

## Super Servo S-BEC

### Starkes BEC System zum Versorgen von Servo & Empfänger

Artikelnummer 8967

Ab Lager verfügbar



Stabilisierte und lastgerechte BEC-Versorgung für ein großes Maß an Sicherheit in der Servo- und Empfängerstromversorgung. Hervorragend geeignet für anspruchsvolle große Motorflugmodelle, Segelflugmodelle, Hubschrauber und Funktionsmodelle.

Die Umrüstung Ihrer Stromversorgung von NiXX auf 3S- 14S LiPo-Akkus geht mit dem Super Servo S-BEC spielend einfach. Die HiTEC-Lösung um Servos direkt mit 5,2 / 6,0 / 6,8 / 7,4 oder 8,4 Volt zu versorgen! Eine konstante Spannung und der hohe Strom von bis zu 15 Ampere sorgen bei Ihren Servos für ein deutliches Leistungsplus und führen zu spürbarer Mehrleistung der Servos.

Dort wo bisher 5 oder 6 zellige NiCd oder NiMH Akkupacks zum Einsatz kamen, kann jetzt beruhigt auf LiPo umgestellt werden. Eine aufwendige und teure Akkuweiche kann entfallen.

Durch zwei Ausgänge wird der hohe Strom sicher in den Empfänger geführt und der große Kühlkörper hält auch unter hartem Einsatz das Gerät kühl.

Eine einfache Montage des Super Servo S-BEC ist durch die 4 Befestigungspunkte gegeben.

Über den im Set beiliegende Sicherheitsschalter kann die Ausgangsspannung des S-BEC Ein/Aus geschaltet werden und die dort angebrachte superhelle LED informiert über den Akkuzustand und warnt rechtzeitig, wenn dieser bald leer ist.

#### Technische Daten:

- Eingangsspannung: 10 V - 60 V, 3S - 14S LiPo
- Ausgangsstrom: 10 A, Spitze 15 A
- Ausgangsspannung: 5,2 V, 6,0 V, 6,8 V, 7,4 V, 8,4 V einstellbar
- Überstrom und Übertemperaturerkennung: Warn LED
- Einstellbare Warnschwelle für Unterspannungserkennung
- Externer Sicherheitsschalter mit superheller LED
- Maße 54 x 31 x 16 mm, Gewicht 47 g (ohne Sicherheitsschalter)

**Lieferumfang:** Super Servo S-BEC Stecker, Sicherheitsschalter, Bedienungsanleitung