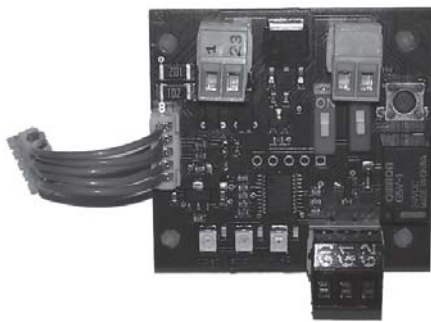


ANWEISUNG FÜR INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME RWA-Modul LZ6

RWA-Modul LZ6



Art.-Nr.: 660066
Anwendung: RWA-Modul zum Anschluss von einem oder mehreren (max. 10) Rauchmelder(n) an eine LZ6 Lüftungssteuerung.

Betriebsspannung: 24 V DC (+/- 20%)
Gehäuse: ohne
Abmessungen (B x H): 45 x 42 mm
Umgebungstemperatur: -5 °C ... +60 °C

Funktionsbeschreibung:

Das **RWA-Modul LZ6** ermöglicht den Anschluss von einem oder mehreren (max. 10) Rauchmelder(n) an eine **LZ6** Lüftungssteuerung.

Die Rauchmelder-Auslösung erfolgt mit der höchsten Priorität und führt zur vollständigen Öffnung der an der **LZ6** angeschlossenen Antriebe, alle anderen Lüftungsbefehle bleiben gesperrt. Dieser Zustand wird durch die **Alarm-LED** angezeigt.

Die Sperrung kann durch Drücken des Tasters auf dem RWA-Modul oder durch einen dort angeschlossenen optionalen externen Taster zurückgesetzt werden, was zum Schließen aller an der **LZ6** angeschlossenen Antriebe führt.

Die Priorität wird dabei sofort wieder zurückgesetzt, alle zu dem Zeitpunkt an der **LZ6** anliegenden Schaltbefehle werden umgesetzt.

Melderlinien-Fehlerkontakt

Zur Signalisierung einer Melderlinienstörung kann dieser potenzialfreie Schaltkontakt verwendet werden. Er ist bei einer Bruch- oder Kurzschluss-Störung der Melderlinie als auch während des Melderlinien-Reset aktiv (Verbindung zwischen com und n.o.).

DIP-Schalter

	ON	OFF (default)
S1	Sowohl eine Rauchmelder-Auslösung als auch eine Rauchmelder-Linienstörung (Kurzschluss, Leitungsbruch) führt zu NOT-AUF.	Nur eine Auslösung der Rauchmelderlinie führt zu NOT-AUF.
S2	Der ZU-Taster führt zu NOT-ZU und Rücksetzen der hohen Priorität, sowie zu einem Rauchmelderlinien-Reset (die Melderlinie wird dabei spannungslos). Der Linien-Reset wird durch Blinken der beiden Störungs-LED's angezeigt und dauert solange, wie die Taste gedrückt wird plus etwa 2 Sekunden.	Der ZU-Taster führt zu NOT-ZU und Rücksetzen der hohen Priorität.

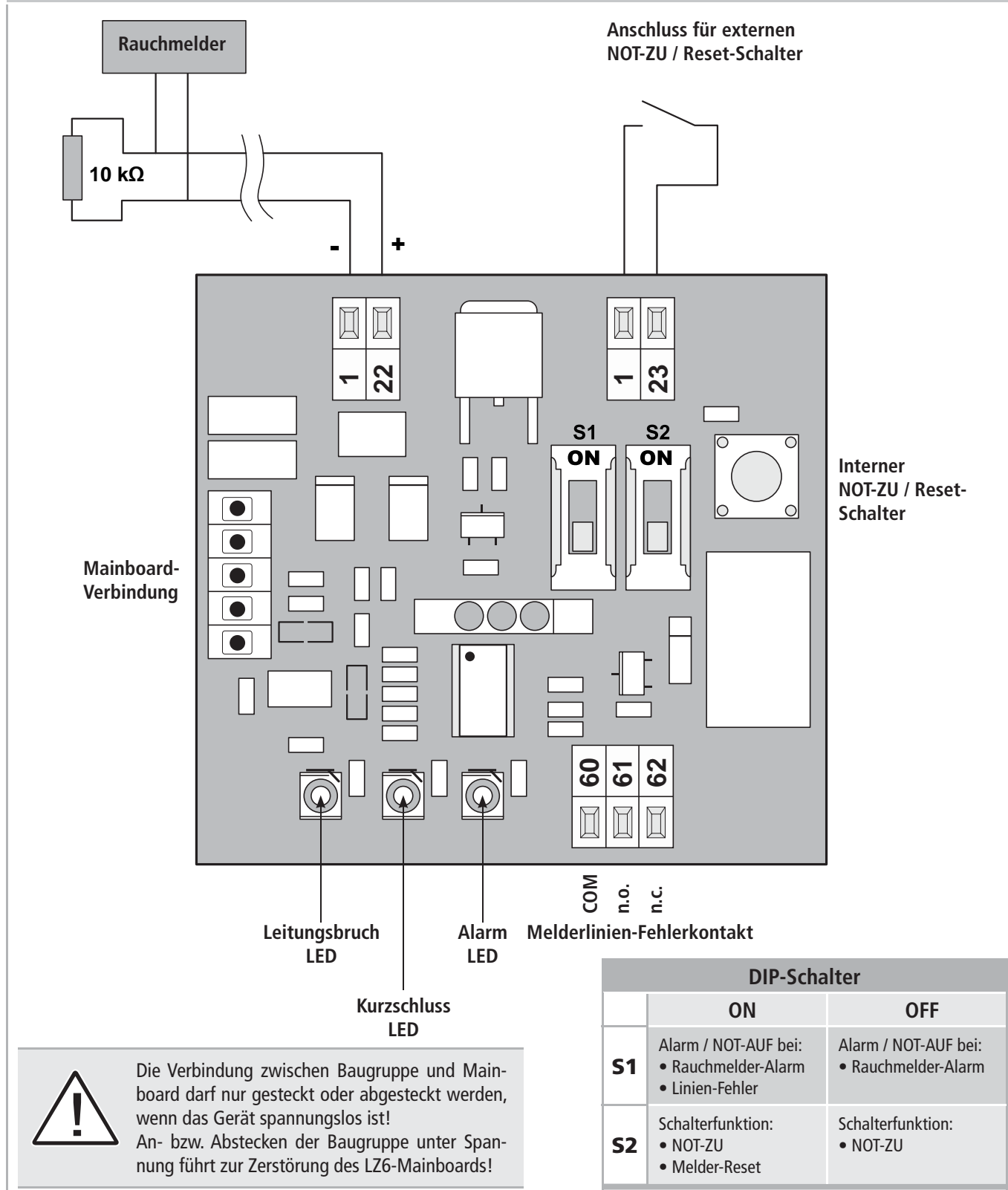


Gewährleistungsansprüche setzen fachgerechte Montage, Installation und Wartung nach den gesetzlichen Vorschriften und den Angaben des Herstellers der Lüftungs-Zentrale **LZ6** voraus. Jeden Ein- und Umbau in der Zentrale nur nach Trennung der Anlage von der Netz- und Akku-Spannung vornehmen.



Beim Einbau des **RWA-Modul LZ6** unbedingt die Angaben in der Beschreibung der Lüftungs-Zentrale **LZ6** beachten. Die Einstellung der Funktionen erfordert die Software des Zentralen-Herstellers. Diese Anweisung über die Lebensdauer des Steuerungssystems aufbewahren.

Anschluss: RWA-Modul LZ6



Die Verbindung zwischen Baugruppe und Mainboard darf nur gesteckt oder abgesteckt werden, wenn das Gerät spannungslos ist! An- bzw. Abstecken der Baugruppe unter Spannung führt zur Zerstörung des LZ6-Mainboards!

www.aumueller-gmbh.de

AUMÜLLER AUMATIC GMBH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten

Tel. +49 8271 8185-0
Fax +49 8271 8185-250
info@aumuelle-gmbh.de