

JETImodel Enlink 2RS Plus - DUO



Artikelnummer: 22985484

JETImodel Enlink 2RS Plus - DUO

Hersteller: Hacker

EnLink 2RS plus (Setinhalt: 2 Stück)

Das Enlink 2RS Plus ist ein Baustein zur Erhöhung der Sicherheit durch Redundanz. Hiermit können z.B. zwei Empfängergeräte (von 2 getrennten Empfangssystemen) auf ein Servo geschaltet werden. Füllt eine Empfangsanlage aus, schaltet das Enlink 2RS Plus auf die zweite Empfangsanlage um und das Servo läuft weiterhin störungsfrei.

Außerdem lässt sich das Enlink 2RS Plus mit einer speziellen FW für die Nutzung eines EX Bus, UDI oder PPM Signals verwenden. So können z.B. zwei RSAT2 als redundante Empfänger 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-Modus" ein echter Sicherheitsgewinn durch die doppelte Funkstrecke. So lässt sich z.B. auch der RSAT 900MHz (bei Betrieb mit den DC/DS-24 Sendern) als dritter Empfänger an einen CentralBox 200 (oder andere) anschliessen. Die Anleitung dazu finden Sie hier unter dem Reiter "Downloads";

Zusätzlich kann es als Impulsverstärker für das EX Bus, UDI oder PPM Signal bei langen Verbindungsleitungen zwischen z.B. Hauptempfänger/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

JETImodel Enlink 2RS Plus - DUO

Sie finden die beiden Firmwareversionen für 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