

# X-BEC

## Spannung auf Kundenwunsch

**Neu noch kleiner und auch preisgünstiger!**

Um mehr Kraft und schnellere Reaktionszeiten bei Servos zu erreichen verwenden viele Modellbauer 5 statt 4-zellige Empfängerakkus.  
Dies führt leider oft dazu das Servos oder gar Empfänger bei voll geladenem Akku kaputt gehen.

Aus diesem Grund biete ich jetzt ein getaktetes BEC an,  
dessen Ausgangsspannung ich nach Kundenwunsch von 5 Volt bis 12 Volt bestücken kann. Daher der Name X-BEC.

Das X-BEC kann mit 5 bis 20 Zellen betrieben werden und kann einen Dauerstrom von 3 Ampere liefern. Hierbei entsteht kaum Verlustwärme.  
Es ist zudem auch kurzschlussfest!

Es können auch mehrere X-BEC's mit identischer Wunschspannung parallel geschaltet werden um den Maximalstrom zu vervielfachen.

Masse: 30 x 20 x 10 mm  
Gewicht: 12 Gramm

Anschluss:

Silikonkabel Rot = Akku-Plus

Silikonkabel Schwarz = Akku-Minus

JR-Stecker in den Empfänger stecken, bei höheren Spannungen nur an das Servo

[www.cti-aichtal.de](http://www.cti-aichtal.de) Helmut Marschall, Blumenstr.22, 72631 Aichtal, Tel: 07127 952945

[www.model-truck.ch](http://www.model-truck.ch)