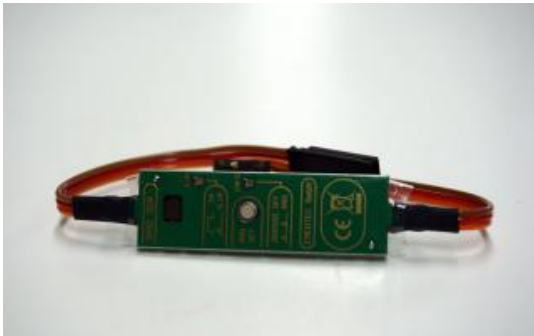


DPSI OCP Überlastsicherung



Artikelnummer: A16000

DPSI OCP Überlastsicherung

Hersteller: Hacker

DPSI OCP Überlastsicherung

Produktbeschreibung und Features

Überlastschutz zur Absicherung von Servos, die hohen mechanischen Kräften ausgesetzt sind, wie z. B. Servos für Schleppkupplungen, Einziehfahrwerke oder Sturklappen. Schaltet das angeschlossene Servo bei zu hohem Stromverbrauch oder Kurzschluss ab und verhindert so berlastbedingte Beschädigungen des Empfängers, der DPSI-Stromversorgung, des Servos oder der Akkus.

Einfache Programmierung ohne PC oder Laptop mit automatischer Erkennung des Maximalstromes, den das Servo im Normalbetrieb benötigt. Anzeige des Maximalstromes mittels LED-Blinkcodes.

Bei berschreiten des erkannten Maximalstromes wird das angeschlossene Servo entweder komplett abgeschaltet oder optional alle fünf Sekunden reaktiviert.

Typische Anwendungsbeispiele

lenkbares Bugrad

Bremse

Schleppkupplung

Einziehfahrwerk

Sturklappen

Fahrwerksklappen

Dokumentation

Eine ausführliche Dokumentation zum DPSI OCP finden Sie im Hacker Motor Wiki.

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > JETI model > Empfänger > E

DPSI OCP eberlastsicherung

**Preis: 34,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 01. April 2023