

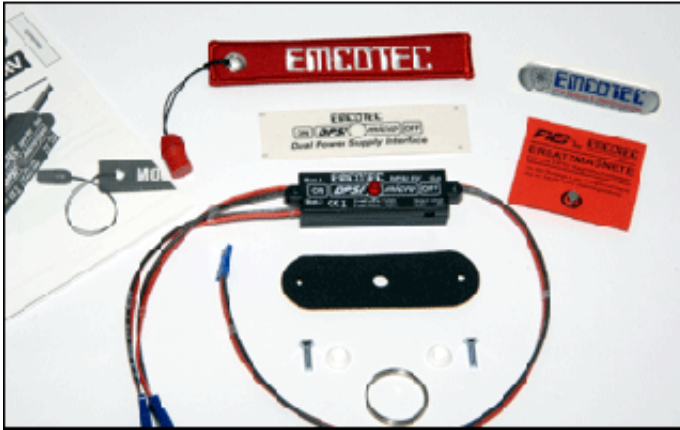
[DPSI Micro DualBat 5.9V/7.2V](#)
[MPX-1xMPX Akkuweiche](#)

[EMCOA11051]

CHF85.82

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



DPSI Micro - DualBat 5.5V / 5.9V (Dual Power Supply Interface - Regulated Voltage)

Verbesserter Nachfolger des beliebten DPSI Micro - DPSI RV!

- Akkuweiche (Doppelstromversorgung) für 5/6-zellige NiCd/NiMH sowie Lilon/LiPo- und **LiFePO4** - Akkus
- Geregelte und stabilisierte Ausgangsspannung 5,5V oder 5,9V einstellbar
- Doppelter elektronischer Ein/Ausschalter sowie hochlastfähiger Spannungsregler mit hoher Impulsfestigkeit
- Vollkommen berührungsloser Schaltvorgang mit einem externen Magneten von Außen - keine hässlichen Löcher mehr im Rumpf!
- Intelligente Spannungsüberwachung mit optischer Fehleranzeige und Akku-Ausfallerkennung
- Durch LowDropOut-Technik für alle Akkutypen geeignet
- Der verwendete Akkutyp kann einfach programmiert werden (und damit die korrekte Unterspannungserkennung)
- Akkuanschlusskabel: JR/Uni mit hochflexibler Silikonlitze (0,5qmm Querschnitt)
- **NEU:** ausgangsseitig doppelte JR/Uni-Anschlüsse mit hochwertiger Silikonlitze (0,5qmm Querschnitt)
- Alle Steckverbinder sind vergoldet (FCI-Kontakte)
- Für kleine Modelle geeignet (F3A, Hubschrauber, Segler)
- Vorgesehen für 5 bis max. 10 Servos
- **NEU: jetzt mit 4A Dauerstrom** und 25A Spitzenstrom belastbar

Komplett-Lieferung inkl. Magnetschaltgeber und Schlüsselanhänger, 2 St. Ersatzmagnete, Befestigungsschrauben, Schraubrosetten, Rumpf-Aufkleber (Bohrschablone), Vibrationsschutzgummi,

EMCOTEC 3D-Aufkleber, Bedienungsanleitung.

Lieferzeit: 2-4 Tage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.