



## Żyroskop SANWA - SGS-02

Cena	<b>335,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>107A54623A</b>
Kod EAN	<b>4944683034746</b>
Producent	<b>Sanwa</b>

### Opis produktu

# SANWA

Żyroskop SGS-02 do modeli samochodów firmy Sanwa

#### Specyfikacja:

- Aluminiowa obudowa
- Kompatybilny z serwami pracującymi w trybie SXR
- Nowa funkcja: "Quick-ST"
- Kompatybilny z Sanwa MULTI-SETTING GEAR

#### Dane techniczne:

- Wymiary: 27.6 x 22.6 x 8.0 mm
- Masa: 11.4 g
- Napięcie pracy: 3.7 - 7.4 V

#### Dodatkowe informacje dot. programowania za pomocą Sanwa MULTI SETTING GEAR:

SGS-02 może być programowany za pomocą Sanwa MULTI SETTING GEAR.

MULTI SETTING GEAR posiada standardowo wgrane oprogramowanie do serw serii PGS-LH/XB/XR, dlatego też przed pracą z żyroskopem SGS-02 należy wgrać odpowiedni firmware do programatora.

\*Do obsługi żyroskopów SGS-02 należy użyć oprogramowania od PGS-HR

**\*W przypadku jeśli nie zmieni się oprogramowania w programatorze, wówczas wyświetlacz pokaże na ekranie błędne dane.**

#### Jak przygotować Sanwa MULTI SETTING GEAR do pracy z SGS-02:

1. Ściągnąć oprogramowanie z poniższego linka:  
[GEA11108.pro](http://GEA11108.pro)
2. Rozpakować oprogramowanie i zgrać zawartość na kartę Micro SDHC
3. Włożyć kartę Micro SDHC Card do programatora Sanwa MULTI SETTING GEAR
4. Włączyć programator MULTI SETTING GEAR trzymając jednocześnie przycisk "BACK"
5. Wybrać właściwe oprogramowanie (jak dla serwa PGS-HR) i zatwierdzić przyciskiem ENTER.
6. Wyłączyć programator MULTI SETTING GEAR
7. Podłączyć żyroskop/serwo do programatora Sanwa MULTI SETTING GEAR i włączyć urządzenie.
8. W ten sposób znajdziesz się w trybie programowania.

Uwaga: Jeśli dane wyświetlane na wyświetlaczu programatora będą niewłaściwe (wyświetli się "PLEASE CHANGE", wówczas wróć do pkt. 5 i wybierz właściwe oprogramowanie z listy.

Instrukcja dostępna na stronie producenta:

---

[SGS-02 Manual.pdf](#)