

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/serwomechanizm-sanwa-pgs-hr-p-13636.html>

Serwomechanizm SANWA - PGS-HR

| | |
|---------------|----------------------|
| Preis | 120.14 Euro |
| Verfügbarkeit | Verfügbar |
| Listenpreis | 107A54571A |
| Produzentcode | 107A54571A |
| EAN-Code | 4944683034395 |

Produktbeschreibung

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 at whole area)
- MV-FRQ* (Feeling Adjustment at whole area)
- 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 PGS-HR:**

- Kompatybilność z systemem FH5U: SXR (Sanwa Xtreme Response Mode)
- Kompatybilne z SSL
- Kompatybilne z CODE10 (M12S (RS), Exzes ZZ, MT-44)
- Niekompatybilne z CODE5 (M12, Exzes Z, MT-4S, MT-4, MT-5)
- Kompatybilność z PGS Setting Gear
- Przeznaczone dla modeli 1/12
- Współgra z pakietami LiPo 1-2s (3,7 - 7,4V)
- Serwomechanizm cyfrowy
- Silnik bezrdzeniowy
- Metalowe przekładnie

Dane techniczne:

- Prędkość: 0,10 s / 60 (6,0 V); 0,16 s / 60 (3,7 V)
- Moment: 5,8 kg cm (6,0 V); 3,8 kg cm (3,7 V)
- Wymiary: 27,0 x 21,1 x 30,5 mm
- Masa: 24 g

Oznaczenie producenta: 107A54571A