

BEDIENUNGSANLEITUNG

EC II

Sprecheinheit

Sprecheinheit für die
Kommunikation oben und unter
der Aufzugskabine
EC II Flex



 **ROCOM**

Verpackungsinhalt

Die Verpackung für die EC II Sprechereinheit (Best.Nr. 20-6900-2230) beinhaltet:

- Sprechereinheit
- Dieses Handbuch
- Retourenanmerkungen und Fehlebeschreibung

Leistungsmerkmale

- Anschluss über EC II Flex
- Bis zu 2 Geräte anschliessbar (Kabine oben/unten)
- Integrierte Notruftaste
- Keine Programmierung notwendig
- Automatische Abschaltung des Mikrofons in der Kabine

Sicherheitshinweise



Bitte beachten!

Denken Sie beim Einbau der Sprechereinheit an Ihre eigene Sicherheit. Seien Sie vorsichtig und unterbrechen Sie den Strom beim Anschließen von Spannungen von 230 - 400 V im Maschinenraum des Aufzugsschachts. Bevor Sie Kabel berühren oder anschließen, versichern Sie sich immer das diese spannungsfrei sind.

Installation

Der Installationsort des Gerätes muß:

- **sich in einem trockenen Raum befinden;**
- **frei von Staub, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung sein;**
- **frei von Flüssigkeiten oder chemisch aggressiven Substanzen sein.**

Vor der Installation beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Falls Flüssigkeit in das Gerät gelangen sollte, trennen Sie sofort die angeschlossene Telefonleitung und die externe Stromversorgung.
- Das Gerät darf nur von geschultem Fachpersonal entstört werden.
- Statische Entladungen können das Gerät beschädigen. Stellen Sie deshalb sicher, bevor Sie weiterarbeiten, daß vorhandene statische Ladungen durch entsprechende Erdung entladen wurden.

Installieren Sie bitte die Sprechereinheit an einem geeigneten Platz auf und/oder unter der Kabine. Verbinden Sie die erste Einheit (IN Anschluss) über ein CAT 5 Kabel mit dem EC II Flex Notrufgerät (AUX Anschluss). Sollte eine zweiten Sprechereinheit vorhanden sein müssen diese über ein zweites CAT 5 Kabel mit der ersten Einheit (OUT Anschluss) verbunden werden (IN Anschluss)

Programmierung

Die EC II Sprechereinheit benötigt keine besondere Programmierung.

Notruf von der Sprechereinheit

Einfach Notruftaste auf der Sprechereinheit betätigen. Es werden die Notrufnummern benutzt die im EC II Flex Notruftelefon programmiert wurden benutzt.



Bitte beachten!

Der Notruf wird nach Ablauf der programmierten Betätigungszeit ausgelöst (ab Werk 5 s)



Bitte beachten!

Das Mikrofon in der Kabine wird abgeschaltet. Der Lautsprecher bleibt aber auch in der Kabine aktiv. Bei zwei installierte Sprechereinheiten sind bei diese beide Mikrofone und Laustprecher aktiv.



Bitte beachten!

Wenn nicht anders programmiert wird die erste Notrufnummer benutzt. Ggf. ist es möglich den Notruf aus der Sprechereinheit spezifisch einzustellen. Beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung für das EC II Flex Notrufgerät. Die Sprechereinheiten benutzen die Notruftaste 3.



Bitte beachten!

Wenn gleichzeitig eine EC II Lift-Safe Aufzugswärtereinheit benutzt wird, wird ein besondere Kabeladapter und eine besondere Programmierung benötigt. Beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung für die EC II Lift-Safe Einheit.

Anruf zur Sprechereinheit

Es ist auch möglich die Sprechereinheit direkt von einem externen Telefon oder vom Maschinenraum zu erreichen. Hierzu wird die EC II Flex Notrufereinheit angerufen. Wenn das Geräte antwortet (Modemton gefolgt von MFV Ton), erst die Kennung des Gerätes wählen #1 bis #9, und danach die Kennziffer 3. Sie sind nun mit den Sprechereinheiten verbunden.



Bitte beachten!

Bei zwei installierte Sprechereinheiten sind bei diese beide Mikrofone und Laustprecher aktiv. Ebenfalls ist der Lautsprecher in der Kabine aktiv.

Fehlersuche

Technische Unterstützung

Benutzen Sie die auf der letzten Seite angegebene Telefon- und Faxnummer, sowie die E-Mail Adresse, für weitere technische Unterstützung.

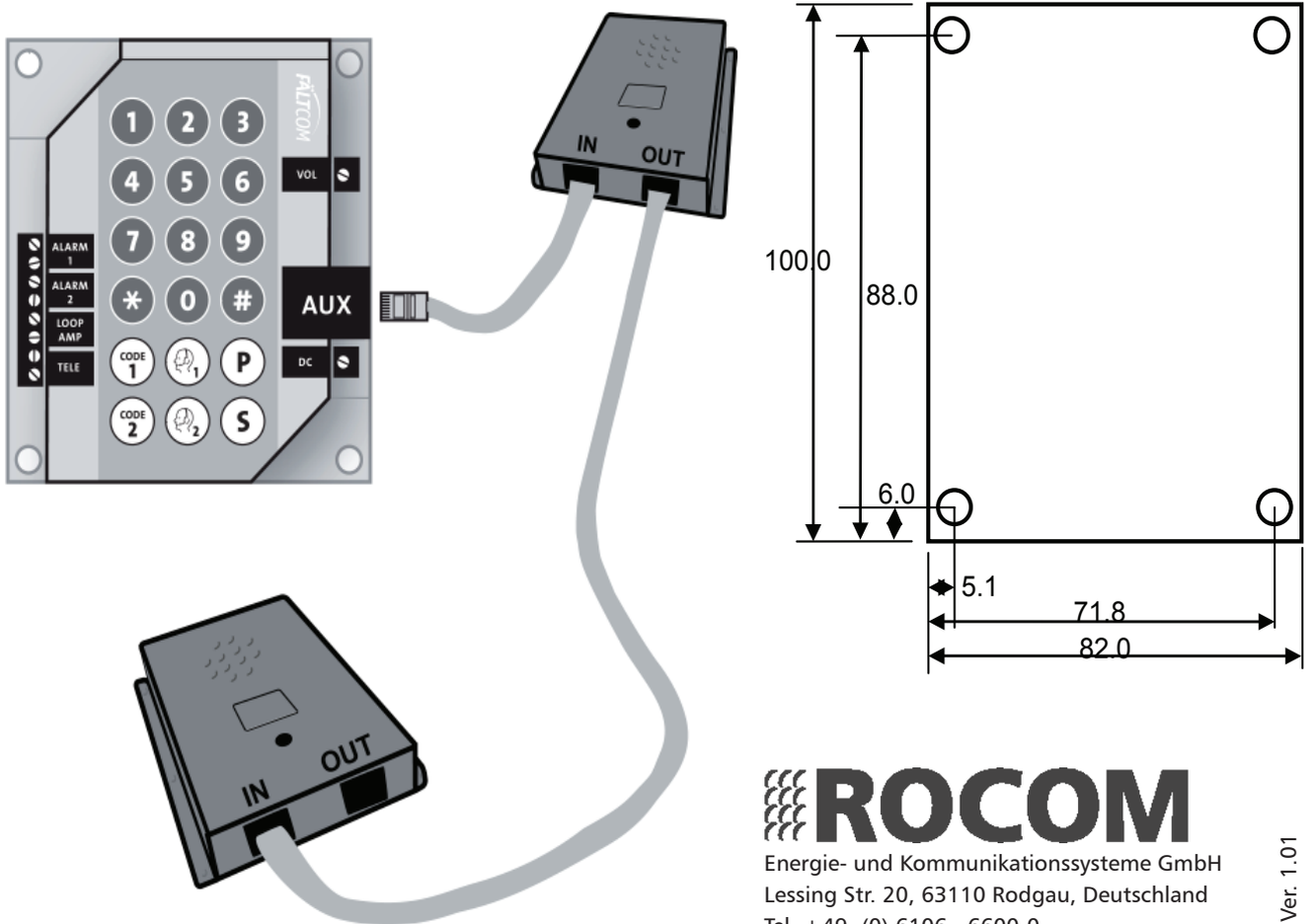
Technische Daten

- Stromversorgung: über EC II Flex
- Abmessungen HxBxT: 125 x 82 x 100 mm
- Gewicht: 150 Gramm
- Betriebstemperatur: +5° bis +40°C
- Luftfeuchtigkeit: 30 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensierung
- Betriebssicherheit: EN60950-1:2001
- EMV: EN50801-1, EN12015, EN50082-1, EN120016
- Zulassungen: CE
- Weitere Normen: WEEE

Zubehör

Folgende Zubehörteile können für dieses Produkt bezogen werden:

- | | |
|--------------|-----------------------|
| 30-0085-4131 | CAT 5 Kabel 5 m lang |
| 30-0085-4133 | CAT 5 Kabel 10 m lang |



ROCOM

Energie- und Kommunikationssysteme GmbH
 Lessing Str. 20, 63110 Rodgau, Deutschland
 Tel. +49- (0) 6106 - 6600-0
 Fax +49-(0) 6106 - 6600-66
HOTLINE +49-(0)6106-646041
 E-Mail: info@rocom-gmbh.de
<http://www.rocom-gmbh.de>

29-6900-0340 Ver. 1.01