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)	118.0202E 118.0204ET	<b>640</b> <b>640</b>	
	eingebaut in Schutzgehäuse 100.0740 inkl. Sprechaste RT42	118.0212E 118.0214ET	<b>889</b> <b>889</b>	
	<b>Frontplatte EA-TABPC-EN72</b> inkl. Sprechaste RT42	100.0213	<b>115</b>	
	<b>Frontplatte EA-TAB-EN72</b> inkl. Sprechaste RT42	100.0223	<b>133</b>	
Abbildung	Mechanisches Zubehör für Nebensprechstellen	Art.Nr.	Preis	Anz.
	Polycarbonat: 200 x100 x 3mm 100.021X Inox, 200 x 100 x 2 mm 100.022X			
	<b>Frontplatte EA-TABPC</b>	100.0210	<b>79</b>	
	<b>Frontplatte EA-TAB</b>	100.0220	<b>97</b>	
	<b>Frontplatte EA-TABPC-EC</b> inkl. Notruftaste RT42	100.0211	<b>115</b>	
	<b>Frontplatte EA-TAB-EC</b> inkl. Notruftaste RT42	100.0221	<b>133</b>	
	<b>Frontplatte EA-TABPC-HK</b> inkl. Anzeige RA42„Hilfe kommt“	100.0212	<b>115</b>	
	<b>Frontplatte EA-TAB-HK</b> inkl. Anzeige RA42„Hilfe kommt“	100.0222	<b>133</b>	
	<b>Frontplatte EA-TAB-TELBY-EC</b> Inox, 305 x 140 x 2 mm / inkl. Notruftaste RT42	100.0225	<b>154</b>	
	<b>EA-IP-EN70-EC</b> Schutzgehäuse 180 x 110 x 64 mm / inkl. Notruftaste RT42	100.0730	<b>154</b>	
	<b>Transparenter Rahmen für AP-Montage</b> 220 x 100 x 23 mm	100.0231	<b>79</b>	
	Dichtung für Frontplatte 100.0220 bis 100.0224, 200 x 100 x 1.5 mm	100.0232	<b>7.50</b>	
	<b>SNEL-Nachrüstset</b> mit Bohrplan + Klebefolie zur Schnellmontage 2xgravierte, selbstklebende EN81-70-Symbole inkl. Lichtleiternagel	100.0277	<b>24</b>	
Abbildung	Elektrisches Zubehör	Art.Nr.	Preis	Anz.
	<b>Nachrüst-Notruf-Tasten-Adapter EA-NT-IN</b> (falls bestehende Notruftaste einpolig) 1xEingang 1.5 bis 35 VDC / begrenzt auf 10 mA, 1xAusgang Wechselkontakt	100.0250	<b>39</b>	
	<b>Missbrauchserkennung für zwei unabhängige Aufzugs-Türen EA-2DOOR</b> 2xTürsignal-Eingang 6 bis 35 VDC, 2xRJ45-Anschluss	100.0260B	<b>97</b>	
Abbildung	Stromversorgung	Art.Nr.	Preis	Anz.
	<b>USV-12V-IP-CPU</b> 118.0117 + 100.0117CPU + 100.0880 montiert in Schutzgehäuse	121.0117A	<b>180</b>	
	<b>EA-ACDC-USV</b> Eingang: 230 V AC / 50 Hz, Ausgang: 14.3 V DC / 10 W	118.0117	<b>57</b>	

	<b>EA-DCDC-USV</b> Eingang: 16 – 35 V DC, Ausgang: 14.3 V DC / 10 W	118.0118	<b>57</b>	
<b>DIN Schaltnetzteil</b>	<b>EA-DCDC-USV</b> Eingang: 9 – 35 V DC, Ausgang: 14.3 V DC / 10 W (isoliert)	118.0119		
	<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 EasyAlarm, 300 mA Notlicht geschaltet☞ 100.087x)	100.0117CPU	<b>57</b>	
	<b>Bleiakku</b> 12 V / 1.2 Ah ☞ 121.0117, 100.080x und 100.081x	100.0880	<b>24</b>	
	Akku Halter für DIN-Schiene	100.0881	24	
	<b>Spannungswandler EA-DCDC als Batterieersatz</b> Leiterplatte in Batteriedeckel montiert mit Klemmen: 8 bis 35 V DC / Isolation. 3kV	100.0290	<b>57</b>	
<b>Abbildung</b>	<b>Alarmweiterleitung über das mobile Netzwerk</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>Preis</b>	<b>Anz.</b>
	- Unterstützt ALLE Netzwerk-Anbieter z.B. in der Schweiz Swiscom/Sunrise/Salt - Keine Roaming Kosten innerhalb Europa - Inkl. 10Min Voice/ 3SMS/1MB pro Monat (pooled) - Standard SIM-PIN 1010 - Aufeinanderfolgende Rufnummern - Online Management Tool	M2M-SIM	<b>20 netto</b>	
	<b>EA-LTE-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	100.0802BL 2G&3G&4G	<b>698</b>	
	<b>EA-LTE-IP-LIGHT-GATW</b> wie 100.0802BL jedoch OHNE folgende Merkmale 3xAusgang: 12VDC USV / Notlicht / Störung 1xEingang: Alarm 10 – 50 V AC oder DC	100.0801BL 2G&3G&4G	<b>598</b>	
	<b>EA-LTE-DIN-GATW</b> wie 100.0802BL, jedoch für DIN-Schiene 1 <b>AC</b> .0812BL: inkl. Netzteil 118.0117 für 230 VAC 1 <b>DC</b> .0812BL: inkl. Netzteil 118.0118 für 16 – 35 VDC 1 <b>DI</b> .0812BL: inkl. Netzteil 118.0119 für 9 – 35 VDC (isoliert)	1 <b>AC</b> .0812BL 1 <b>DC</b> .0812BL 1 <b>DI</b> .0812BL	<b>698</b> <b>698</b> <b>x</b>	
	<b>EA-LTE-DIN-LIGHT-GATW</b> wie 1 <b>xx</b> .0812BL OHNE folgende Merkmale 3xAusgang: 12VDC USV / Notlicht / Störung 1xEingang: Alarm 10 – 50 V AC oder DC	1 <b>AC</b> .0811BL 1 <b>DC</b> .0811BL 1 <b>DI</b> .0811BL	<b>598</b> <b>598</b> <b>x</b>	
	Upgrade 2G ☞ 3G für 100.0802B IP Ausführung ab 2015	L437IP-GATW	<b>154</b>	
	Upgrade 2G ☞ 3G für 100.0812B DIN-Ausführung ab 2015	L437DIN-GATW	<b>154</b>	
	Upgrade 2G ☞ 3G für 100.0802/100.0802A alte Bauform bis Ende 2014 Retro-Einsatz bestehend aus L445 und L437IP-GATW (ohne Gehäuse)	100.0802RU	<b>491</b>	
	Upgrade 2G ☞ 4G für 100.0802B IP Ausführung ab 2015	L416IP-GATW	<b>204</b>	
	Upgrade 2G ☞ 4G für 100.0812B DIN-Ausführung ab 2015	L416DIN-GATW	<b>204</b>	
	Upgrade 2G ☞ 4G für 100.0802/100.0802A alte Bauform bis Ende 2014 Retro-Einsatz bestehend aus L445 und L416IP- GATW (ohne Gehäuse)	100.0802RL	<b>541</b>	
	<b>4xLAN-WIFI für 4G/LTE</b> gibt die Internetverbindung der SIM-Karten an beliebige Geräte weiter. 4 Ethernet-Ports + 2.4GHz Wifi. Stromversorgung aus 100.08x2BL. Verbaut in IP-Gehäuse	100.0840	<b>278</b>	
	<b>12V-Adapter für LIGHT-Version 100.08x1BL für 100.0840</b>	100.0291	<b>57</b>	
	<b>4xLAN-WIFI für 4G/LTE</b> gibt die Internetverbindung der SIM-Karten an beliebige Geräte weiter. 4 Ethernet-Ports + 2.4GHz Wifi. Stromversorgung aus 100.08x2BL. Tischgerät	100.0841	<b>180</b>	
	<b>1xLAN-WIFI für 4G/LTE</b> gibt die Internetverbindung der SIM-Karten an beliebige Geräte weiter. 1 Ethernet-Port + 2.4GHz Wifi. Stromversorgung aus 100.08xyBL	100.0842	<b>154</b>	
	<b>Data-Module DB9</b> Serielle Schnittstelle für Aufzugsteuerungen DB9	100.0850	<b>57</b>	
	<b>Data-Module USB</b> Schnittstelle für Aufzugsteuerungen MiniUSB	100.0851	<b>57</b>	
	<b>Data-Module EMU</b> Aufzugsteuerungen Modem-Emulator	100.0852		
	<b>REMOTE-READY</b> Kontakt für abgesetzte Steuerung / inkl. Verzögerungstimer	100.0410	<b>57</b>	
	<b>Externe Antenne</b> Kabel 5m	100.0864	<b>97</b>	
	<b>Richtantenne</b> Kabel 5m SMA, 10dBm Gewinn, wetterfest	100.0866	<b>133</b>	
	<b>Antennen-Verlängerungskabel</b> 2.5m SMA	100.0862	<b>29</b>	
	<b>Antennen-Verlängerungskabel</b> 5m SMA	100.0865	<b>35</b>	
	<b>Antennen-Verlängerungskabel</b> 10m SMA	100.0863	<b>57</b>	
<b>Abbildung</b>	<b>Notlicht</b> ☞ passend zu 100.0117, 100.080x und 100.081x	<b>Art.Nr.</b>	<b>Preis</b>	<b>Anz.</b>
	<b>Notlicht LED-Kette 10cm</b> 12 V / 0.8 W, 16 cd 120°, 52 lm ☞ 100.023x	100.0870	<b>24</b>	
	<b>Notlicht LED-Kette 2x10cm</b> 12 V / 1.6 W, 33 cd 120°, 104 lm ☞ 100.023x	100.0873	<b>39</b>	
	<b>Notlicht LED-Schraube M8</b> 12 V / 0.2 W, 44 cd 20°, 4 lm, Kabel 25cm	100.0872	<b>12</b>	
	<b>Notlicht Ring</b> 6 bis 15 V / 1 W, Kabel 10cm, passend zu Polycarbonat-Frontplatten (Art. Nr: 100.0211 / 0212 / 0213) in die Rx42-Aussparung einsetzen	100.0879	<b>39</b>	