

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/maximizer-solo-progressive-nitrous-controller-nitrous-express-nx-16012-p-39367.html>



Maximizer Solo Progressive Nitrous Controller Nitrous Express NX 16012

Cena brutto	2 279,99 zł
Cena netto	1 853,65 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331574485
Kod producenta	USA-NX-16012

Opis produktu

Maximizer Solo to kompaktowy kontroler progresywnego azotu jednoetapowego typu plug-n-play, zaprojektowany z myślą o precyzji i niezawodności. 5-punktowa strefa czasowa rampy nitro zapewnia opcjonalne opóźnienie aktywacji, co pozwala na pełną personalizację dostarczenia azotu. Wbudowane obroty RPM i odcięcie TPS zapewnia dodatkową kontrolę, zapewniając wydajność i bezpieczeństwo w najbardziej wymagającym momencie! Aktywny ekran Maximizer Solo zapewnia precyzyjną pracę wizualizacją danych w czasie rzeczywistym, podczas gdy konfiguracja menu sprawia, że konfiguracja jest szybka i intuicyjna. Kompaktowe moduły (kontrolny o wymiarach 2 1/16" oraz sterownik elektrozaworu o wymiarach 2,5" x 2,5") pozwalają na bezproblemową instalację w ciasnych przestrzeniach. Uproszczony przewód zastępuje standardowe przekaźniki do azotu; wystarczy odłączyć istniejący przekaźnik do azotu i podłączyć moduł sterownika elektrozaworu! Wyjścia obrotów RPM i TPS oraz pojedynczy przewód komunikacyjny między modułami sprawiają, że instalacja jest łatwa jak nigdy. Wbudowane zabezpieczenia zapewniają stałą i niezawodną pracę w dowolnej aplikacji wyścigowej. Ważne funkcje: Personalizowalna 5-punktowa rampa przepływu azotu: Precyzyjnie dostosuj dostarczenie azotu za pomocą pięciu punktów opartych na czasie. Wykrywacz pozycji przepustnicy (TPS): Konfigurowalny do 16V, z minimalnym 0,5V, zapobiegając aktywacji w przypadku utraty napięcia TPS. Postęp oparty na czasie: Zawiera w pełni regulowaną 5-punktową strefę czasową rampy nitro. Aktywacja okna obrotów RPM (Opcjonalnie): Umożliwia aktywację azotu tylko w określonym przez użytkownika zakresie obrotów RPM dla większej kontroli i bezpieczeństwa. Wyświetlacz aktywny ekran: Wbudowany wyświetlacz zapewnia dane w czasie rzeczywistym dotyczące obrotów RPM i przepływu azotu, ułatwiając monitorowanie i dostosowywanie ustawień. Łatwość instalacji: Wystarczy odłączyć istniejący przekaźnik do azotu i podłączyć moduł sterownika elektrozaworu! Zawiera: 5 kabli przekaźnikowych 1 moduł sterowniczy 1 sterownik elektrozaworu Instrukcja PDF