## **ABC-RCModellbau**

## JETImodel Enlink 2RS Plus - DUO



Artikelnummer: 22985484

JETImodel Enlink 2RS Plus - DUO

Hersteller: Hacker

EnLink 2RS plus (Setinhalt: 2 Stï¿1/2ck)

Das Enlink 2RS Plus ist ein Baustein zur Erh�hung der Sicherheit durch Redundanz. Hiermit k�nnen z.B. zwei Empf�ngerausg�nge (von 2 getrennten Empfangssystemen) auf ein Servo geschaltet werden. F�llt eine Empfangsanlage aus, schaltet das Enlink 2RS Plus auf die zweite Empfangsanlage um und das Servo l�uft weiterhin st�rungsfrei.

aktualisiert am : Freitag, 21. November 2025

Ausserdem lī¿½sst sich das Enlink 2RS Plus mit einer speziellen FW fī¿½r die Nutzung eines EX Bus, UDI oder PPM Signals verwenden. So kī¿½nnen z.B. zwei RSAT2 als redundante Empfī¿½nger an ein FBL oder Stabilisierungssystem angeschlossen werden. Speziell in Zusammenarbeit mit den zwei HF-Modulen in einem JETI Duplex DC-16 bzw. DS-14/16 Sender im "Zwei-Wege HF-Mode" ein echter Sicherheitsgewinn durch die doppelte Funkstrecke. So lī¿½ī¿½t sich z.B. auch der RSAT 900Mhz (bei Betrieb mit den DC/DS-24 Sendern) als dritter Empfī¿½nger an einen CentralBox 200 (oder andere) anschliessen. Die Anleitung dazu finden Sie hier unter dem Reiter "Downloads".

Zus�tzlich kann es als Impulsverst�rker f�r das EX Bus, UDI oder PPM Signal bei langen Verbindungsleitung zwischen z.B. Hauptempf�nger/CentralBox und RSAT 2 eingesetzt werden. Die Verbindung ist dann unidirektional, d.h. Datenweitergabe nur in eine Richtung.

technische Daten: Gewicht [g]: 11

Abmessungen [mm]: 38 x 12 x 6,5

Dauerstrom [A]: 3

Einsatztemperatur [°C]: -20 ... 85 Empfohlene Eingangsspannung [V]: 5 .. 8,4

Eingangsspannung max. [V]: 16 Spitzenstrom (max 5s) [A]: 12

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 21. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > JETI model > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Empf $\tilde{A}^{\mu}$ nger > Length $\tilde{A}^{\mu}$ ng

## JETImodel Enlink 2RS Plus - DUO

Sie finden die beiden Firmwareversionen fi¿½r das EnLink 2RS Plus hier unter den Reiter "Downloads".

Preis: 37,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 07. Oktober 2015