



- | | |
|---------------------|---|
| Generell: | Analoges Wählgerät (auf Mobilfunk erweiterbar) |
| Konformität: | Bis zu acht Geräte an einer Amtslinie um Kosten zu sparen |
| Rufnummern: | 2014/30/EU, EN81-28:2018, EN81-70:2017, EN81-72:2015 |
| Weitere Funktionen: | 1 .. 8: Alarmnummern |
| | 9: Routineruf (72h) |
| | • Fernprogrammierung |
| | • Ferneinwahl (mit/ohne) PIN-Code |
| | • Missbrauchsunterdrückung (Türwechsel) |
| | • Fernschaltfunktion (Türöffnung = Doorphone) |
| | • Maschinenraum-Kommunikation |
| Identifikation: | • Individueller Ansagetext (12s): Option Voice |
| | • PIN-Code (i.e. Aufzugsnummer) |
| | • Protokoll (WinMOS®300 / P100 / Ademco Point/Contact-ID) |

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

Rabatt
 10% ab 6 Stk
 17% ab 11 Stk
 25% ab 21 Stk

Abbildung	Wählgerät / Türsprechstelle	Art.Nr.	Preis	Anz.
 WG wassergeschützt	Wählgerät EA-MINI (steckbare Schraubklemmen) Betriebsspannung: 6 - 24 V DC 1xTelefonanschluss LINE 1xEingang für Notruftaste: potentialfrei (NO/NC umschaltbar) 1xEingang Missbrauchsunterdrückung: 10 – 50 V AC oder DC 2xInterne Kontrollleuchten über Lichtleiter nach EN81-70 (gelb/grün) 2xSchaltgänge potentialfrei 50V / 100mA wahlweise für externe Kontrollleuchten nach EN81-70 (gelb/grün) für Türöffner-Schaltbefehl (Türsprechstelle)	100.0920 100.0921 WG	220 249	
	Wählgerät EA-MINI-MR (Voice / MR-ready) wie oben inkl. Individueller Ansagetext (12s) MR-Kommunikation möglich mit Zubehör 100.0955	100.0924 100.0925 WG	249 278	
	Wählgerät EA-MINI-V-MR (Voice / MR integriert.) wie oben inkl. Individueller Ansagetext (12s) MR/Feuerwehr-Kommunikation integriert	100.0926 100.0927 WG	278 308	
	Wählgerät EA-MINI-TN (Voice / MR-ready) wie EA-MINI-MR, jedoch in der Baumform TELENOT KSP MR-Kommunikation möglich mit Zubehör 100.0955	100.0940	249	
	EA-LMK-ETMA-NANO Umbaukit für Schindler EMTA/TAM2-Tableau auf MINI	118.0171	57	
	EA-LMC-EC Mikrophon/Lautsprecher/Notruftaste	118.0158	57	
Abbildung	Fern-Sprechstellen zur Kommunikation mit der Kabine	Art.Nr.	Preis	Anz.
	MINI-MR (DIN-Montage, steckbare Schraubklemmen + RJ12-Anschluss) Erweiterung für Maschinenraumlösung für 100.0924 / 100.0940	100.0955	79	
	Wandtelefon inkl. Anschlusskabel 3 m ☞ Maschinenraumlösung	118.0120	29	
	Robuster Telefonhörer für Anschluss an EXT-Buchse / Kabel 0.5m	118.0213	338	
	Kabinensprechstelle (Intercom für Betrieb ohne EA-MINI-V-MR) Betriebsspannung: 6 - 24 V DC	118.0201	278	
	Feuerwehr-Lösung nach EN81-72:2018 , Betriebsspannung: 6 - 24 V DC EA-LMK72-WG ☞ Maschinenraum / Zusätzliche Etagen (Wechselsprechen) EA-LMK72-ET-WG ☞ Feuerwehrhalt (Freisprechen)	118.0202E 118.0204ET	640 640	
	eingebaut in Schutzgehäuse 100.0740 inkl. Sprechaste RT42	118.0212E 118.0214ET	889 889	
	Frontplatte EA-TABPC-EN72 inkl. Sprechaste RT42	100.0213	115	
	Frontplatte EA-TAB-EN72 inkl. Sprechaste RT42	100.0223	133	
Abbildung	Alarmweiterleitung über Mobilfunk	Art.Nr.	Preis	Anz.
	- 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	20	
	EA-LTE-IP-GATW (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	698	
	EA-LTE-IP-LIGHT-GATW 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	598	
	EA-LTE-DIN-GATW wie 100.0802BL, jedoch für DIN-Schiene 1AC.0812BL: inkl. Netzteil 118.0117 für 230 VAC 1DC.0812BL: inkl. Netzteil 118.0118 für 16 – 35 VDC 1DI.0812BL: inkl. Netzteil 118.0119 für 9 – 35 VDC (isoliert)	1AC.0812BL 1DC.0812BL 1DI.0812BL	698 698 x	
	EA-LTE-DIN-LIGHT-GATW wie 1xx.0811BL OHNE folgende Merkmale 3xAusgang: 12VDC USV / Notlicht / Störung 1xEingang: Alarm 10 – 50 V AC oder DC	1AC.0811BL 1DC.0811BL 1DI.0811BL	598 598 x	
	Upgrade 2G ☞ 3G für 100.0802B IP Ausführung ab 2015	L437IP-GATW	154	
	Upgrade 2G ☞ 3G für 100.0812B DIN-Ausführung ab 2015	L437DIN-GATW	154	
	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	491	
	Upgrade 2G ☞ 4G für 100.0802B IP Ausführung ab 2015	L416IP-GATW	204	
	Upgrade 2G ☞ 4G für 100.0812B DIN-Ausführung ab 2015	L416DIN-GATW	204	

	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		541	
	4xLAN-WIFI für 4G/LTE 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		278	
	12V-Adapter für LIGHT-Version 100.08x1BL für 100.0840	100.0291		57	
	4xLAN-WIFI für 4G/LTE gibt die Internetverbindung der SIM-Karten an beliebige Geräte weiter. 4 Ethernet-Ports + 2.4GHz Wifi. Stromversorgung aus 100.08x2BL. Tischgerät	100.0841		180	
	1xLAN-WIFI für 4G/LTE gibt die Internetverbindung der SIM-Karten an beliebige Geräte weiter. 1 Ethernet-Port + 2.4GHz Wifi. Stromversorgung aus 100.08xyBL	100.0842		154	
	Data-Module DB9 Serielle Schnittstelle für Aufzugsteuerungen DB9	100.0850		57	
	Data-Module USB Schnittstelle für Aufzugsteuerungen MiniUSB	100.0851		57	
	Data-Module EMU Aufzugsteuerungen Modem-Emulator	100.0852		x	
	Bleiakku 12 V / 1.2 Ah ↔ 100.0117, 100.080x und 100.081x	100.0880		24	
	Akku Halter für DIN-Schiene	100.0881		24	
	REMOTE-READY Kontakt für abgesetzte Steuerung / inkl. Verzögerungstimer	100.0410		57	
	Externe Wand-Antenne Kabel 5m	100.0864		97	
	Richtantenne Kabel 5m SMA, 10dBm Gewinn, wetterfest	100.0866		133	
	Antennen-Verlängerungskabel 5m SMA	100.0865		35	
	Antennen-Verlängerungskabel 10m SMA	100.0863		57	
Abbildung	Mechanisches Zubehör für Sprechstellen Polycarbonat: 200 x100 x 3mm 100.021X Inox, 200 x 100 x 2 mm 100.022X	Art.Nr.		Preis	Anz.
	Frontplatte EA-TAB	100.0220 100.0210		97 79	
	Frontplatte EA-TAB-EC dito inkl. Notruftaste RT42 Glocke erhaben	100.0221 100.0211		133 115	
	Transparenter Rahmen für AP-Montage 220 x 100 x 23 mm mit Aussparung für Notlichtketten ↔ 100.0870 bzw. 100.0873	100.0231		79	
	Dichtung für Frontplatte 100.0220 bis 100.0224, 200 x 100 x 1.5 mm	100.0232		7.50	
	EA-IP-EN70-EC Schutzgehäuse 180 x 110 x 64 mm / inkl. Notruftaste RT42	100.0730		154	
	SNEL-Nachrüstset mit Bohrplan + Klebefolie zur Schnellmontage 2xgravierte, selbstklebende EN81-70-Symbole inkl. Lichtleiternagel	100.0277		24	
Abbildung	Speisung Zubehör	Art.Nr.		Preis	Anz.
	USV-12V-IP-CPU ↔ 118.0117 + 100.0117CPU + 100.0880 montiert in Schutzgehäuse	121.0117A		180	
	EA-ACDC-USV Betriebsspannung: 230 V AC / 50 Hz, Ausgang: 14.3 V DC / 10 W	118.0117		57	
DIN Schaltnetzteil	EA-DCDC-USV Betriebsspannung: 16 – 35 V DC, Ausgang: 14.3 V DC / 10 W	118.0118		57	
	EA-DCDC-USVi Betriebsspannung: 9 – 35 V DC, Ausgang: 14.3 V DC / 10 W (isoliert)	118.0119		57	
	DIN-Notstrom-Anschlussprint EA-NSG-CPU Eingang: 14.3 V DC ↔ von 118.0117 / Anschluss für 12 V-Akku ↔ 100.0880 Ausgang: 12 V DC (500 mA für Wählgerät, 300 mA Notlicht geschaltet ↔ 100.087x)	100.0117 CPU		57	
	Bleiakku 12 V / 1.2 Ah ↔ 121.0117, 100.080x und 100.081x	100.0880		24	
Abbildung	Notlicht ↔ passend zu 100.0117, 100.080x und 100.081x	Art.Nr.		Preis	Anz.
	Notlicht LED-Kette 10cm 12 V / 0.8 W, 16 cd 120°, 52 lm ↔ 100.023x	100.0870		24	
	Notlicht LED-Kette 2x10cm 12 V / 1.6 W, 33 cd 120°, 104 lm ↔ 100.023x	100.0873		39	
	Notlicht LED-Schraube M8 12 V / 0.2 W, 44 cd 20°, 4 lm, Kabel 25cm	100.0872		12	
	Notlicht Ring 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		39	