aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter fÃ1/4r Elektroa

## Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 60/120A



Artikelnummer: A72006-1

Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 60/120A

Hersteller: Hacker

Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 60/120A

Produktbeschreibung und Features

Elektronischer Sicherheitsschalter fi¿½r Elektroantriebe. Eine Anti-Blitz-Funktion verhindert die Funken beim Anstecken des Akkus.

Der SPS SafetyPowerSwitch trennt den Motor vom Antriebsakku, d. h. der Antrieb bleibt bis zum Einschalten inaktiv und damit ungefi¿½hrlich.

Fī¿½r 2S- bis 16S-LiPo-Akkus geeignet (6V bis 70V). 60A Dauerstom und 120A Spitzenstrom - ideal fī¿½r F3A-Modelle.

Anschlusskabel

ï; 1/2

Akku- und Reglerseite: Je 2 Silikonanschlusskabel mit 4mm² Querschnitt.

SPS-Schaltgeber zum Ein- und Ausschalten

Um den SPS SafetyPowerSwitch ein- und ausschalten zu kiż½nnen ist ein zusiż½tzlich erhiż½ltlicher SPS-Schaltgeber notwendig (siehe Reiter "Zubehiż½r"). Dieser SPS-Schaltgeber ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die folgenden SPS-Schaltgeber sind verfiż½gbar:

2∕′ خ آ

SPS-Tankverschlussschaltgeber (gr�ne LED)

ï;½

SPS-Tankverschlussschaltgeber (blaue LED)

12/1/2

SPS-Stiftschaltgeber

2/ئ]آ

SPS-Fernsteuerschaltgeber

Lieferumfang

SPS SafetyPowerSwitch 70V 60/120A Sicherheitsschalter und 1 Kurzanleitung.

Dokumentation

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\tilde{A}$  $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller -

## Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 60/120A

ACHTUNG: Es darf keine elektrische Verbindung zwischen dem Minuspol des Antriebsakkus und dem Empfi;½nger bzw. der Empfi;½ngerstromversorgung bestehen! Bei Verwendung mancher Telemetriesensoren erfolgt eine Masseverbindung durch den Sensor bzw. dessen Elektronik. Dadurch kann der Empfi;½nger beschi;½digt werden. Bei Verwendung solcher Produkte ist der Einsatz des SPS SafetyPowerSwitch nicht mi;½glich!

Eine ausfi¿½hrliche Dokumentation zum SPS SafetyPowerSwitch finden Sie im Hacker Motor Wiki.

Preis: 87,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 16. April 2023