

Dach-/Bodensprechstelle

KT2A88U

Betriebsanleitung/Beschreibungen

REKOB

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



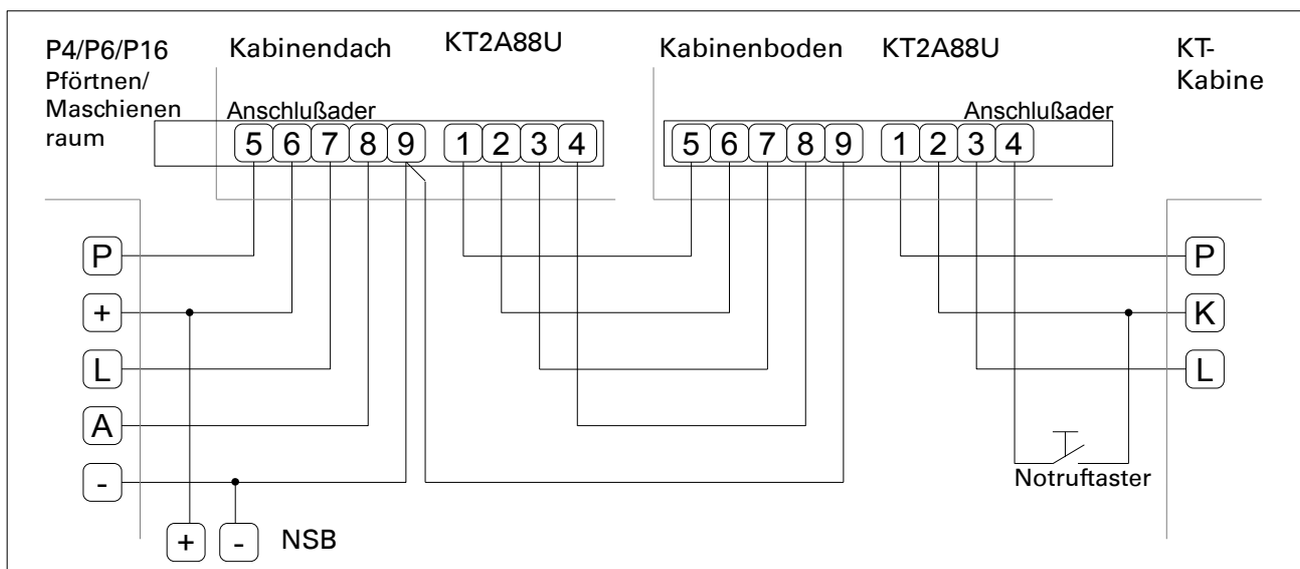
Umschaltmodul ELB25

KT2A88U

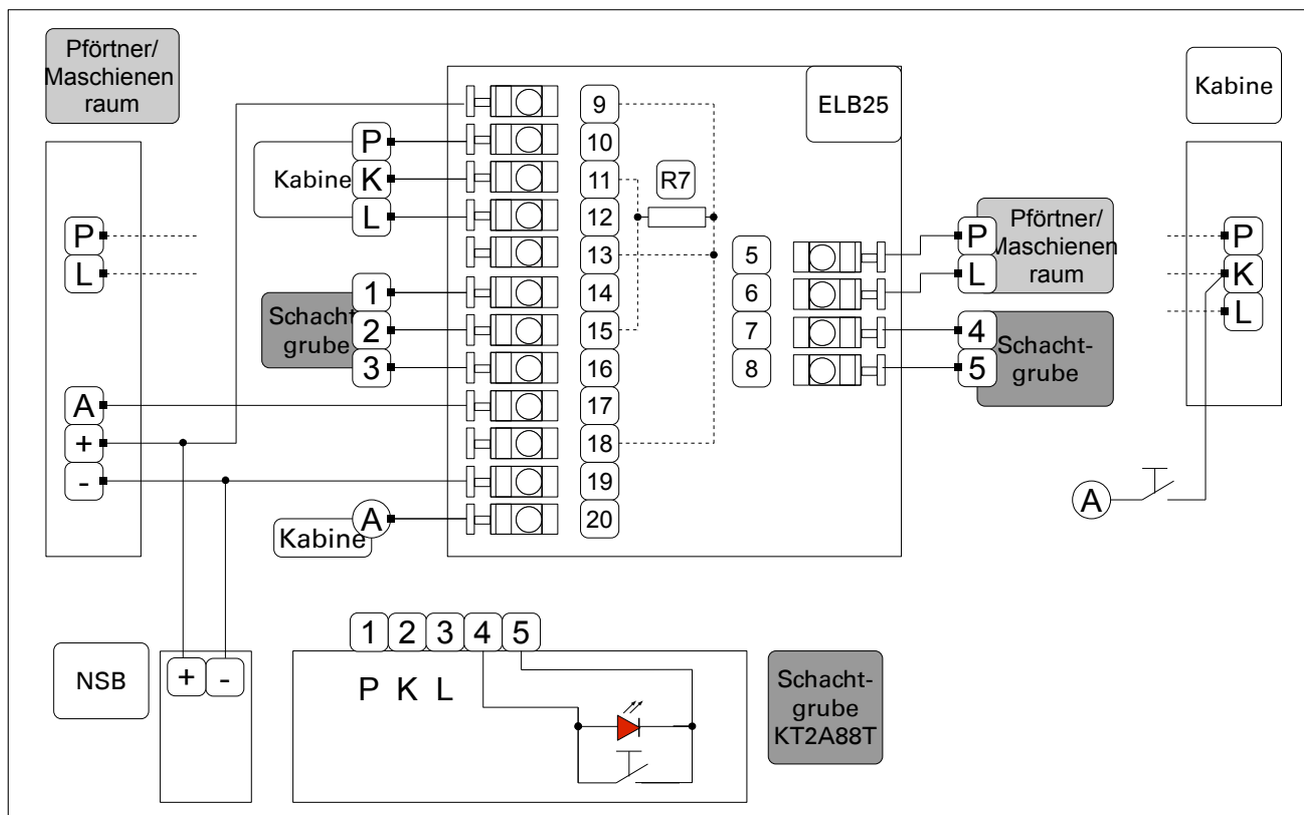
Ausstattung

- 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



Umschaltmodul- ELB25



Bedienung

- leuchtet

- blinkt

f - blinkt schnell

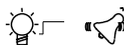
Sprechstelle aktivieren

f

Taster *blinkt*



Taster drücken



Taster *leuchtet*

Summer *ertönt* in Maschinenraum- / Pfortner-
sprechstelle - Verbindung aktiv für 10 min
Sprechen



f 9^{1/2} min

Taster *blinkt*



Taster drücken zur Verlängerung



Taster *leuchtet*

erneuter Notruf



Taster *leuchtet*



Taster drücken



Taster *blinkt*



Taster drücken für Notruf