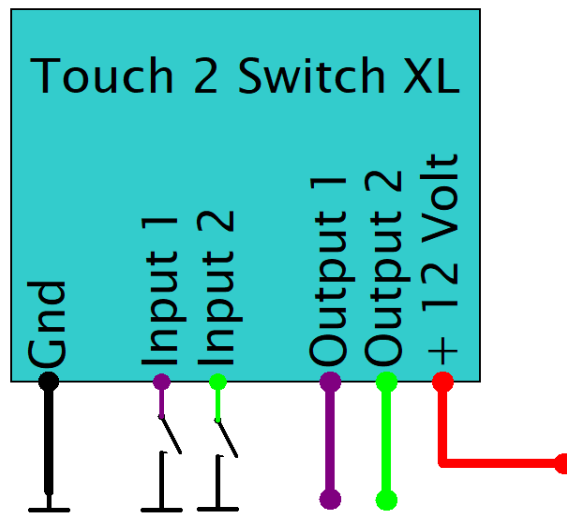


## Anschlussanleitung des Touch 2 Switch XL

Gebrauchsanleitungen sind immer lästig... Du benötigst allerdings nur 2 Minuten deiner Zeit für diese Anleitung, versprochen :-)



Farbe	Beschreibung
Violett (dünn)	Tasteneingang für den ersten Kanal. Dieser schaltet um, wenn dieses Kabel gegen Masse getastet wird.
Grün (dünn)	Tasteneingang für den zweiten Kanal. Dieser schaltet um, wenn dieses Kabel gegen Masse getastet wird.
Rot (dick)	+ 12 Versorgungsspannung
Violett (dick)	Ausgang Kanal 1
Grün (dick)	Ausgang Kanal 2
Schwarz	Masse

Das Touch 2 Switch XL - Modul kann z.B. als Umschaltrelais für zusätzliche Frontscheinwerfer genutzt werden.

### Anmerkungen:

Das Modul ist für ohmsche Lasten, wie Scheinwerfer, LED Beleuchtung, Tacho etc. gemacht. Du benötigst eine Flyback-Diode, falls Du einen Ausgang vom Modul zum Schalten für induktive Lasten, wie z.B. ein extra Relais oder für die Zündung nutzt.

Die Ausgänge des Touch 2 Switch XL - Moduls können mit 20 Ampere belastet werden. Sie sind übrigens kurzschlussfest und begrenzen bei 40 Ampere. Die Gesamtbelastung vom Modul beträgt 360 Watt / 30 Ampere. **Bitte sichere die Stromversorgung vom Modul mit max. 30 Ampere ab, damit in einem eventuellen Fehlerfall das komplette Modul abgesichert ist. Bitte baue das Modul nicht in die Nähe der Zündanlage, da dann Störungen auftreten können.**

Bitte beachte, dass das Touch 2 Switch XL - Modul nur von entsprechend ausgebildeten Servicetechnikern eingebaut werden darf. Eine Haftung des Herstellers für eventuelle Schäden oder entstandene Nachteile des Anwenders durch die unsachgemäße Verwendung oder Einbau des Touch 2 Switch XL wird hiermit ausdrücklich ausgeschlossen. Bitte beachte die entsprechenden Verkehrsvorschriften. Die Firma Axel Joost erklärt weiterhin, dass dieses Modul die anwendbaren CE Normen und ROHS Vorschriften erfüllt. Bei weiteren Fragen stehen wir gerne unter [info@elektronikbox.de](mailto:info@elektronikbox.de) zur Verfügung.

**Wir wünschen Dir viel Spaß mit dem Touch 2 Switch XL und immer eine sichere Fahrt !**