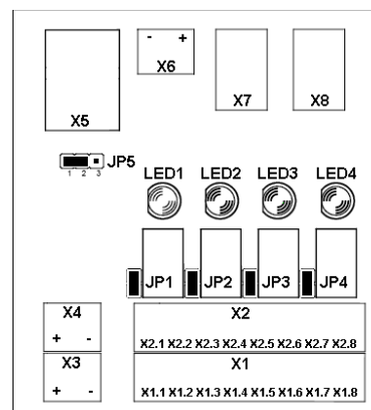
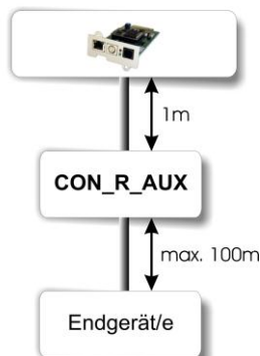




### Anschluss-Schema



## Beschreibung:

Das Relaisboard (Art.-Nr. CON\_R\_AUX) ist ein I/O-Interface für den AUX-Port am SNMP-Adapter Professionell. Der SNMP-Adapter bietet die Möglichkeit 4 AUX-Ports jeweils als Ein -oder Ausgänge (s. Abb.) zu konfigurieren mit denen dann potentialfreie Kontakte überwacht werden (Inputs) oder Schaltvorgänge über die potentialfreien Relaiskontakte des Relaisboards ausgelöst werden können (Outputs).

Jeder der 4 AUX-Ports kann entweder als Eingang oder als Ausgang konfiguriert werden.

Die 4 Relaiskontakte können auch durch den am jeweilig zugehörigen Input angeschlossenen Kontakt geschaltet werden.

Port	Name	Usage	NC contact	Switch on CS121 Powerup	Powerup Delay (seconds)
1	AUX Port 1	Output	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
2	AUX Port 2	Input	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
3	AUX Port 3	Unused	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
4	AUX Port 4	Unused	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0

Write logfile entry on AUX output:

SS4Mode: Off

Apply

Die Leitungsenden der Sensoren, Detektoren oder Aktuatoren werden direkt an die Schraubklemmen des Relaisboards angeschlossen. Bitte beachten Sie die max. Leitungslänge von 100m.

## Technische Daten:

- Digitale Eingänge: 4 x
- Relais-Ausgänge: 4 x NO Relaiskontakt (Schließer), max. 125V AC / 0,5A oder 24V DC / 1A
- Ext. Spannungsversorgung: 12V, 500mA (Steckernetzteil im Lieferumfang)
- Anschluss ext. Geräte: 12V, max. 200mA
- Kabellänge: 1,1m (RJ12/6 im Lieferumfang)
- Gehäuse: Kunststoff offen, Gewicht = 100g, Maße (B x H x T) = 68 x 78 x 45mm
- Befestigung: 35mm DIN Hutschiene bzw. Wandhalterung

**Achtung!** Bitte zum Betrieb einen SNMP-Adapter Professionell mit aktueller Firmware verwenden. Aktuelle Firmware unter [www.online-usv.de/download](http://www.online-usv.de/download) herunter laden.