

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-parametrow-mfd32-gen2-renault-megane-mk3-lhd-p-6120.html>

CANchecked Wyświetlacz parametrów MFD32 GEN2 Renault Megane MK3 LHD



Cena brutto	2 249,99 zł
Cena netto	1 829,26 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331466926
Kod producenta	CC35001

Opis produktu

Wyświetlacz MFD32 Renault Megane MK3 LHD - Twój kokpit przyszłości Z dumą przedstawiamy zaawansowany wyświetlacz MFD32 CANchecked dedykowany dla modeli Renault Megane MK3 LHD. Ten innowacyjny wyświetlacz zapewnia dostęp do wszystkich istotnych danych pojazdu. Wyświetlacz odczytuje te dane bezpośrednio przez protokół Can-Bus i prezentuje je na niezawodnym wyświetlaczu MFD32. Wyświetlacz MFD32 Renault Megane MK3 LHD został zaprojektowany tak, aby płynnie zintegrować się z kokpitem pojazdu i posiada niestandardową ramkę, która doskonale uzupełnia oryginalny projekt. Specjalnie dostosowany protokół Can-Bus został opracowany w celu zapewnienia najszybszej możliwej szybkości zapytań. Najważniejsze cechy produktu: Doskonała integracja z projektem kokpitu BMW G8X-Series Obsługa do 128 czujników 10 konfigurowalnych trybów wyświetlania dzięki oprogramowaniu DSS - Oprogramowanie do konfiguracji wyświetlacza Wstępnie zainstalowane tryby wyświetlania parametrów Łatwa instalacja plug-and-play dzięki dedykowanemu okablowaniu wystarczy podłączyć i gotowe. 4 dodatkowe wejścia analogowe do monitorowania temperatury spalin, ciśnienia oleju i innych parametrów Zintegrowana opcja podłączenia czujnika zawartości etanolu Optymalna czytelność dzięki opcjonalnej osłonie przeciwodblaskowej Rejestrowanie danych - ciągle lub na żądanie Przełączanie trybów wyświetlania za pomocą oryginalnego przełącznika tempomatu Dodatkowe funkcje: Pomiary wydajności: Zmierz swoje czasy przyspieszenia za pomocą naszego widżetu wydajności - 0-100, 100-200, 0-200 Rejestrowanie danych: Rejestruj wszystkie dane na wewnętrznej karcie SD - na żądanie lub na stałe. Zapisywane są wszystkie dane z ostatniej jazdy Wstępnie ustawione alerty: Aktywuj i dostosuj wstępnie ustawione komunikaty ostrzegawcze, na przykład, gdy temperatura spalin przekroczy 900 stopni. 4 dodatkowe wejścia analogowe: Podłącz dodatkowe czujniki temperatury i/lub ciśnienia, aby uzyskać więcej opcji monitorowania, np takich jak temperatura spalin. Czujnik zawartości etanolu można podłączyć do jednego z wejść cyfrowych. Odczyt i usuwanie błędów: Odczytaj błędy z jednostki sterującej silnika i w razie chęci z łatwością je usuń. Personalizacja: Zaprojektuj własne strony, dodaj własne zdjęcia lub uruchom animację Wyświetlacz bezproblemowo integruje się zarówno z pojazdami z kierownicą po lewej, jak i po prawej stronie. Dostęp do wszystkich danych z jednostki sterującej silnika jest możliwy dzięki wstępnie skonfigurowanemu plikowi TRI, który jest dostarczany w standardzie. Oto wszystkie zdefiniowane czujniki, z których można odczytywać dane: Temperatura: Temperatura układu wydechowego, temperatura płynu chłodzącego, temperatura oleju, temperatura układu dolotowego, temperatura zewnętrzna, temperatura paliwa, temperatura DSG. Ciśnienie: Ciśnienie doładowania, ciśnienie otoczenia, ciśnienie paliwa przed pompą zasilającą, ciśnienie listwy rzeczywiste / docelowe. Lambda/mieszanka: Wartość lambda, czas wtrysku, krótkoterminowa regulacja lambda, długoterminowa regulacja lambda Inne: Obroty, masa powietrza, prędkość pojazdu, kąt przepustnicy, całkowity kąt zapłonu, cofnięcie kąta zapłonu na cylinder, moment obrotowy, Jeśli brakuje określonych wartości, można je łatwo dodać w zależności od obsługiwanych czujników w Twoim silniku. Należy pamiętać, że nie wszystkie silniki udostępniają wyżej opisane dane. Kompatybilność z modelami Renault Megane MK3 LHD: Ramka wyświetlacza jest odpowiednia dla wszystkich modeli MFD32 Renault Megane MK3 LHD. Dostępna jest również wersja z kierownicą po prawej stronie (RHD) - inne ogłoszenie. W zestawie znajduje się: Wyświetlacz danych MFD32 Gen2 zintegrowany z kratką wentylacyjną Przewód przyłączeniowy Skrócona instrukcja obsługi Kabel USB do transmisji danych Karta SD (fabrycznie zainstalowana w wyświetlaczu) Adapter karty SD Folia wyświetlacza (zapobiegająca odbiciom) Połączenie i rozszerzenie: Za pośrednictwem czterech wejść analogowych można podłączyć dowolne czujniki - zarówno liniowe czujniki 0-5 V, jak i czujniki NTC. Czujniki CANchecked Dsiplay są domyślnie w plikach TRI/TRX i wymagają jedynie podłączenia: AIN1: Czujnik temperatury AIN2: Przetwornik do czujnika temperatury spalin typu K AIN3: Czujnik ciśnienia 0-10 bar AIN4: Czujnik ciśnienia doładowania 0-5,5 bara bezwzględnego Oprócz czujników analogowych można również podłączyć zewnętrzne światło zmiany biegów (shift light) z 8 diodami LED. Może migać w różnych kolorach, a ograniczenia i kolory można skonfigurować bezpośrednio na wyświetlaczu. Możliwe jest również podłączenie czujnika etanolu bezpośrednio do wyświetlacza. Potrzeba użyć do tego rezystora (10 K) między 5 V a sygnałem. Następnie możesz przeglądać i

rejestrować zawartość etanolu i temperaturę paliwa bezpośrednio na wyświetlaczu. Akcesoria opcjonalne: CC24000 SLM08 - wyświetlacz zmiany biegów CC22100 CBD08 - blok dystrybucji Can z 8 wejściami CC22902 NTC01 - czujnik temperatury cieczy 1/8" NPT CC22903 TCC01 - przetwornik sygnału z sondy EGT typu K 0-1250°C CC22901 FLP01 - czujnik ciśnienia 0-10 Bar (145psi) M10x1 CC22900 BST01 - czujnik ciśnienia 0-5,5 Bar absolute (80psi) Instrukcja montażu: Dostarczamy ilustrowaną instrukcję montażu, aby zapewnić płynny proces instalacji. Uwolnij pełny potencjał swojego Renault dzięki zaawansowanemu wyświetlaczowi. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub potrzebujesz dodatkowych informacji, jesteśmy do Twojej dyspozycji.