DUPLEX 2.4EX Main Switch 100 + RC Switch



Artikelnummer: 80001231

DUPLEX 2.4EX Main Switch 100 + RC 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.

Dieses Set des Main Switch wird mit dem RC Switch geliefert. Der RC-Switch kann mit den JETI Duplex DC/DS Sendern drahtlos bet�tigt werden. Obwohl der Main Switch vorrangig f�r den Einsatz als Hauptschalter im RC-Modell konstruiert wurde, l�sst er sich auch f�r 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 1/2t per EX Telemetrie an das JETI Duplex System weitergeben. Ausserdem wird die Temperatur des Main Switch gemessen und angezeigt. Alarme ki 1/2nnen fi 1/2r die maximale Kapaziti 1/2t, Strom und Temperatur sowie fi 1/2r die minimale Spannung gesetzt werden

- der RC-Switch dient nur zum EIN/AUS-schalten im Nahbereich

Hinweis: an der DS-12 nutzbar ab Sender SW 5.02

Gewicht [g]: 110

Abmessungen [mm]: 80 x 36 x 253

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Donnerstag, 20. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf§A^{\tt m}nger > Empf§A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf§A^{\tt m}nger > Empf§A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf§A^{\tt m}nger > Empf§A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf§A^{\tt m}nger > Empf§A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf§A^{\tt m}nger > Empf§A^{\tt m}nger > JETI \ model > Empf§A^{\tt m}nger > Empf§A^{\tt m}nger > JETI \ model > JETI \ m$

DUPLEX 2.4EX Main Switch 100 + RC Switch

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

Preis: 224,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 04. April 2023