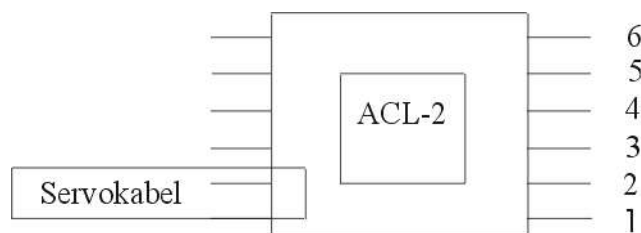




ACL-2 Anti-Kollisionsblitzer und schaltbarer Suchscheinwerfer für Mikrohelikopter

Das ACL-2 wurde entwickelt um speziell Mikrohubschraubern mit Scale-Rümpfen das Tüpfelchen auf dem i zu verpassen. In Verbindung mit weissen 5mm Leuchtdioden (nicht im Lieferumfang) eignet es sich auch natürlich für grössere Modelle. Durch Flashrom- Technologie ist es zudem auch noch updatefähig und damit zukunftssicher, der Stromverbrauch beträgt nur wenige mA und belastet das BEC kaum. Durch den Verzicht auf Verwendung eines Quarzes ist auch eine ausgezeichnete Vibrationsbeständigkeit gegeben.



Der mitgelieferten Leuchtdioden (LED) werden über den ebenfalls mitgelieferten 6poligen Stecker mit dem ACL-2 verbunden, eine an den Anschlüssen 1 und 2, die andere an 3 und 4, wobei die Kathode (kurzer Anschluss) der LED mit 1 bzw. 3 verbunden werden muss. Das Servokabel wird an einem freien Empfängersteckplatz gesteckt. Das ACL-2 benötigt nur die Versorgungsspannung vom Empfänger, will man auch noch den vom Sender aus schaltbaren Suchscheinwerfer verwenden sollte man eine weiße LED mit 5 und 6 verbinden. Die Kathode muss mit 5 verbunden sein. In diesem Fall wird natürlich das Empfängersignal benötigt. Weiße LED sowie andere LED, welche natürlich auch verwendet werden können, sind im Elektronikfachhandel (zB. Conrad) erhältlich.

Viel Vergnügen und eine erfolgreiche Flugsaison!