



Serwomechanizm SANWA - PGS-XR

Cena	469,90 zł
Cena poprzednia	881,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	34319
Kod producenta	107A54463A
Kod EAN	4944683033015
Producent	Sanwa

Opis produktu

SANWA

Produkty Sanwa serii PGS to stricte profesjonalne, absolutnie topowej klasy i przeznaczone przede wszystkim dla zawodników serwomechanizmy, które sam producent reklamuje jako najbardziej zaawansowane serwa modelarskie na świecie.

Główną zaletą serw serii PGS jest możliwość ich pełnego programowania oraz współpraca z systemem Sanwa SSL (Sanwa Synchronized Link), czyli bezprzewodowej, dwukierunkowej komunikacji pomiędzy nadajnikiem a urządzeniem, dającej możliwość modyfikowania jego ustawień w czasie pracy modelu (bez konieczności wyciągania serwa z modelu). Serwa PGS przekazują również pełne dane telemetryczne do nadajnika (temperatura, natężenie i napięcie pracy, pozycja trybu).

Serwomechanizmy PGS posiadają możliwość modyfikowania następujących ustawień:

- SSL-CH (SSL Channel Setting)
- STRETC (Stretcher Adjustment)
- BOOST (Boost Adjustment)
- D-Band (Dead Band Adjustment)
- MV-MID (Middle Torque Adjustment)
- MV-END (Late Torque Adjustment)
- BREAK (Break Adjustment)
- MV-HOLD* (Power Adjustment)
- MV-FRQ* (Feeling Adjustment)
- MAX-PW* (Max Duty Adjustment)

* - PGS Setting Gear jest wymagane do ustawienia powyższych opcji.

Najwyższa funkcjonalność programu zakodowanego w mikroprocesorze serwa idzie oczywiście w parze z również najwyższej klasy komponentami i materiałami użytymi do produkcji części mechanicznych. Dzięki takiemu połączeniu serwo jest nie tylko niesamowicie szybkie i dokładne za razem, ale i również dysponuje wyjątkowo silnym uciążeniem i mocą.

Do programowania serwomechanizmu PGS wystarczy nadajnik Sanwa pracujący z systemem SSL (M12S, M12S-RS, EXZES-ZZ, MT-44), lub też opcjonalnie specjalna karta programująca Sanwa PGS Setting Gear, dzięki której w łatwy i szybki sposób będzie możliwe ustawienie pracy i zachowania serwomechanizmu.

Polecamy dla najbardziej wymagających użytkowników.

Charakterystyka serwa PGS-XR:

- Rozmiar "Standard", idealny do modeli 1:10 i 1:8

-
- Następca serwomechanizmu SRG-BS
 - Praca serwomechanizmu zoptymalizowana pod kątem prędkości
 - Kompatybilne z SSL
 - Kompatybilne z trybami pracy SSR (Sanwa Super Response) oraz SHR (Sanwa High Response)
 - 100% aluminiowa, uźebrowana obudowa stanowiąca pasywny radiator
 - Bezszcotkowy silnik
 - Utwardzane, hartowane metalowe tryby
 - Kompatybilne z zasilaniem 2s LiPo (7,4V)
 - Kompatybilne z urządzeniem programującym Sanwa PGS Setting Gear

Parametry serwa PGS-XR:

Wymiary: 40,2 x 20,5 x 38,7 mm

Waga: 72 g

Prędkość przy 6,0V: 0,11 sek.

Prędkość przy 7,4V: 0,09 sek.

Siła przy 6,0V: 14 kg/cm

Siła przy 7,4V: 17,3 kg/cm

Oznaczenie producenta: 107A54463A