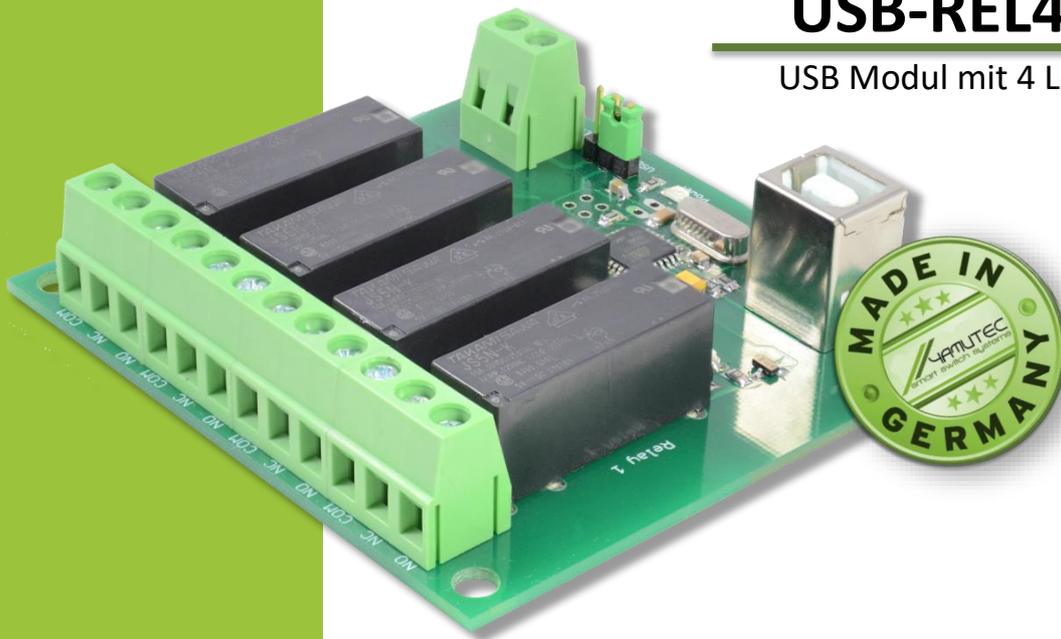


## USB-REL4\_8A Modul

USB Modul mit 4 Leistungsrelais Ausgänge



Das Yamutec<sup>®</sup> USB-REL4-8A Modul verfügt über 4 Leistungsrelais Ausgänge. Die leistungsfähigen Ausgangsrelais bewältigen einen Schaltstrom von bis zu 8A. Der PC-Anschluss erfolgt einfach und unkompliziert per Plug & Play über eine USB-Schnittstelle und benötigt keine Treiberinstallation. Über eine externe Spannungsquelle wird das Modul mit der notwendigen Betriebsspannung versorgt. Der Anschluss für die externe Spannungsversorgung erfolgt über einer 2-poligen Schraubklemme Stecker.

### TECHNISCHE DATEN

#### Betriebsspannung

5V (externe Spannungsversorgung)  
5V (interne Spannungsversorgung)  
Max. Stromaufnahme 200mA bei 5V/DC  
(4 Relais eingeschaltet)

#### Kontroll-LEDs

Interface-Aktivität  
Ausgangspegel

#### Analoge Ausgänge über Relais

4 Relais Ausgänge,  
Galvanisch getrennt über Relais  
Max. Schaltspannung: 36V AC / 24V DC  
Max. Schaltstrom: 8A AC / 8A DC  
Schaltzeit: < 1 ms

#### Modul-Anschlüsse

Schraubklemme Standard  
Querschnitt: 0,32 ... 3,3 mm<sup>2</sup> (22 ... 12 AWG)  
Schraube: M2,5 Stahl vernickelt  
Drehmoment: 0,4 Nm  
1 x USB-Buchse Typ B

#### USB-Anschlussleitung

1 \* USB-Stecker Typ A  
1 \* USB-Stecker Typ B

#### USB Schnittstelle

USB 2.0 kompatibel  
USB-Anschluss Plug&Play  
(Human Interface Device)

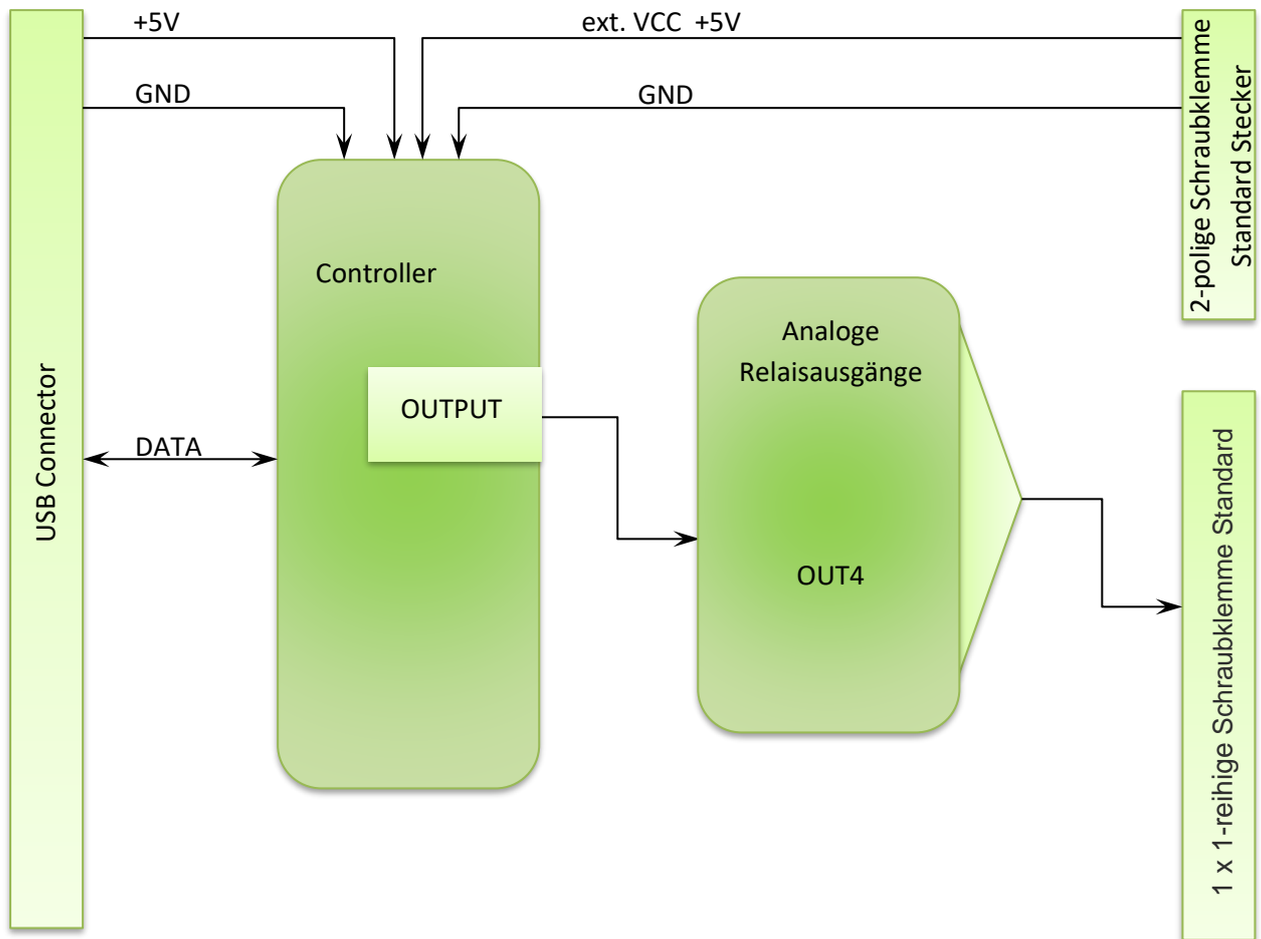
#### Abmessungen

(L x B x H)  
72 mm x 76 mm x 16 mm

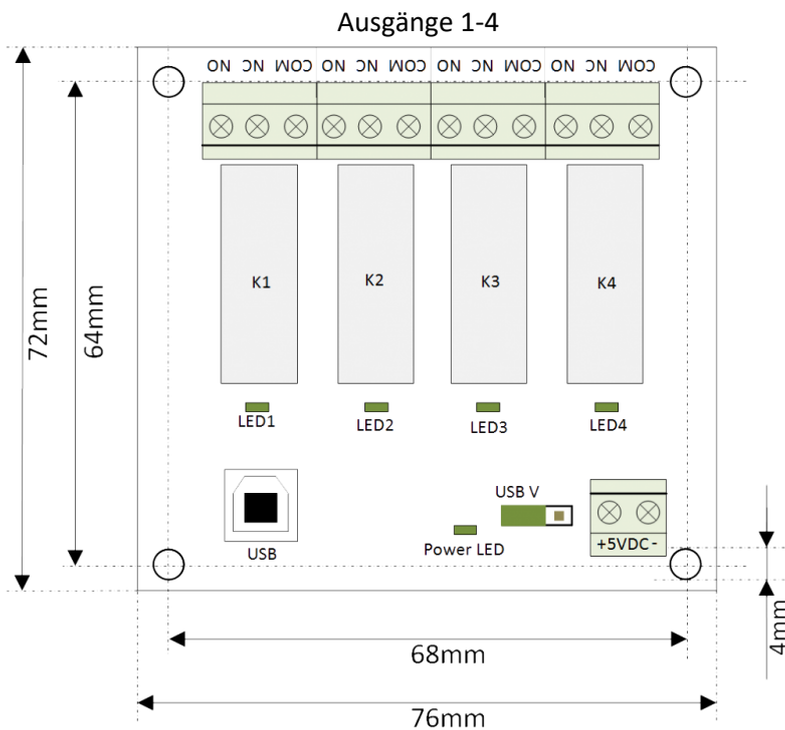
#### Gewicht

71 g

## BLOCKSCHALTBILD



## ANSCHLÜSSE UND BEDIENELEMENTE



## PROGRAMMIERUNG

Die Steuerung der Yamutec® USB-REL4-8A Modul erfolgt mit der Dynamic Link Library über das USB-Interface. Auf der mitgelieferten CD finden Sie Hilfestellung zur Entwicklung eigener Steuerungssoftware. Diese Informationen finden Sie auch als Download auf der Produktseite unter [www.yamutec.de](http://www.yamutec.de).

Die Source-Code-Beispiele Visual Basic.NET 2013 und C# 2012 die in der mitgelieferten CD, sowie auch per Download erhältlich sind, können individuell den Anforderungen angepasst und erweitert werden. Die Ansteuerung der Yamutec® USB-REL4-8A Modul wird unter Nutzung der YMLib.DLL veranschaulicht. Die Beispiele sind so programmiert, dass sie jede der einzelnen Funktionen der Steuerungsbefehle verdeutlichen.

Dank des Human Interface Device (HID) Verfahrens benötigen unsere USB Module keine

Treiberinstallation. Einfach einstecken und schon kann es losgehen. Zudem ist die Kommunikation zuverlässiger und schneller im Vergleich zu Standard-Modulen. Sie sparen durch die Plug and Play Technologie unserer Yamutec® USB-REL4-8A Modul Zeit, da die aufwendige Treiberinstallation entfällt.

Informationen über die unterstützten Windows-Versionen sind im Bereich Software auf [www.yamutec.de](http://www.yamutec.de) erhältlich.

## SPANNUNGSVERSORUNG

Das Yamutec® USB-REL4-8A Modul kann direkt über den USB-Port versorgt werden. Es besteht auch die Möglichkeit, das Yamutec® USB-REL4-8A Modul über die Schraubklemmen „EXT Power“ mit Strom zu versorgen.

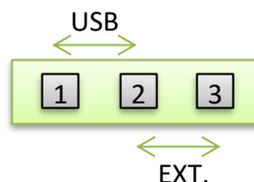
Die Konfiguration der Spannungsversorgung erfolgt über einen Jumper (JP1).

„USB“ Stromversorgung über USB

„EXT“ Stromversorgung über die beiden Schraubklemmen.

Versorgung über den USB-Bus (5V DC): Jumperstellung: Pin 1 & 2

Versorgung durch eine externe Spannungsversorgung (5V DC): Jumperstellung: Pin 2 & 3



Verwenden Sie als externe Spannungsversorgung z.B. ein Steckernetzteil, das über eine stabilisierte Ausgangsspannung von 5V/DC und einen Ausgangsstrom von mindestens 200 mA verfügt.

Achten Sie beim Anschluss an die beiden Schraubklemmen unbedingt auf die richtige Polarität (Plus/+ und Minus/-)! Wählen Sie mit der daneben liegenden Steckbrücke „JP1“ die richtige Betriebsart aus.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Yamutec<sup>®</sup> USB-REL4-8A Modul ist mit 4 potentialfreien Print Leistungsrelais mit Schließerkontakten bestückt, um daran angeschlossene elektrische Verbraucher zu schalten.

Die Ansteuerung der Relais erfolgt über USB (Windows-Betriebssystem erforderlich ab Windows 7). Die Steuersoftware (per kostenlosen Download verfügbar) ermöglicht das Ein-/Aus-switchen der Relais, die Schaltzustandsabfrage, die Anwesenheitssimulation (zufälliges Schalten der Relais) und die Timerfunktion.

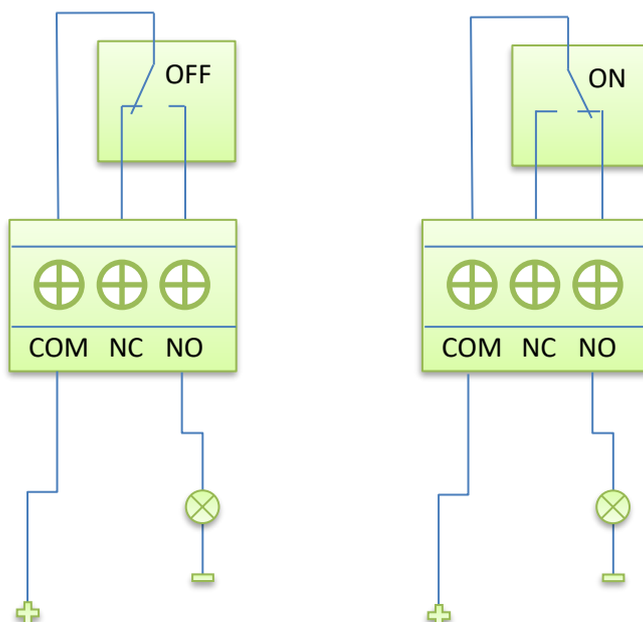
Im Kapitel **Programmierung** finden Sie alle Informationen zur Steuerungssoftware und wie Sie diese entsprechend Ihren Anforderungen anpassen und erweitern.

Die **Sicherheitshinweise** sowie die in den **technischen Daten** angegebenen maximal zulässigen Betriebs- und Umgebungsbedingungen sind unbedingt zu beachten.

Eine andere Verwendung als hier beschrieben ist nicht zulässig. Es kann zu einer Beschädigung des Gerätes kommen und zu Gefahren, wie z.B. Kurzschluss oder elektrischer Schlag, kommen.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Mit jedem der 4 Relais kann ein externer Stromkreis bis zu 8A geschaltet werden.



## SICHERHEITSHINWEISE



**Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, haben das Erlöschen der Gewährleistung/Garantie zu Folge! Zudem übernehmen wir für Folgeschäden keine Haftung!**



**Sollten Sach- oder Personenschäden durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie.**

- Ein eigenmächtiges Umbauen und/oder Verändern der Relaiskarte ist aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) nicht gestattet.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, halten Sie es fern von Kinderhänden.
- Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial und lassen Sie es nicht achtlos liegen. Es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Yamutec<sup>®</sup> USB-REL4-8A Modul besteht aus empfindlichen elektronischen Bauteilen, die durch eine unsachgemäße Handhabung Schaden nehmen. Besonders schädlich sind elektrostatische Entladungen, induzierte Spannungsspitzen und Ausgleichsströme zwischen unterschiedlichen Spannungspotentialen.

Um diese zu vermeiden berühren Sie vor dem Hantieren an der Yamutec<sup>®</sup> USB-REL4-8A Modul einen elektrisch geerdeten Gegenstand, z.B. das PC-Metallgehäuse. Bevor Sie das Yamutec<sup>®</sup> USB-REL4-8A Modul von den Anschlussleitungen Verbinden oder Trennen, schalten Sie stets die Spannungsversorgung der Yamutec<sup>®</sup> USB-REL4-8A Modul und der angeschlossenen Geräte ab bzw. trennen Sie das Modul vom PC.

- Überlasten Sie die Relaiskontakte nicht. Schließen Sie niemals eine höhere Spannung als 36V AC/ 24V DC an die Relaiskontakte an. Der Strom darf maximal 8A betragen.

## EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Aufbaugehäuse für Hutschienenmontage (Art.-Nr.: 1877802)

Abstandsbolzen M4, 15 mm (Art.-Nr.: 1806775)

Sechskantmutter M4 (Art.-Nr.: 1806780)

USB 2.0 Anschlusskabel A Stecker → B Stecker (Art.-Nr.: 1818802)

## LIEFERUMFANG

USB-REL4-8A Modul  
Bedienungsanleitung

## SUPPORT

Sollten Sie ein Techniker benötigen, so wenden Sie sich bitte an uns unter der Telefonnummer +49 (09131) 930 73 50

oder

schreiben Sie uns eine E-Mail an [service@yamutec.de](mailto:service@yamutec.de)

## ENTSORGUNG

Am Ende seiner Lebensdauer senden Sie uns das Produkt wieder zurück. Wir übernehmen die Entsorgung nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Die Versandkosten übernehmen wir. Melden Sie sich bei uns unter [info@yamutec.de](mailto:info@yamutec.de) oder über das [Kontakformular](#) auf der Webseite.