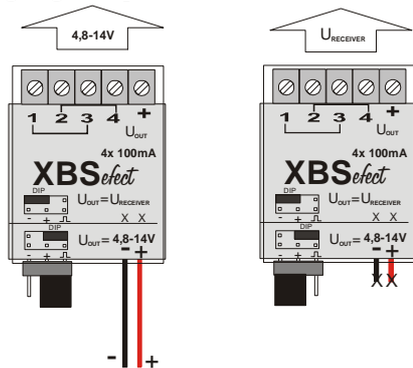


RC Switch

4x100mA

Das Modul schließt sich durch den Unterkamm in den Kanal des Empfängers an. Halten Sie die Bezeichnung der Polarität und des Signals. Wenn die Ausgänge LED mit der Spannung aus der Empfänger (BEC) gespeist sein sollen, muss Jumper links sein. Die Zuleitung der externen Spannung benutzt sich nicht und schließt sich nicht in diesem Fall an. Wenn die Ausgänge LED aus der externen Quelle gespeist sein sollen, anschließt sich in der Eingangsspannung auf „+“ und „-“. Die externe Eingangsspannung kann in dem Umfang 6-14V. Halten Sie die Polarität ein. Die Zu-Polierung hat zur Folge die Zerstörung des Moduls. Die einzelnen Zweige LED muss mit den Resistoren entsprechend der Versorgungsspannung auf dem Eingang des Moduls verschafft sein. (in dem Fall der Speisung der Spannung aus dem Empfänger ist es 5,0V).

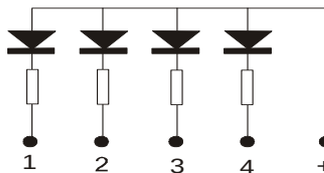
HINWEISE: gültige Jumper-Position



UNGÜLTIGE JUMPER-POSITION (links+Anschlüsse mit externe Spannung) = es kann **ELEKTRONIK ZERSTÖREN!**

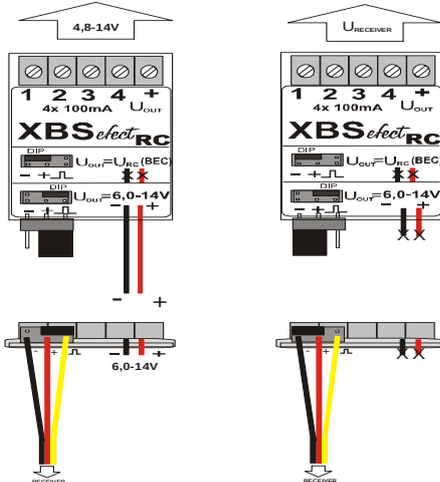
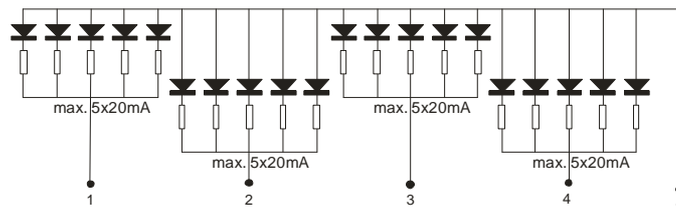
Funktionen:

Für die Steuerung ist nötig den freien Kanal mit dem dreilagigen Schalter mit der Null in der Mitte (1)-0-(1) zu benutzen, d.h. mit dem Schalter, der auf die beiden Seiten als die Taste funktioniert. Das Modul aktiviert sich nach der Einschaltung des RC Empfängers. Es geschieht zu der Erleuchtung der angeschlossenen LED mit der Halbhelligkeit=das Modul liest sich die Nulleinstellung ein. Folgend die LED erlischt und das Modul ist zur Tätigkeit vorbereitet. Mit dem kurzen oder langen Druck auf die eine oder auf die zweite Seite schaltet sich der Ausgänge. I. oder II. ein. Mit dem wiederholten kurzen oder langen Druck ist der Ausgang AUS



Maximale Belastung der Ausgänge:

Jeder von den Ausgänge kann maximal 100mA einschalten.



TECHNISCHE ANGABEN:

Vorsorgungsspannung: von LED: aus dem Empfänger (BEC) oder aus der externen Quelle 6,0-14,0V
Ausgangsspannung: überstimmend mit Versorgungsspannung von LED
Max. Einschaltungsspannung: 100mA/Ausgang



CE
RoHS

+14 Produkt ist kein Spielzeug, nur unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen betrieben