

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wskaznik-afr-aem-x-series-uego-aem-30-0300-p-5363.html>

## Wskaźnik AFR AEM X-series UEGO AEM 30-0300



Cena brutto	<b>1 199,00 zł</b>
Cena netto	<b>974,80 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331064596</b>
Kod producenta	<b>USA-AEM-30-0300</b>

### Opis produktu

AEM 03-0300 Wskaźnik AFR amerykańskie Szerokopasmowy wskaźnik AEM X-Series z sondą UEGO AFR. Zestaw zawiera: szerokopasmowy kontroler ze wskaźnikiem X-Series, sonda LSU 4.9, przewody podłączeniowe, czarna obudowa, czarne tarcze zegarów AFR/Lambda oraz zatyczka czujnikaj firmy AEM z serii X-series UEGO. Wskaźniki szerokopasmowe AEM X-Series z czujnikiem UEGO AFR są zbudowane w unikalnej, opatentowanej 100% cyfrowej technologii (patent 9.575.030) co czyni je, według niezależnych testów, najszybszymi szerokopasmowymi kontrolerami AFR. Średnica wskaźnika to 52mm (2 1/16th-inch). Uwagę przyciąga nowoczesny wygląd z nowym centralnie umieszczonym siedmiosegmentowym wyświetlaczem (większy o 87% w porównaniu do modelu 30-4110). Całość sprawia, że wskaźnik wygląda na większy niż jest w rzeczywistości (52mm) jednak standardowy rozmiar znacznie ułatwia montaż. Długość/głębokość zegara to mniej niż 2.5cm a głębokość kubka montażowego to ok. 5mm dzięki czemu wzrasta liczba potencjalnych miejsc montażowych. Wskaźnik AEM X-Series UEGO AFR posiada konfigurowalny panel. Za pomocą przycisków na wskaźniku można zmienić wartości AFR dla różnych procentowych wartości paliwa, Lambda i powietrza. Można również zmienić centralny wyświetlacz na 3 lub cztery cyfrowy, przeprowadzić kalibrację sensora oraz zmienić CAN ID w przypadku łączenia większej ilości kontrolerów i wskaźników X-Series. W zestawie znajduje się czarna ramka i czarna tarcza zegarów, jednak dostępna jest opcjonalnie srebrna ramka z białą tarczą (PN 30-0300-ACC, sprzedawana oddzielnie). Wskaźnik zawiera wyjście 0-5v i portu szeregowego RS232 do sterowania sprzężeniem zwrotnym i rejestrowania danych oraz wyjście AEMnet (CANbus) do rejestrowania danych. AEMnet pozwala na połączenie szeregowo dodatkowych kontrolerów szerokopasmowych z serii X (do 16 cylindrów) w celu nagrywania AFR w wielu cylindrach. Obsługuje napięcia pojazdu/systemu do 16 V i może być używany w zastosowaniach EFI lub gaźnikowych oraz dynamometrach w zastosowaniach wykorzystujących benzynę, metanol, etanol, olej napędowy, propan i CNG. Szerokopasmowy kontroler UEGO AFR z serii X był najszybciej reagującym szerokopasmowym kontrolerem AFR w niezależnym teście w porównaniu z 17 szerokopasmowymi kontrolerami AFR konkurencji Opatentowana technologia szerokopasmowa X-Digital (Patent 9,575,030) Zawiera szerokopasmowy czujnik 4.9LSU UEGO Fabrycznie skalibrowany rezystor nie wymaga kalibracji free-air, ale taka kalibracja jest możliwa gdy czujnik starzeje się, jeśli użytkownik tego sobie życzy Kompatybilny z napięciami pojazdu/systemu do 16 V. Wyjście 0-5 V i RS232 do rejestracji danych i sterowania sprzężeniem zwrotnym, AEMnet (CANbus) do rejestracji danych i łączenia szeregowo wielu sterowników do 16 cylindrów Może wyświetlać wartości AFR w setnych procentach Średnica manometru 52 mm i niewielka głębokość, poniżej 2.5cm Głębokość kubka montażowego to tylko ok 5mm Funkcja automatycznego ściemniania Konfigurowalny przez użytkownika wyświetlacz za pomocą przycisków na tarczy wskaźnika do zmiany wartości AFR, Lambda i O2 oraz 3- lub 4-cyfrowy wyświetlacz W zestawie czarna ramka i czarna tarcza (srebrna ramka / opcja z białym wskaźnikiem sprzedawane osobno, PN 30-0300-ACC) Złącza blokujące Produkty AEM objęte są 12 - miesięcznym okresem gwarancji. Sonda LSU 4.9 posiada 90 dniową gwarancję.