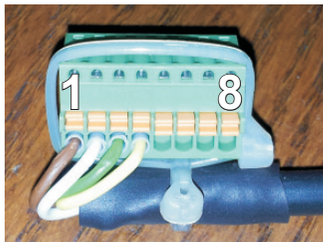


TWIZPLAY

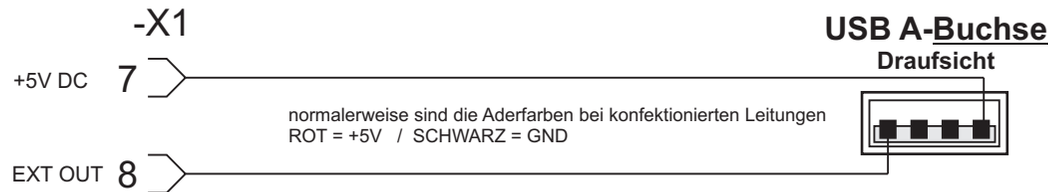
Anschlussstecker -X1



- X1
- 1 — +12Volt (BATT)
- 2 — GND (MASSE)
- 3 — CAN-H
- 4 — CAN-L
- 5 — TWI-SDA (serial Data)
- 6 — TWI-SCL (serial Clock)
- 7 — +5V DC Ausgang (max. 500mA)
- 8 — EXT OUT (open collector)

Anschluss einer USB A-Buchse

z.B. zum Aufladen von Mobiltelefonen, Tablets etc.



Achtung! Vor dem Einstecken des Endgerätes Polarität und Spannung überprüfen und die technischen Daten des anzuschließenden Geräts überprüfen.
Für auftretende Defekte kann keine Haftung übernommen werden

Einstellung im Twizplay-Menü = **D-OUT: IGNITION** = Bestromt, wenn das Twizplay aktiviert ist
(Einstellung ab Firmware Version BETA 2.6 möglich)

Beispiel Innenbeleuchtung

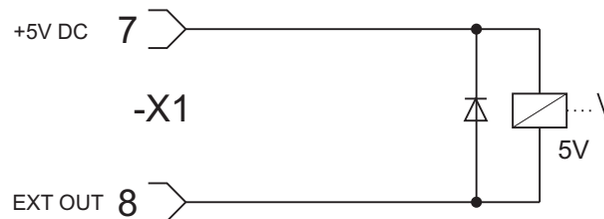
in Verbindung mit USB Buchse



www.Reichelt.de
Bestellnummer: VTB T1

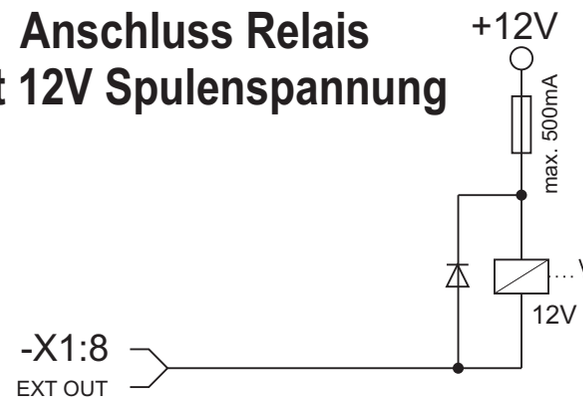
Twizplay-Menü = **D-OUT: LIGHT**
Bei eingeschalteter "Zündung" nur bei Fahrstufe N
(Einstellung ab Firmware Version BETA 2.6 möglich)

Anschluss Relais mit 5V Spulenspannung



Diode, Varistor oder RC-Glied zur Funkenlöschung **muss** vorgesehen werden !

Anschluss Relais mit 12V Spulenspannung



Sicherung max. 500mA und Diode, Varistor oder RC-Glied zur Funkenlöschung **müssen** vorgesehen werden !

	Datum	01.06.2013
	Bearbeiter	U.Jöckle
0	Neuerstellung	01.06.2013
1	Änderung	Datum

	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch
--	----------	------------	--------------

Twizplay-Anschlussbeispiele
EXT OUT

	PCS Jöckle	Blatt 1	1 Bl.
--	------------	---------	-------