

Hilfe oder Information anfordern per Telefon
– schnell, sicher und einfach

EasyAlarm[®]

ELEVATOR

für Ihre Immobilien



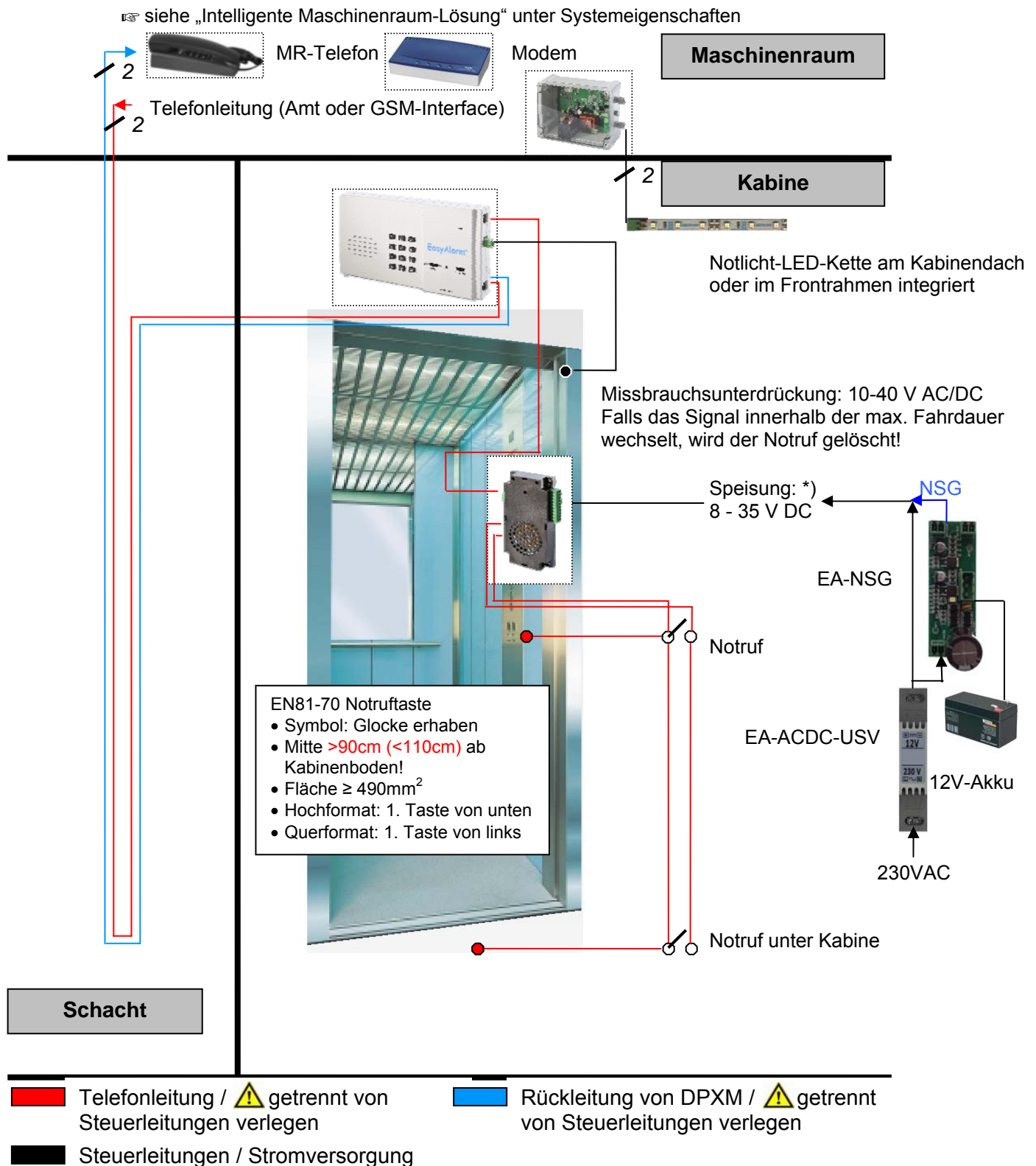
Von der Migros IT wird ein ATA von pro Notrufgerät bereitgestellt. Der Parallelbetrieb mehrere EasyAlarm an einem ATA ist NICHT erlaubt, damit der Aufzug alleine durch die Rufnummer identifiziert werden kann!

Der ATA und komplette Weg zur Voip-Zentrale MUSS während mind. einer Stunde Stromausfall gepuffert sein!

Welcher ATA für Notrufgeräte jeweils zum Einsatz kommt, klären Sie bitte mit dem Service-Desk 058 565 84 54

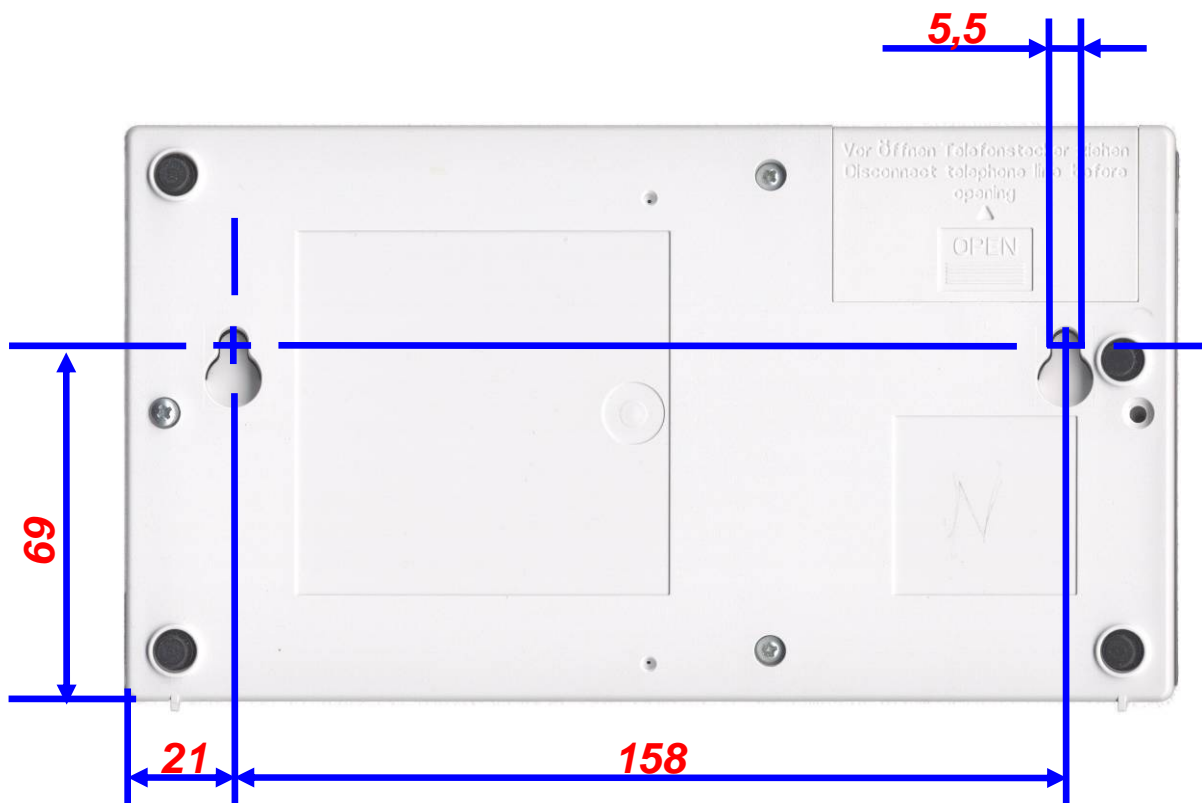
Wichtige Einstellungen am ATA: DTMF MUSS „inband“ übertragen werden.

Übersichtsschema Aufzugsnotruf nach EN81-28 / EN81-70



*) Speisung durch gepufferte 8 – 35 V DC oder aus GSM-Interface oder ab 230V mit EA-NSG und Akku

Mechanische Zeichnung/Bohrschema: Wählgerät auf Kabinendach



Nachrüst-Lösung bestehender Aufzüge

A) Inox-Frontplatten (Unterputz / Aufputz)

EA-TAB (ohne Notruftaste)

falls Alarmtaster
weiterverwendet wird
Art. Nr: 100.0220



100 x 200 x 2 mm

EA-TAB-NT (mit Notruftaste)

inkl. Taste RT-42/Typ IX
Glocke erhaben
Art. Nr: 100.0221



100 x 200 x 2 mm

EA-TAB-HK

falls Alarmtaster weiterverwendet wird
inkl. Anzeige RA-42 grün „Hilfe kommt“
Art. Nr: 100.0222



100 x 200 x 2 mm

Transparent Rahmen für Aufputzmontage der Frontplatten

Art. Nr: 100.0230



100 x 200 x 25 mm
gleichgross wie Frontplatte

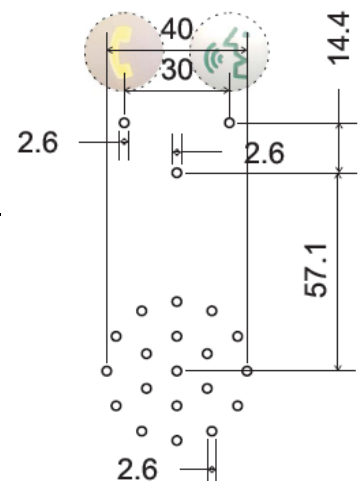
Art. Nr: 100.0231



100 x 220 x 23 mm
oben und unten überstehend

Die transparenten Rahmen passen unter die Frontplatten 100.02xx und werden mit zwei selbstschneidenden Montage-Schrauben ausgeliefert.

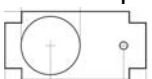
Im Rahmen sind unten und oben Aufnahmen für die Notlicht LED-Kette (Art. Nr: 100.0870 bzw. 100.0873) vorhanden.



B) Tableau mit Lochbild nachbohren und mit SNEL-Nachrüstkit ergänzen

SNEL Nachrüstset (Bestellnummer: 100.0277), bestehend aus:

Klebefolie
zur Montage der
Neben-Sprechstelle



Symbole
zum Aufkleben
auf das Tableau



Lichtleiter
PGN25145



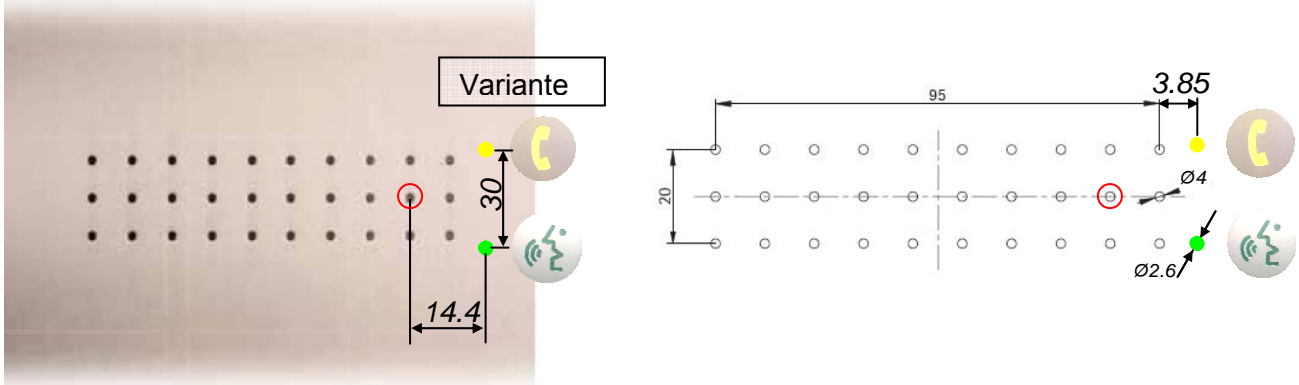
Neuanlagen oder neues Tableau

Lochbild-Vorschläge der Firma Schäfer GmbH mit der dazugehörigen Bestellbezeichnung.

- a) Zusätzlich noch zwei externe EN81-70-Anzeigen: z.B. Typ MA42 (Schäfer) oder ähnlich
- b) Die in den LMK7x integrierten Leuchtdioden LED ● ● können über Lichtleiter (Bestell-Nr: PGN 25145) auf die Fronplatte geführt werden: Loch-Durchmesser $\varnothing=2.6$ -0.05mm

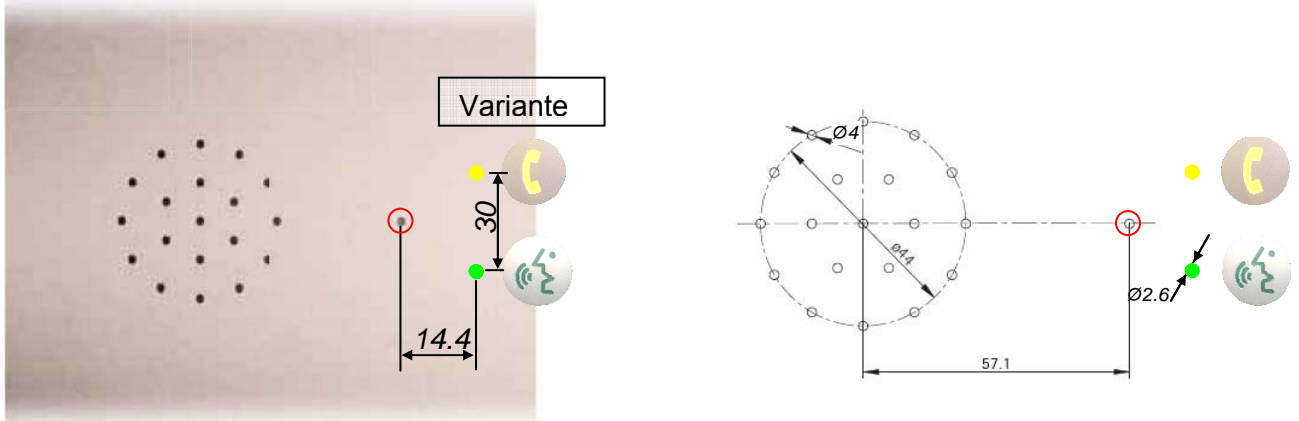
Variante 1: Bezeichnung „G9924“

Variante 2: Bezeichnung „G9924 LMK70B-LED“ mit Löchern für Lichtleiter und Gravur



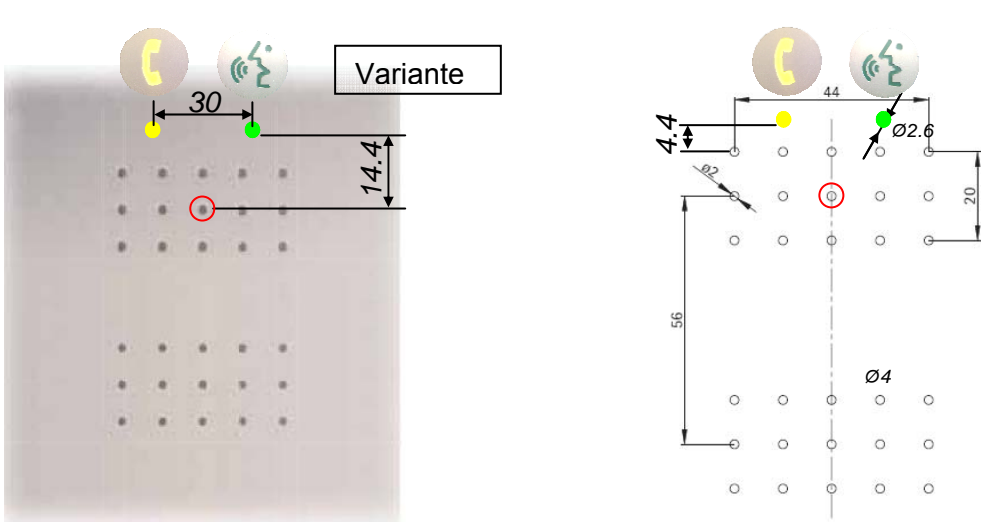
Variante 1: Bezeichnung „G9924wg“: Wassergeschützt IP54 mit Ausführung -WG

Variante 2: Bezeichnung „G9924wg LMK70B-LED“ mit Löchern für Lichtleiter und Gravur




Variante 1: Bezeichnung „G4824“

Variante 2: Bezeichnung „G4824 LMK70B-LED“ mit Löchern für Lichtleiter und Gravur



Bestellung EasyAlarm® ELEVATOR

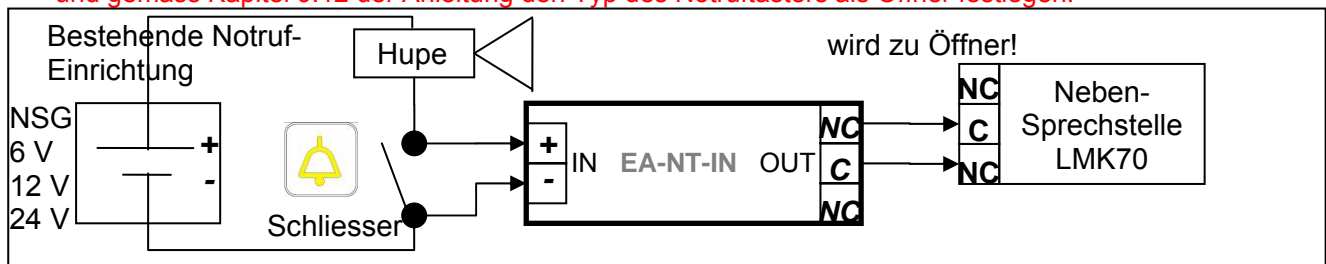
Anzahl	Bestell Nr.	Bemerkung	Preis
1 Stk.	Set: EA8 DPX LMK70B (Standardaufzug)		535.-
1 Stk.	Set: EA8 DPXM LMK70B mit Maschinenraum-Kommunikation z.B. Förderhöhe >30m oder Feuerwehraufzug		735.-
1 Stk.	118.0202B EA-FWS Fern-Sprechstelle für Einbau in Tableau des Feuerwehralts (nur bei Feuerwehraufzügen)		640.-
1 Stk.	118.0212B EA-FWS-IP Fern-Sprechstelle komplett für Einsatz im Maschinenraum (nur bei Feuerwehraufzügen)		889.-
Optional			
1 Stk.	100.0220 Inox-Frontplatte EA-TAB 200 x 100 mm ohne Notruftaste		97.-
1 Stk.	100.0221 Inox-Frontplatte EA-TAB-NT 200 x 100 mm inkl. Notruftaste		133.-
1 Stk.	100.0222 Inox-Frontplatte EA-TAB-HK 200 x 100 mm inkl. „Hilfe kommt“ Anzeige		133.-
1 Stk.	100.0230 Transparenter Rahmen für Aufputzmontage 200 x 100 x 25 mm, geeignet für Notlicht 100.087x		69.-
1 Stk.	100.0231 Transparenter Rahmen für Aufputzmontage 220 x 100 x 23 mm, geeignet für Notlicht 100.087x		79.-
1 Stk.	100.0277 SNEL-Nachrüstkit für Tableau 1 x Klebefolie für Montage der Sprechstelle 2 x Lichtleiter-Nagel für EN81-70-Symbole 2 x EN81-70-Symbole zum Aufkleben		24.-
1 Stk.	100.0250 EA-NT-IN (Notruf-Tasten-Adapter für Nachrüstungen, falls Notruftaste einpolig)		39.-
1 Stk.	100.0260 EA-2DOOR Adapter für Missbrauchsüberwachung von zwei unabhängigen Aufzugstüren		97.-
1 Stk.	118.0117 EA-ACDC-USV DIN-Adapter-Netztrafo 230V / 50Hz auf 14.3V => falls keine DC-Speisung 8 .. 35 V verfügbar		57.-
1 Stk.	100.0117 EA-NSG DIN-Notstrom-Anschlussprint Eingang: 14.3 V DC von 118.0117 Anschluss: 12 V-Akku 100.0880 Ausgang: 12 V (0.4 A dauerhaft + 0.2 A Notlicht)		57.-
1 Stk.	100.0800 EA-GSM-Interface Betriebsspannung: 230 VAC/50 Hz Backup: 12 V / 1.2 Ah-Akku => z.B. 100.0880 Anschlüsse: Telefon + Ausgänge: Betriebszustand Notlicht => z.B. 100.087x		548.-
1 Stk.	100.0880 Akku zu GSM-Interface 12 V / 1.2 Ah Akku		24.-
1 Stk.	100.0870 Notlicht LED-Kette 10 cm 12 V / 0.8 W, 16 cd 120°, 52 lm		24.-
1 Stk.	100.0873 Notlicht LED-Kette 2x10 cm 12 V / 1.6 W, 33 cd 120°, 104 lm		39.-
1 Stk.	100.0872 Notlicht LED-Schraube 12 V / 0.2 W, 44 cd 20°, 4 lm, Kabel 0.25m		24.-
1 Stk.	121.5081 Programmierung gemäss Spezifikationsblatt		Netto 50.-

- Nettopreis exkl. MWSt. für Wiederverkäufer

Liftseitig vorzusehen:

- EasyAlarm auf Kabinendach (Mechanische Abmessungen siehe Seite 3)
- Nebensprechstelle EA-LMK70B in Tableau einbauen (Varianten siehe Seite 4 + 5)
- Stromversorgung 8 – 35 VDC zwischen VIN(+) und VIN(-) anschliessen
bei Betrieb mit EA-GSM-Interface hierfür Dauer+12V an X3(PIN 2 und 3) verwenden
- Optional: externe Symbole zwischen VIN(+) und Lamp1(-) bzw. Lamp2(-) anschliessen
- Optional: Anschluss Sammelstörung Aufzug: Optokoppler-Signaleingang S3 (10-40V=/~)
➔ Signal aktiviert => „Alarm durch Sensor 3“ wird ausgelöst
- Potentialfrei Notruftaste anschliessen
falls ein bestehender Notruftaster nur einpolig ist, dann Zubehör EA-NT-IN einsetzen
und gemäss Kapitel 9.12 der Anleitung den Typ des Notruftasters als Öffner festlegen!

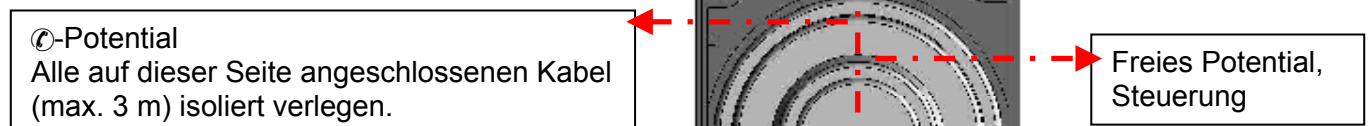
Schema-Referenz



- Türsignal 10-50V AC / DC zur Alarmlöschung anschliessen
- Telefonanschluss (separat geführt)
 - EA-8-DPX: 2-polig (Standard) oder EA-8-DPXM: 4-polig (Maschinenraum-Lösung)
- Optional: Anschluss Alarmübermittlung LMK-OUT (Open Collector Ausgang)
 - Signal aktiviert => „Notruf ist aktiv, Person noch nicht befreit“
- Optional: Betrieb mit EA-GSM-Interface
 - Kontakt „Notruf betriebsbereit“ mit Steuerung verbinden
Steuerung darf keine weitere Fahrt annehmen, falls Notruf „nicht betriebsbereit“ ist
 - Notlicht an geschaltete +12V an X3 (PIN 1 und 2) anschliessen

Schema:

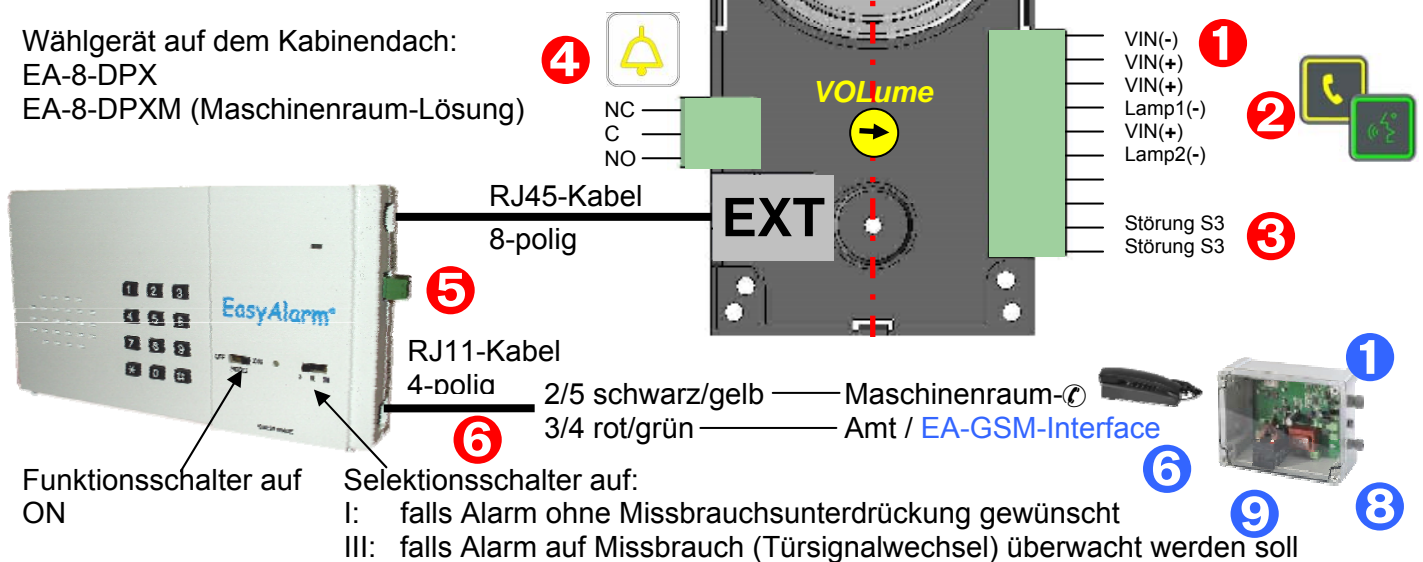
Neben-Sprechstelle EA-LMK70B in Tableau



Wählgerät auf dem Kabinendach:

EA-8-DPX

EA-8-DPXM (Maschinenraum-Lösung)



SPEC EA8 ELEVATOR Migros.doc 01.02.11

Änderungen sind jederzeit vorbehalten

Seite 7 von 7

Leitronic AG

Engelstr. 16
CH-5621 Zufikon / Schweiz

Phone +41 (0)56 648 40 40
Fax +41 (0)56 648 40 41

Web: www.leitronic.ch
Email: info@leitronic.ch