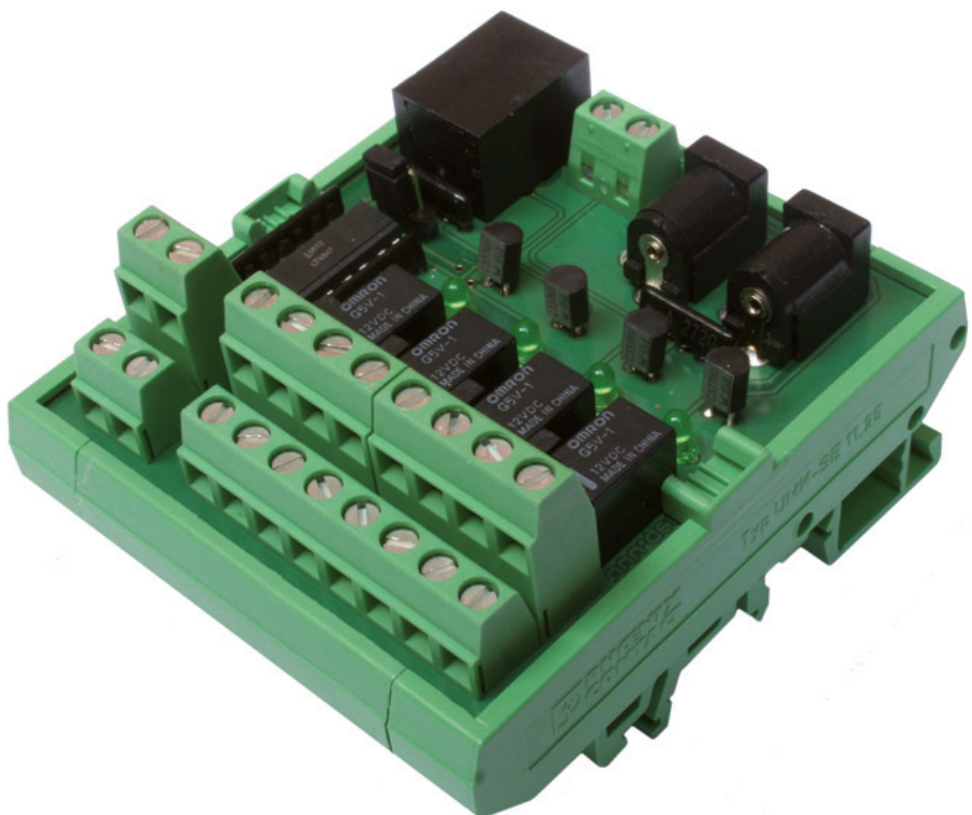


# DATENBLATT RELAISBOARD

## für Netzwerk-Management Karte Professionell

Stand: 02/2025



## Inhaltsverzeichnis

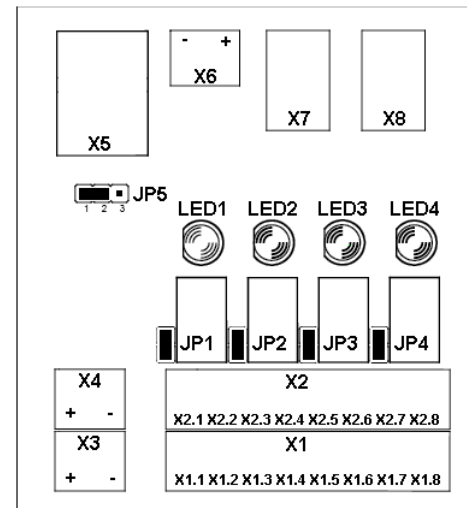
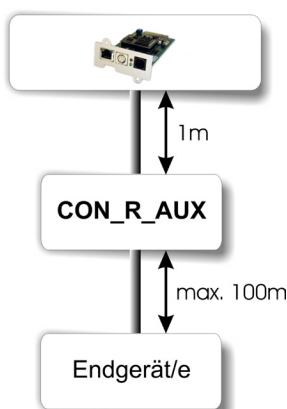
<b>1    Beschreibung .....</b>	<b>3</b>
<b>2    Technische Daten .....</b>	<b>4</b>
<b>Impressum .....</b>	<b>5</b>

# DATENBLATT RELAISBOARD

## für Netzwerk-Management Karte Professionell



**Anschluss-Schema**



## 1 Beschreibung

Das Relaisboard (Art.-Nr. CON\_R\_AUX) ist ein I/O-Interface für den AUX-Port an der Netzwerk-Management Karte (SNMP-Adapter) Professionell.

Die Netzwerk-Management Karte bietet die Möglichkeit 4 AUX-Ports jeweils als Ein -oder Ausgänge (siehe 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.

AUX Settings					
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:

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

## 2 Technische Daten

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

### ACHTUNG

Bitte zum Betrieb eine Netzwerk-Management Karte (SNMP-Adapter) Professionell mit aktueller Firmware verwenden. Aktuelle Firmware unter > [www.online-usv.de/software-download](http://www.online-usv.de/software-download) herunterladen.

## Impressum

**ONLINE USV-Systeme AG**

Luise-Ullrich-Straße 8  
82031 Grünwald / Germany

Telefon +49 (0)89-242 39 90-10  
E-Mail [info@online-usv.de](mailto:info@online-usv.de)

> [www.online-usv.de](http://www.online-usv.de)

**ONLINE USV-Systeme AG  
c/o swizzconnexx**

Pilatusstrasse 17  
5630 Muri / Switzerland

Telefon +41 (0)41-500 28 68  
E-Mail [info@online-usv.ch](mailto:info@online-usv.ch)

> [www.online-usv.ch](http://www.online-usv.ch)

**ONLINE UPS-Systems S.r.l.**

Via Ferruccio Gilera 110  
20862 Arcore (MB) / Italia

Telefon +39 (0)39-205 14 44  
E-Mail [commerciale@online-ups.it](mailto:commerciale@online-ups.it)

> [www.online-ups.it](http://www.online-ups.it)

Der Inhalt unterliegt dem Urheberrecht Copyright © 2025 der ONLINE USV-Systeme AG.  
Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung im Ganzen oder in Teilen ist ohne Erlaubnis nicht gestattet.

