## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

## DUPLEX 2.4EX Main Switch 100 + Magnetic Switch



Artikelnummer: 80001230

DUPLEX 2.4EX Main Switch 100 + Magnetic Switch

Hersteller: Hacker

Main Switch 100

Der Main Switch ist ein elektronischer Schalter und wurde zum Schalten der Hauptstromversorgung in einem RC-Modell entwickelt. Das ergibt einen gro�en Sicherheitsvorteil im Umgang mit dem Modell, ohne die Notwendigkeit die Akkus des Modells physisch vom Antrieb zu trennen. Der Main Switch verhindert au�erdem die Entstehung der bekannten Ansteckfunken, welche sonst durch die Vorladung der Reglerkondensatoren entstehen. Spezielle Anti-Blitzschaltungen oder –Stecker sind nicht erforderlich.

Der Main Switch wird mit dem bekannten Magnetschaltgeber geliefert, dieser kann gegen den optional erhi ½½Itlichen RCSwitch austauscht werden. Der RC-Switch kann mit den JETI Duplex Sendern drahtlos beti ½½tigt werden. Obwohl der Main Switch vorrangig fi ½½r den Einsatz als Hauptschalter im RC-Modell konstruiert wurde, li ½½sst er sich auch fi ½½r viele andere Anwendungen zur Schaltung einer Stromversorgung nutzen.

Der Main Switch misst die Spannung und den fliessenden Strom aus dem Antriebsakku und kann daher diese Werte und die verbrauchte Akkukapaziti 1/2/2t per EX Telemetrie an das JETI Duplex System weitergeben. Ausserdem wird die Temperatur des Main Switch gemessen und angezeigt. Alarme ki 1/2/2nnen fi 1/2/2r die maximale Kapaziti 1/2/2t, Strom und Temperatur sowie fi 1/2/2r die minimale Spannung gesetzt werden

Gewicht [g]: 110

Abmessungen [mm]: 80 x 36 x 253

Dauerstrom [A]: 100

Telemetrie: Ja (Strom, Spannung, Kapazit�t, Temperatur)

Einsatztemperatur [°C]: -20 ... 85 Empfohlene Eingangsspannung [V]: 9 ... 51

Ruhestrom [µA]: 110 Zahl der Akku-Eing�nge: 1 Eingangsspannung max. [V]: 51

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

## DUPLEX 2.4EX Main Switch 100 + Magnetic Switch

Hinweis zur Handhabung des Magnetschaltgebers:

Preis: 187,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 17. April 2023