

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wskaznik-innovate-psn-1-power-safe-nitrous-z-funkcja-odczytu-afr-p-5224.html>



## Wskaźnik Innovate PSN-1 POWER SAFE NITROUS z funkcją odczytu AFR

Cena brutto	<b>2 299,01 zł</b>
Cena netto	<b>1 869,11 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331044469</b>
Kod producenta	<b>USA-INO-3893</b>

### Opis produktu

Wskaźnik Innovate PSN-1, POWER SAFE NITROUS z funkcją odczytu AFR  
 Producent: Innovate Motorsports  
 Kod produktu: INO-3893  
 Przyrządy PowerSafe łączą opatentowaną technologię kontroli czujników O2 DirectDigital™ z czujnikami specyficznymi dla danego zastosowania, wyświetlaczem OLED oraz inteligentnym układem obejścia bezpieczeństwa dla pojazdu o wysokich osiąгах. Technologia PowerSafe może wyłączyć fabryczny lub montowany elektrozawór doładowania, zmuszając system do podniesienia ciśnienia. W zastosowaniach nitro, nasza technologia PowerSafe wyłączy elektrozawór nitro, aby zapewnić bezpieczeństwo silnika. Mierniki PowerSafe oferują bezpieczeństwo, wydajność oraz atrakcyjny wygląd.  
 - Zintegrowany wskaźnik bezpieczeństwa i szerokopasmowy wskaźnik AFR z przełącznikiem okna obrotów  
 - Korpus wskaźnika o średnicy 52 mm (2 1/6")  
 - Wymienne tarcze wskaźników i ramki: czarna i srebrna ramka, czarne i białe tarcze w zestawie  
 - Do konfiguracji nie jest wymagany komputer PC  
 - Wyświetlacz OLED konfigurowalny przez użytkownika  
 - Nitrous Bottle Press., wskaźnik zmiany biegów, AFR- AFR lub Lambda, inHG, PSI, kPa lub BAR  
 - Czujnik ciśnienia butli z podtlenkiem azotu 103 BAR (1500 PSI)  
 - Programowane przez użytkownika bezpieczne odcięcie azotu na podstawie AFR i wartości ciśnienia w butli  
 - Odcięcie azotu na podstawie składu mieszanki - zbyt niski stosunek powietrza do paliwa  
 - Odcięcie azotu przy zbyt niskim ciśnieniu w butli  
 - Programowalny przez użytkownika zakres zmiany zakresu RPM, co 10 RPM  
 - Przełącznik 30A w zestawie  
 - Opatentowana kontrola czujnika szerokopasmowego DirectDigital™, 100% cyfrowa technologia szerokopasmowego pomiaru AFR!  
 - Możliwość kalibracji czujnika O2 dla maksymalnej dokładności  
 - Konfigurowalne liniowe wyjście analogowe 0-5v dla szerokopasmowego czujnika O2 do użytku z jednostkami ECU typu piggy back lub samodzielnie, jak również z zewnętrznymi rejestratorami danych  
 - Wejście/wyjście szeregowo Innovate MTS (do użytku z innymi urządzeniami Innovate i urządzeniami MTS innych producentów w celu dodania dodatkowych kanałów rejestracji danych)  
 - 4 kanały danych, które można rejestrować za pomocą zaawansowanego oprogramowania LogWorks PC (MAP, RPM, A/F, aktywny elektrozawór nitro)