

Link do produktu: <https://an-finans.com/central-box-210-jeti-model-p-40935.html>



Central Box 210 - Jeti Model

Dostępność	Na zamówienie
Kod producenta	J-CB-210
Kod EAN	8595245914424
Producent	JetiModel

Opis produktu



Jeti Model Central Box 210 to uniwersalna centralka zarządzająca serwomechanizmami w modelu samolotu, zaprojektowana tak, aby w szczególności 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 telemetrycznym 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)
1x Magnetic Switch - przełącznik dotykowy

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
Współpraca z odbiornikiem satelitarnym (Rsat2)	Tak
Zasilanie LiXX	2
Prąd jałowy [µA]	240

Liczba wyjść zasilania
Stabilizacja napięcia

2
Nie