

Dach-/Bodensprechstelle

**KT2A88U**

Betriebsanleitung/Beschreibungen

**REKOBA**

Relais- und  
Fernmeldetechnik GmbH

Ederstr. 6  
12059 Berlin  
Germany

Tel. +49 30 - 68998 - 0  
Fax +49 30 - 68998 - 13

info@rekoba.de  
www.rekoba.de

Version: 02 / 0142  
22.03.2016

## Versionshistorie

Version	Datum	Bemerkung
02	22.03.16	Erste Ausgabe nach Überarbeitung

## KT2A88U/T – Kabinendach-/bodensprechstelle / Schachtgruben

Die Dach- und Bodensprechstellen sind externe Kabinensprechstellen, die bei Wartungs- beziehungsweise Inspektionsarbeiten außerhalb der Kabine die Möglichkeit zum Absetzen eines Notrufes geben.

### Technische Daten

Betriebsspannung	6, 12 oder 24 Vdc
Stromaufnahme	Nennstrom 20 mA max Strom 50 mA
Impedanz	50 Ω / 0,25 W
Mikrofon	Empfindlichkeit -46 dB mit +/- 3 dB Toleranz (bei 1 kHz und 0 dB = 1 V/Pa)
Mikrofonverstärker	32 dB, Begrenzung NF: 2,1 Vss (entspricht 0 dB an 600 Ω)
Temperaturbereich	10 bis 40 °C
Rel. Luftfeuchte	20 bis 70 %
Schutzart	IP 30
Abmessungen	284 x 82 x 46 mm (B x H x T)
Leiterplattennummer	LTP1069



Umschaltmodul ELB25

KT2A88U

### Ausstattung

- Gegensprechbetrieb
- Stahlblechgehäuse
- Notruftaster
- Umschaltmodul- zeitlich begrenzte Abschaltung der inneren Kabinensprechstelle
- Anschlussleitung – Standard 3m, R-Variante 2m, 4m optional
- Alarmkontakt des Tasters als Öffner (optional)
- Magnet

### Verdrahtung



