

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/elektronischer-schalter-sps-20-modell-jeti-p-9918.html>

## Elektronischer Schalter SPS 20 - Modell Jeti

Preis	<b>47.62 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>J-SPS-20</b>
Produzentcode	<b>J-SPS-20</b>
EAN-Code	<b>8595245909802</b>

### Produktbeschreibung

Jeti SPS 20 ist ein sehr nützliches Modellierungswerkzeug, das eine zuverlässige und sichere Trennung der Stromversorgung für die Servos, den Empfänger und möglicherweise die Zündanlage des Benzinmotors bietet. Das elektronische System wird durch Anbringen eines Magnetschlüssels (im Set enthalten) ein- und ausgeschaltet, wodurch das Risiko eines versehentlichen Einschaltens minimiert wird. Der Jeti SPS 20 verfügt über zwei Stromausgänge, die mit JR-Steckern abgeschlossen sind.

Eingangsspannung: 3,5 - 14 V (max. 16 V)

Dauerstrom: 10A

Impulsstrom: bis 20A

Stromaufnahme im "Aus"-Modus: 160 µA

Gewicht: 27 g

Abmessungen Schalter: 46 x 45 x 6,5 mm

Abmessungen des Magnetschalters: 30 x 21 x 5 mm

Betriebstemperatur: -20 Grad C bis +85 Grad C