

Link do produktu: <https://mix-hurt.pl/serwomechanizm-sanwa-pgs-xr-p-13515.html>

Serwomechanizm SANWA - PGS-XR

Cena	881,02 zł
Numer katalogowy	107A54463A
Kod producenta	107A54463A
Kod EAN	4944683033015
Jednostka	szt

Opis produktu

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 wyciągnięcia 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