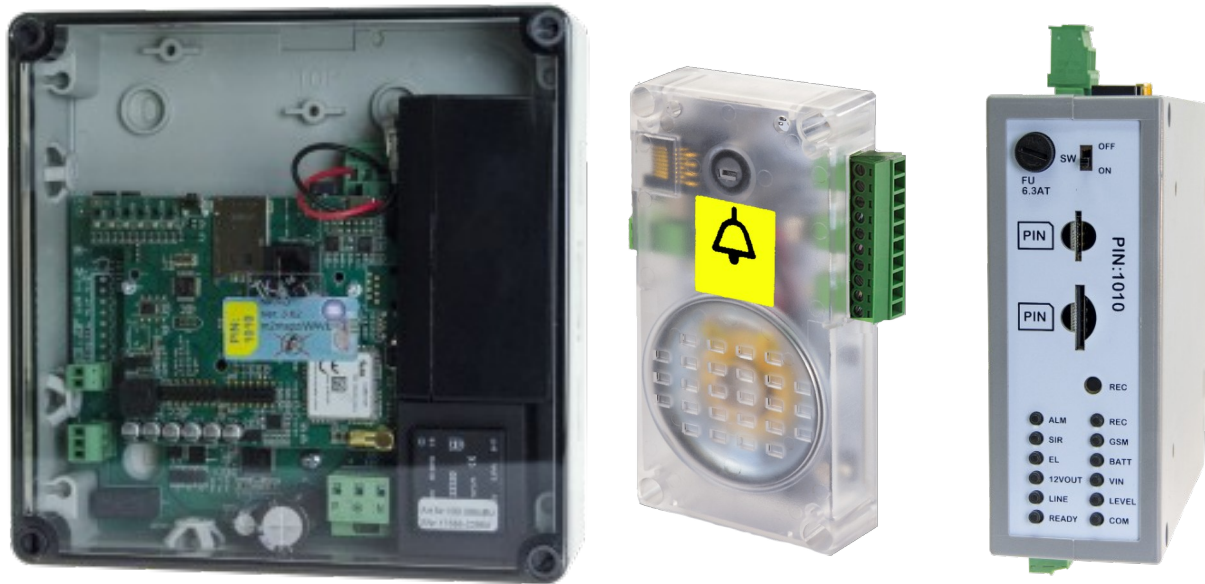


## Ausschreibungsblatt / Planungshilfe

# System Nano



Herstellerunabhängiger Aufzugsnotruf vom Schweizer Marktleader

- ☞ kann von jeder Aufzugsfirma installiert/betrieben werden
- ☞ wahlweise Betrieb mit eigener Alarmstelle

Kosteneinsparung durch einfache Installation

- ☞ Hängekabel muss nicht erweitert werden  
(Weiterverwendung der beiden Adern der Alarmhupe)
- ☞ verschiedene Nachrüstvarianten
- ☞ keine Kosten für den Amtsanschluss

Kosteneinsparung im Betrieb

- ☞ Mobiles Abonnement preiswerter als Festnetzanschluss

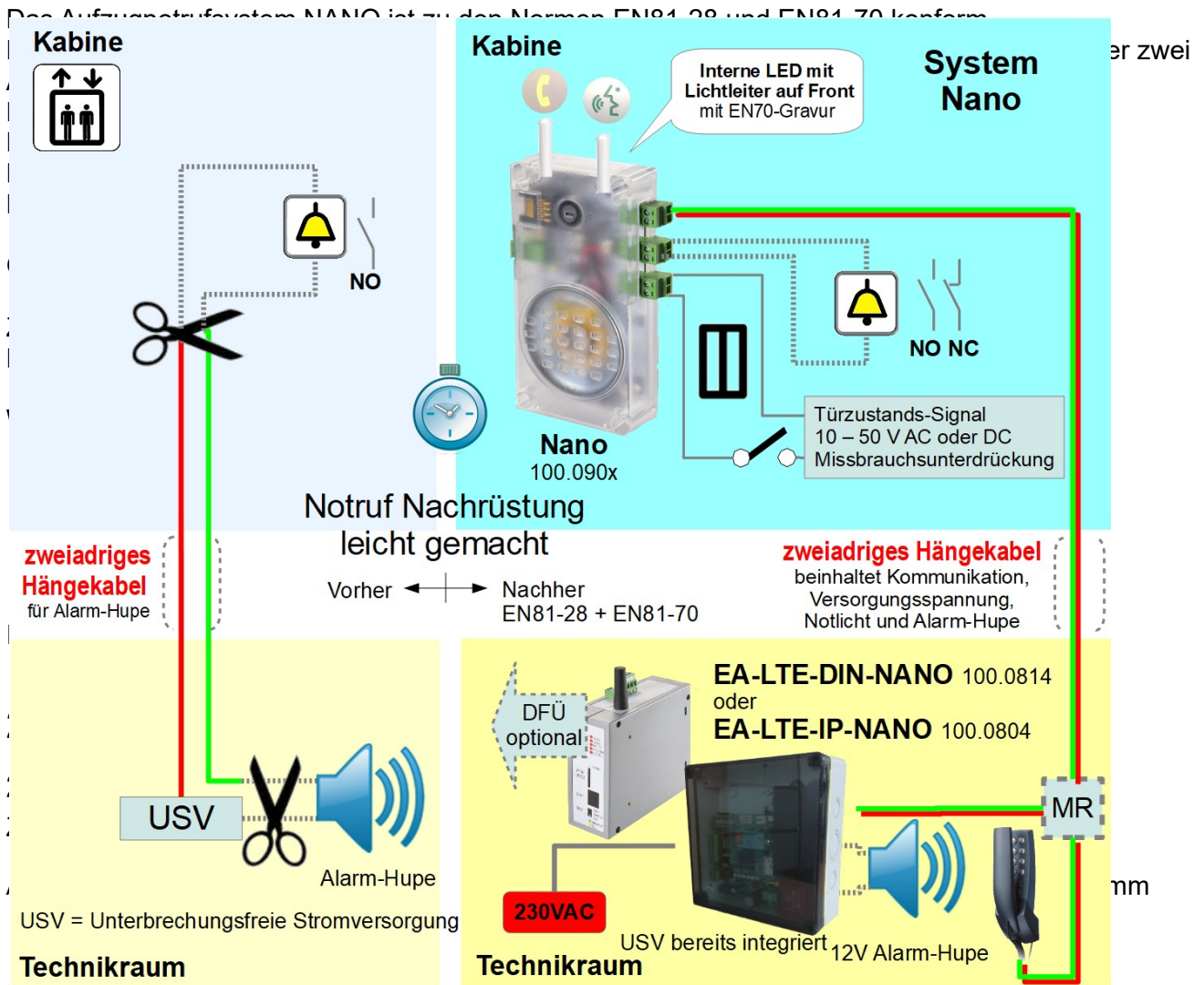
Intelligente Missbrauchsunterdrückung verhindert Fehlalarme

Datenfernübertragung mit Aufzugsteuerung: ein Gerät / eine SIM-Karte

SIM-Karten für Europa und Schweiz erhältlich (alle Netzanbieter)

Swiss made / Swiss Support

### 1 Übersicht



Inox

EA-TAB

EA-TAB-EC

EA-TAB-HK

EA-TAB-TELBY-EC



Inkl. zwei Ø 2.6mm Lichtleiter PGN24145 und Montageschrauben

100.0232

Dichtung für Frontplatten 100.0220 bis 100.0223 200 x 100 mm (Schaumstoff 1.5mm)

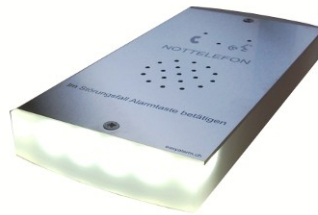
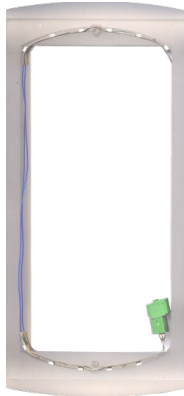
Halbtransparente Polycarbonat-Frontplatten Notlicht scheint durch

Artikel-Nr:	100.0210	100.0211	100.0212	100.0216
Polycarbonat	EA-TABPC	EA-TABPC-EC	EA-TABPC-HK	EA-TABPC-ECI
				interne Notruftaste

Inkl. zwei Ø 4mm  
Lichtleiter 1293.9068  
und Klebedichtung



### 2.2 Transparenter Frontplatten-Rahmen für Aufputzmontage



Artikel-Nr 100.0231 Design überstehend/abgerundet  
Abmessung: 220 x 100 x 23 mm

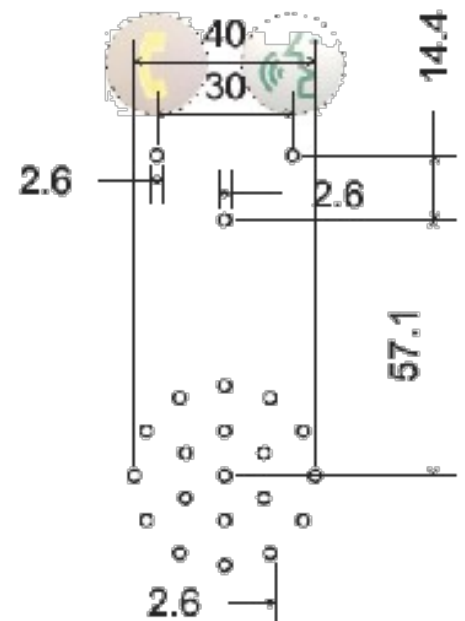
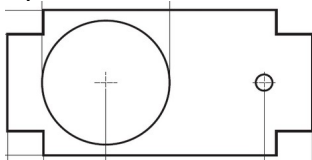
### 2.3 SNEL-Nachrüst-Kit (mit Bohrlochbild)

Artikel-Nr: 100.0277

**Klebefolie** zur Montage der Sprechstelle

**EN70-Symbole** zum Aufkleben

**Lichtleiter** PGN25145



### 2.4 Lochbild-Vorschläge für neue Tableaus






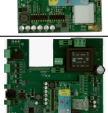
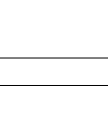
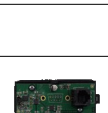
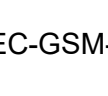

z.B. von Schäfer GmbH [http://www.leitronic.ch/Documents/100.0xxx\\_Retrofit\\_Material-DE.pdf](http://www.leitronic.ch/Documents/100.0xxx_Retrofit_Material-DE.pdf)

## 3 Material-Liste

Konditionen: EXW, Lager Zufikon

30 Tage netto / Auslandslieferung gegen Vorkasse

Preise: n SFr. exkl. MWSt

Abbildung	System Nano	Art.Nr.	Preis	Anz.
 0900 0900EC 0902 0904 0906 0908	<b>Haupt-Sprechstellen NANO</b> (steckbare Schraubklemmen + RJ45-Anschluss) 1xEingang für externe Notruftaste: potentialfrei 1xEingang Missbrauchsunterdrückung: 10 – 50 V AC oder DC 1xAusgang externes Notlicht 6V 1xZubehör-Anschluss für Neben-Sprechstellen etc. 2xinterne Kontrollleuchten über Lichtleiter nach EN81-70 (gelb/grün) <b>NANO-EC:</b> 1x integrierte Notruftaste <b>NANO-EN70:</b> 2x Kontakt externe EN81-70 Symbole + 1x integrierte Notruftaste <b>NANO-SIR:</b> 2x Kontakt Sirene 1xNO / 1xNC + 1x integrierte Notruftaste <b>NANO-K2:</b> 1x Kontakt K2: Alarm aktiv + 1x integrierte Notruftaste <b>NANO-K3:</b> 1x Kontakt K3: Fernwirkung mit DTMF + 1x integrierte Notruftaste	100.0900	<b>293</b>	
		100.0900EC		
		100.0902	<b>300</b>	
		100.0904	<b>313</b>	
		100.0906	<b>313</b>	
		100.0908	<b>313</b>	
			<b>313</b>	
0901 0903 0905 0907 0909  WG-Ausführung	<b>NANO-WG:</b> <b>NANO-EN70-WG:</b> 2x Kontakt externe EN81-70 Symbole <b>NANO-SIR-WG:</b> 2x Kontakt Sirene 1xNO / 1xNC <b>NANO-K2-WG:</b> 1x Kontakt K2: Alarm aktiv + <b>NANO-K3-WG:</b> 1x Kontakt K3: Fernwirkung mit DTMF Achtung : der integrierte Notruftaste Notruftaster kann bei der wassergeschützten Anwendung nicht verwendet werden	100.0901		
		100.0903		
		100.0905		
		100.0907		
		100.0909		
 M2M-SIM Leitronic AG PIN: 1010	- Unterstützt ALLE Netzwerk-Anbieter z.B. in der Schweiz Swisscom/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>EA-UMTS-IP-NANO</b> (IP-Box) inkl. Patch-Antenne, DFÜ mit Data-Module 100.085x Betriebsspannung: 230 VAC/50 Hz / Backup: 12 V-Akku 100.0880 1xAusgang: Betriebszustand (Relais NO/NC) 3xAusgang: 12VDC USV / Notlicht / Störung 1xEingang: Alarm 10 – 50 V AC oder DC	100.0804BU	<b>864</b>	
	<b>EA-LTE-IP-NANO</b> wie 100.0804BU jedoch zusätzlich 4G/LTE	100.0804BL	<b>931</b>	
	<b>EA-UMTS-IP-LIGHT-NANO</b> wie 100.0804BU jedoch OHNE folgende Merkmale 3xAusgang: 12VDC USV / Notlicht / Störung 1xEingang: Alarm 10 – 50 V AC oder DC	100.0803BU	<b>731</b>	
	<b>EA-LTE-IP-LIGHT-NANO</b> wie 100.0803BU jedoch zusätzlich 4G/LTE	100.0803BL	<b>797</b>	
	<b>EA-UMTS-DIN-NANO</b> wie 100.0804BU, jedoch für DIN-Schiene 1AC.0814BU: inkl. Netzteil 118.0117 für 230 VAC 1DC.0814BU: inkl. Netzteil 118.0118 für 16 – 35 VDC 1DI.0814BU: inkl. Netzteil 118.0119 für 9 – 35 VDC (isoliert)	1AC.0814BU	<b>864</b>	
		1DC.0814BU	<b>864</b>	
		1DI.0814BU	<b>x</b>	
	<b>EA-LTE-DIN-NANO</b> wie 1xx.0814BU jedoch zusätzlich 4G/LTE	100.0814BL	<b>931</b>	
	<b>EA-UMTS-DIN-LIGHT-NANO</b> wie 1xx.0814BU jedoch OHNE folgende Merkmale 3xAusgang: 12VDC USV / Notlicht / Störung 1xEingang: Alarm 10 – 50 V AC oder DC	1AC.0813BU	<b>731</b>	
		1DC.0813BU	<b>731</b>	
		1DI.0813BU	<b>x</b>	
	<b>EA-LTE-DIN-LIGHT-NANO</b> wie 1xx.0813BU jedoch zusätzlich 4G/LTE	1xx.0813BL	<b>797</b>	
	Upgrade 2G 3G für 100.0804B IP Ausführung ab 2015	L437IP-NANO	<b>205</b>	
	Upgrade 2G 3G für 100.0814B DIN-Ausführung ab 2015	L437DIN-NANO	<b>205</b>	
	Upgrade 2G 3G für 100.0804/100.0804A alte Bauform bis Ende 2014 Retro-Einsatz bestehend aus L445 und L437IP-NANO (ohne Gehäuse)	100.0804RU	<b>655</b>	
	Upgrade 2G 4G für 100.0804B IP Ausführung ab 2015	L416IP-NANO	<b>272</b>	
	Upgrade 2G 4G für 100.0814B DIN-Ausführung ab 2015	L416DIN-NANO	<b>272</b>	
	Upgrade 2G 4G für 100.0804/100.0804A alte Bauform bis Ende 2014 Retro-Einsatz bestehend aus L445 und L416IP-NANO (ohne Gehäuse)	100.0804RL	<b>721</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>12V-Adapter für LIGHT-Version 100.08x1BL für 100.0840</b>	100.0291		
	<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>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>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>Data-Module EMU</b> Aufzugsteuerungen Modem-Emulator	100.0852		



### AUFZUGSNOTRUG: System NANO

09.10.2020

	<b>Bleiakku</b> 12 V / 1.2 Ah 100.0117, 100.080x und 100.081x	100.0880	<b>32</b>	
	Akku Halter für DIN-Schiene	100.0881	<b>129</b>	
	<b>Externe Antenne</b> Kabel 5m	100.0864	<b>172</b>	
	<b>Richtantenne</b> Kabel 5m SMA, 10dBm Gewinn, wetterfest	100.0866	<b>172</b>	
	<b>Antennen-Verlängerungskabel</b> 10m SMA	100.0863	<b>76</b>	
	<b>Antennen-Verlängerungskabel</b> 5m SMA	100.0865	<b>47</b>	
<b>Abbildung</b>	<b>Fern-Sprechstellen zur Kommunikation mit der Kabine</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>Preis</b>	<b>Anz.</b>
	<b>GSM-MR</b> (DIN-Montage, steckbare Schraubklemmen + RJ12-Anschluss) Erweiterung für Maschinenraumlösung mittels DTMF-fähigem Wandtelefon	100.0855B	<b>76</b>	
	<b>Wandtelefon</b> inkl. Anschlusskabel 3 m Maschinenraumlösung	118.0120	<b>39</b>	
<b>Abbildung</b>	<b>Neben-Sprechstelle</b> Anschluss an die Haupt-Sprechstelle Nano über RJ45-Kabel 3m inkl.	<b>Art.Nr.</b>	<b>Preis</b>	<b>Anz.</b>
	<b>EA-LMC70</b> (steckbare Schraubklemmen) Betriebsspannung: 8 - 35 V DC z.B. ab +12V aus 100.0804Bx / 100.0814Bx 2xKontrollleuchten nach EN81-70 (gelb/grün): intern mit Lichtleiter / externe Symbole 1xEingang für Notruftaste: potentialfrei	118.0155	<b>129</b>	
<b>LMC70 LMC-EC</b>	<b>EA-LMC-EC</b> Mikrofon/Lautsprecher/Notruftaste	118.0158	<b>76</b>	
	<b>EA-LMK-ORONA</b> ORONA-Installationen mit bestehenden Mic/IS/Akku/Anzeigen mit Kabel	118.0168	<b>129</b>	
	<b>EA-LMK-ORONA-KL</b> Installationen mit bestehenden Mic/IS/Akku/Anzeigen mit Klemmen	118.0169	<b>129</b>	
	<b>EA-LMK-KSP</b> wie LMC70 jedoch in der Bauform Telenot KSP	118.0170	<b>129</b>	
	<b>EC-MIC</b> (Schraubklemmen) auf DIN-Schiene montierbar 1xNotruf-Taste 1xMikrofon	118.0152	<b>76</b>	
<b>Abbildung</b>	<b>Mechanisches Zubehör für Sprechstellen</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>Preis</b>	<b>Anz.</b>
	<b>Frontplatte EA-TABPC</b> Polycarbonat 200 x 100 mm	100.0210	<b>105</b>	
	<b>Frontplatte EA-TABPC-EC</b> Polycarbonat 200 x 100 mm / Notruftaste RT42	100.0211	<b>153</b>	
	<b>Frontplatte EA-TABPC-ECi</b> Polycarbonat 200 x 100 mm für die integrierte Notruftaste der Sprechstelle 100.0900EC/0902/0904/0906/0908	100.0216	<b>129</b>	
	<b>Frontplatte EA-TAB-TELBY-EC</b> Inox, 305 x 140 x 2 mm / Notruftaste RT42	100.0225	<b>205</b>	
	<b>Transparenter Rahmen für AP-Montage</b> 220 x 100 x 23 mm	100.0231	<b>205</b>	
	Dichtung für Frontplatte 100.0210, 200 x 100 x 1.5 mm mit WG-Sprechstelle wassergeschützt nach IP54	100.0232	<b>105</b>	
	<b>EA-IP-EN70-EC</b> Schutzgehäuse 180 x 110 x 64 mm / Notruftaste RT42 mit WG-Sprechstelle wassergeschützt nach IP54	100.0730	<b>205</b>	
	<b>SNEL-Nachrüstset</b> mit Bohrplan + Klebefolie zur Schnellmontage der Sprechstellen 2xgravierte, selbstklebende EN81-70-Symbole inkl. Lichtleiternagel	100.0277	<b>32</b>	
<b>Abbildung</b>	<b>Elektrisches Zubehör</b>	<b>Art.Nr.</b>	<b>Preis</b>	<b>Anz.</b>
	<b>EA-ACDC-USV</b> Betriebsspannung: 230 V AC / 50 Hz, Ausgang: 14.3 V DC / 10 W	118.0117	<b>76</b>	
	<b>EA-DCDC-USV</b> Betriebsspannung: 16 – 35 V DC, Ausgang: 14.3 V DC / 10 W	118.0118	<b>76</b>	
<b>DIN-Adapter</b>	<b>EA-DCDC-USVi</b> Betriebsspannung: 9 – 35 V DC, Ausgang: 14.3 V DC / 10 W (isoliert)	118.0119		
	<b>Missbrauchserkennung für zwei unabhängige Aufzugs-Türen EA-2DOOR</b> 2xTürsignal-Eingang 6 bis 35 VDC, 2xRJ45-Anschluss	100.0260B	<b>129</b>	
	<b>Alarmhupe 12V</b>	100.0020	<b>32</b>	
	<b>Notlicht LED-Schraube M8</b> 12 V / 0.2 W, 44 cd 20°, 4 lm, Kabel 25cm	100.0872	<b>16</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>52</b>	