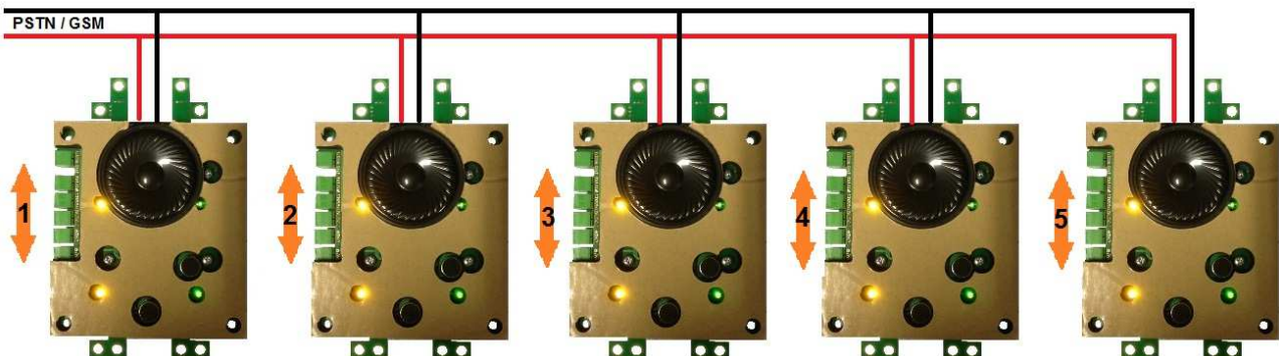
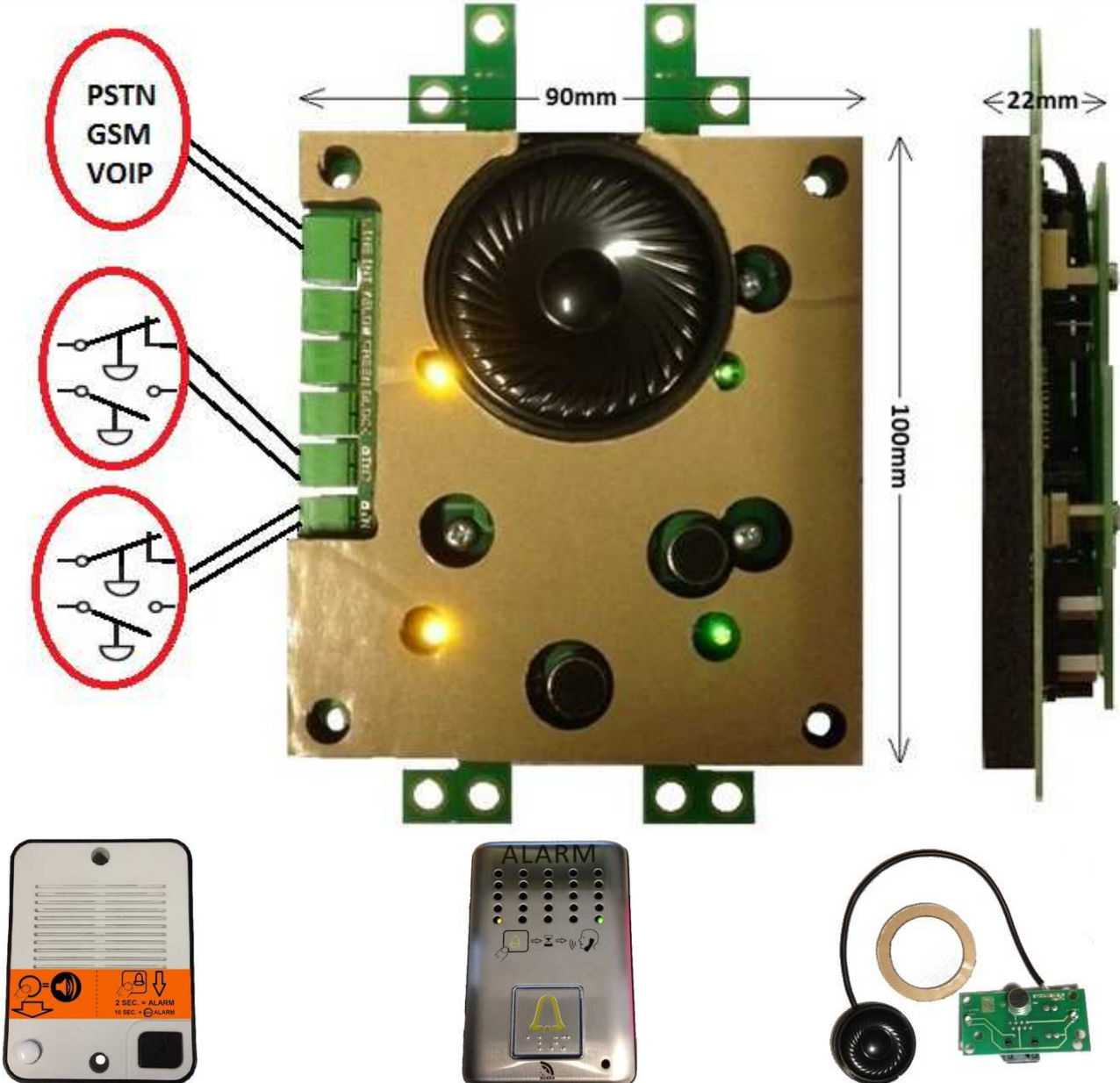


Montiert von	:	Ingenieur:
Installationsdatum	:	
Telefonnummer Aufzug	:	



Lesen Sie dieses Kurzanleitung sorgfältig bevor Sie die Installation oder Programmierung starten

RUKRA AUFZUG NOTRUF-TELEFON

Die RUKRA Aufzug Notruf-Telefon benötigt keine zusätzliche Stromquellen für das reibungslose Funktionieren.

- Bis zu 5 RUKRA Aufzug Notruf-Telefons kann auf eine Telefonleitung mit selektiven Wahl-Anlage angeschlossen werden.
- Die RUKRA Aufzug Notruf-Telefon kann bis zu 6 Notruf nummern, 1 Fehler nummer, 1 Technische nummer und eine 3-Tages Test (Service) Nummer anrufen. Wenn ein Notruf nicht beantwortet oder die Leitung besetzt ist, wird es die nächste Nummer automatisch gewählt werden und der Ring-Zyklus ist bis zu 3 x wiederholt (programmierbar). Die RUKRA Aufzug Notruf-Telefon macht zur Zeit (01-59 Tage) eine automatische selbsttest und verteilt sie an die Online RUKRA Callcenter.

PROGRAMMIERUNG

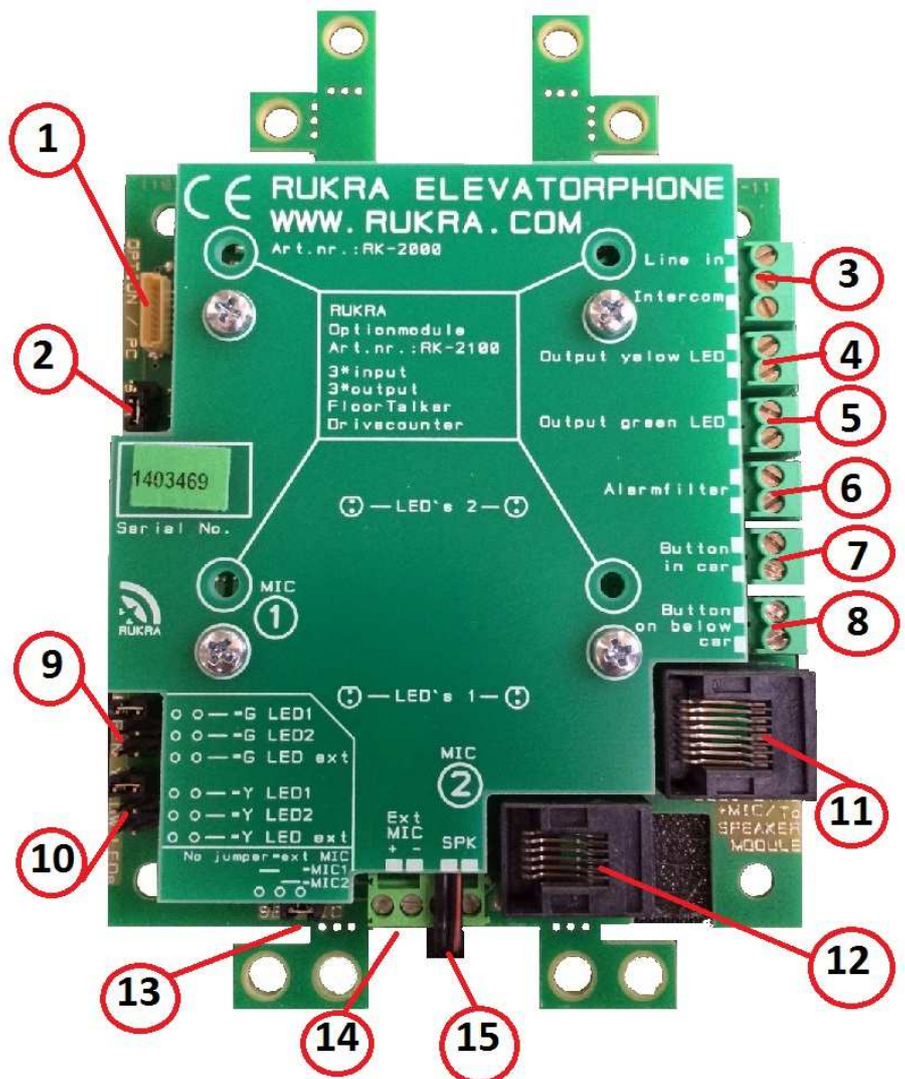
- ☞ Lokal mit dem smart RUKRA Programmierer, mit einem Tablet / Laptop oder von der Maschinenraum sprechanlage.
- ☞ Aus der Distanz mit einem normalen Telefon oder einen Computer.

In das Programmiermenü durch Einwahl in das System:

Rufen Sie die RUKRA Aufzug Notruf-Telefon an, nachdem das System automatisch aufgezeichnet ist sind Sie in der Sprachmodus, geben Sie in # **Passwort** wenn das Passwort korrekt ist, hören Sie ein 3-Ton-Ton um zu bestätigen, dann haben 10 Sekunden zum Starten der Programmierung. **(HINWEIS !!: Nach der Programmierung einer Funktion, müssen Sie warten, bis der Aufzug RUKRA Notruf-Handy piept 1 Sekunde, bei der Programmierung gespeichert)**

ERLÄUTERUNG DER VERBINDUNGEN

- 1) USB Programmierstecker
- 2) Brücke: Wenn die Brücke installiert ist, Sie rufen an sind Sie direkt im Programm-Menü.
- 3) LINE Telefon Anschluss, INT = Aktivieren Maschinenraum Sprechanlage.
- 4) Ausgang für externe LED gelb - galvanisch getrennt
- 5) Ausgang für externe LED grün - galvanisch getrennt
- 6) Eingang zur Alarmfilter. Verwenden Sie nur eine potentialfreie Schließer oder Öffner
- 7) Eingang für Alarm-Taste für Notruf aus der kabine mit dem Alarmfilter. Verwenden Sie nur einen potentialfreien Schließer oder Öffner.
- 8) Eingang für Alarmknopf Alarm-Taste auf / unten der Aufzugskabine für einen Notruf ohne die Alarmfilter, verwenden Sie nur einen potentialfreien Schließer oder Öffner
- 9) Brücke Auswahl grüne LED aktiv
- 10) Brücke Auswahl gelbe LED aktiv
- 11) Modular RJ45-stecker für externe Sprechmodule.
- 12) Modulare RJ12-Stecker für die Alarntasten auf und unterhalb der Aufzugskabine
- 13) Brücke für Auswahl Mikrofon
- 14) Schraubanschluss für externes Mikrofon
- 15) Schraubanschluss für Lautsprecher



PARALLELSCHALTUNG DER RUKRA AUFZUG NOTRUF-TELEFON (MAXIMAL 5 STÜCK)

Parameter 45 aktiviert die Parallelschaltung und Parameter 46 gibt Ihnen die RUKRA Aufzug Notruf-Telefon eine nachfolgende Nummer 1 bis 5 (zwischen benachbarten Zahlen keine Zahl ohne sein sollte) (**Lift 1, 2, 4 ist ein Fehler**)

Wann die RUKRA Aufzug Notruf-Telefon ein Gespräch führt und eine andere parallel geschaltet RUKRA Aufzug Notruf-Telefon aktiviert werden die gelbe LED von die RUKRA Aufzug Notruf-Telefon geht langsam blinken, wenn die Telefon Leitung frei ist, die RUKRA Aufzug Notruf -Telefon wählen die Notrufnummer.

Wenn Sie zurückrufen die erste RUKRA Aufzug Notruf-Telefon wird für 2,5 Sekunden beantwortet. Automatisch beantworten 2 bis 5 hintereinander und man hört bei jedem RUKRA Aufzug Notruf-Telefon einen Piepton in Ihrem Telefon. Wenn Sie den Signalton des Aufzugs, die Sie haben wollen Touch Ständig auf Ihrer Tastatur anschließen folgen die Nummer der Telefon RUKRA Aufzug. Sie erhalten eine Bestätigung Ton nach 3 Sekunden wann Sie verbunden sind, und sie können sprechen oder Programmierung.

PROGRAMMIEREN TELEFONNUMMERN

Notrufnummern:

PARA METER	WERT	BESCHREIBUNG	Standard Einstellung
1	P T NN	NN = NOTRUF nummer P in Kombination mit Bestätigung T	Nicht
P = Notrufnummer 1 bis 6 T= 0: Bestätigung AUS / T= 1: Bestätigung ZU NN = Notrufnummer (Max. 16 Digits) Siehe die Tabelle für mehrere Zeichen.			

Beispiel: Sie wollen den ersten Notruf 0337113941 ohne Bestätigung programmieren:

Rufen Sie die RUKRA Aufzug Notruf-Telefon, nach RUKRA Aufzug Notruf-Telefon registriert, geben Sie in: **# 0000**

Sie hören einen doppelten Piepton und die grüne und gelbe Signal-LED blinken abwechselnd.

Geben Sie dann in: **1 1 0 0337113941**



Beschreibung	Taste in
0-9	0-9
#	#
*	**
Blitz / Flash	* #
Pause	* 0

und warten, bis ein Piepton zu hören von einer zweite, die Notrufnummer ist programmiert, und Sie können zum nächsten Notrufnummer oder die Verbindung verbrechen durch eine 9 weiter zu tasten, oder die Verbindung trennen.

3 Tage Test Telefon nummer: (Service Anruf / Drei Tage Test)

22	T NN	NN = TEST (SERVICE) Telefonnummer in Kombination mit Bestätigung T	Nicht
T= 0: Befestigung AUS / T= 1: Befestigung EIN NN = Telefonnummer des Testalarm Empfänger, (RUKRA Callcenter) Siehe die Tabelle für mehrere Zeichen.			

Technik alarm Telefonnummer:

21	T NN	NN = TECHNIK Telefonnummer in Kombination mit Bestätigung T	Nicht
T= 0: Befestigung AUS / T= 1: Befestigung EIN NN = Telefonnummer des Technik Alarm Empfänger, (RUKRA Callcenter) Siehe die Tabelle für mehrere Zeichen.			

PROGRAMMIEREN ALLGEMEINES BETRIEB

PARA METER	WERT	BESCHREIBUNG	Standard Einstellung
31	A	Test alarm EIN / AUS	0
A = 0: Testalarm AUS / A = 1: Testalarm (Auch immer Parameter 59 programmieren)			
59	gg	Anzahl der Tagen zwischen den Testalarmen (00-59 Tagen)	03
gg = Tage zwischen den Testalarmen, von 1 bis 59 tagen einstellbar			
45	P	Aktivieren parallel Mode, mehrere RUKRA Aufzug Notruf-Telefons an einer Leitung	0
P = 0: Parallel Mode nicht aktiviert / P = 1: Parallel Mode ist aktiviert.			

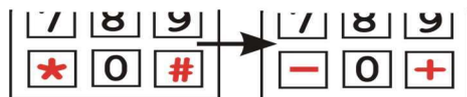
46	Q	Anzahl der Ringe, bevor die RUKRA Notruf-Telefon antwortet / oder Für mehrere RUKRA Aufzug Notruf-Telefons auf einer Leitung der nachfolgende nummer des Aufzugs	2
Q = Anzahl der Ringe, bevor die RUKRA Notruf-Telefon antwortet, Programmierbar von 1 bis 5 Signale.			
51	D	Zeitlimit für Sprechkontakt in Minuten	*
D = Zeitlimit für Sprechkontakt , (0-9,*,#) *= 15Minuten, #= offen für endlose			
53	W	Zeit Eindrücke Alarmschalter in dem Kabine um einen Notruf zu tätigen	05
W = Zeit Eindrücke Alarmschalter in dem Kabine um einen Notruf zu tätigen. 01 bis 39 sec.			
52	Z	Zeit Eindrücke Alarmschalter auf / unter dem Kabine um einen Notruf zu tätigen	02
Z = Zeit Eindrücke Alarmschalter auf / unter dem Kabine um einen Notruf zu tätigen, 01 bis 39 sec.			
33	I	Alarmschalterttyp in dem Kabine N.O. oder N.C	0
I = 0: Kontakt normalerweise offen / I =1: Kontakt normalerweise geschlossen			
39	I	Alarmschalterttyp auf / unter dem Kabine N.O. oder N.C	0
I = 0: Kontakt normalerweise offen / I =1: Kontakt normalerweise geschlossen			
44	XXXX	Passwort (bis zu 4 Ziffern)	0000
XXXX = Passwort, um vor das Programmieren ein zu drucken auf ihre Programmiertelefon			
9		Programmierung beenden	NA

Audio-Einstellungen:

71	ff	Lautstärke Lautsprecher (01 – 16)	12
72	rr	Mikrofon Empfindlichkeit (01 – 16)	02
73	gg	Balance zwischen Mikrofon und Lautsprecher (01-16)	05

Nach der Eingabe einer neuen Audio Einstellung wird es sofort aktiviert und Sie können hören, während der Programmierung oder die Einstellung gut ist.

Anstatt die Codes, können Sie die Tastatur auf Ihrem Telefon verwenden, um den folgenden Tastenkombinationen Codes höher oder niedriger anzuschließen: * = **Weniger Lautstärke** und # = **Lauter Lautstärke**



Wenn keine Taste innerhalb von 5 Sekunden lang gedrückt, wird die Einstellung automatisch gespeichert

06	t	Automatische Alarmschalter Test	0
t = 0: Alarmschalter Test AUS / t = 1: Alarmschalter Test EIN			
Achtung: Wenn der Automatische Alarmschalter Test ist EIN, müssen Sie auch das Technik Alarm Telefonnummer programmieren. (Parameter 21)			

TECHNISCHE DATEN

- Audio : Vollduplex-und fern einstellbare Parameter
- Notrufschalter: : Kann als NO (= Normale offen) oder NC (= Normale geschlossen)
- Regelmäßige Selbst / Line-Test : Einstellbar von 1/59 Tage (kann mit einem Audio-Test kombiniert werden)
- Alarm-Empfänger : RUKRA Web Call Center / PSTN und Mobiltelefone
- Programmierung : Lokal und Remote
- Entspricht den Standards : EN 81-28 / EN 81-70 / EN 81-71 / EN 81-72
- Spannung Telefonleitung : Minimal 18V/18mA / Maximal 55V
- Spannungsausgang LED'S : Maximal 48V DC / 0,5A
- Abmessungen: : H x B x T: 100 x 90 x 22mm
- CE : Das CE-Zeichen zeigt an, dass das Produkt mit den europäischen Richtlinien entspricht.
Auf unserer Webseite können Sie die Konformitätserklärung herunterladen.