

Link do produktu: <https://an-finans.com/central-box-210-2xrsat2-rcsw-jeti-model-p-40937.html>



## Central Box 210 + 2xRSAT2 + RCSW - Jeti Model

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>J-CB-210-RS-RCSW</b>
Kod EAN	<b>8595245914448</b>
Producent	<b>JetiModel</b>

### Opis produktu



**Jeti Model Central Box 210** to uniwersalna centralka zarządzająca serwomechanizmami w modelu samolotu, zaprojektowana tak, aby w szczególności sposób zapewnić bezpieczeństwo ich działania.

Central Box 210 oferuje maksymalną nieredukowaną moc dla każdego użytego serwomechanizmu, ale wyjścia serwa nie mają zabezpieczenia przed przeciążeniem. Brak ewentualnego "odcięcia" serwa powodującego przeciążenie.

Zapewnia nie tylko pełną i aktywną osłonę wszystkich urządzeń prądowych wpiętych do modeli, ale również całkowite bezpieczeństwo całego układu napięciowego modelu. Współpracuje z max. dwoma jednocześnie podpiętymi źródłami zasilania, odpowiednio przełączając się pomiędzy jednym a drugim w przypadku pojawienia się potencjalnych problemów z napięciem lub natężeniem prądu. Ponadto w pełni współpracuje z systemem telemetrii danych Jeti EX, na bieżąco przekazując do nadajnika wszelkie informacje dotyczące podpiętych mechanizmów. Umożliwia wpięcie do max. 3 odbiorników (PPM, EX Bus, S.BUS, UDI).

#### Charakterystyka:

Zarządzanie serwami z nieredukowaną mocą na każdym kanale (indywidualnie!), ale bez bezpieczników  
Wsparcie dla serwomechanizmów JetiModel DITEX  
Możliwość szeregowego podpięcia aż do max. 3 odbiorników (których sygnały będą wspierały się nawzajem)  
Wbudowany Expander z możliwością wpięcia do max. 3 dodatkowych sensorów telemetrycznych  
Obsługa zarówno przełącznika magnetycznego (Magnetic Switch), jak i zdalnie sterowanego, elektrycznego (RCSW)  
2 porty MPX do wpięcia niezależnych źródeł zasilania  
100Hz porty do podłączenia serwomechanizmów, zapewniające błyskawiczny czas reakcji  
Wsparcie dla systemu Duplex EX i wymiany danych telemetrycznych

#### Zestaw zawiera:

Central Box 210 (jednostka centralna)  
2x RSat2 - odbiorniki satelitarne  
1x RCSW (przełącznik zdalny)

#### Dane techniczne:

Waga [g]	65
Wymiary [mm]	66 x 42 x 18
Stałe natężenie [A]	20
Liczba kanałów	15
Telemetria	Tak
Temperatura pracy [°C]	-20 ... 85
Obsługiwane protokoły	EX Bus, PPM, S.Bus, UDI
Napięcie pracy [V]	4 ... 8.4

**AN-FINANS Norbert Krysiak**

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

tel. +48-71-7257223, mail. Biuro@an-finans.com

---

Współpraca z odbiornikiem satelitarnym (Rsat2)	Tak
Zasilanie LiXX	2
Prąd jałowy [ $\mu$ A]	240
Liczba wyjść zasilania	2
Stabilizacja napięcia	Nie