

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-parametrow-mfd28-gen2-bmw-f20-f21-f22-f23-f30-f31-f32-f33-f34-f35-f36-f80-f81-f82-f87-2011-2021-p-6115.html>

CANchecked Wyświetlacz parametrów MFD28 GEN2 BMW F20 F21 F22 F23 F30 F31 F32 F33 F34 F35 F36 F80 F81 F82 F87 2011 - 2021



Cena brutto	2 249,99 zł
Cena netto	1 829,26 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331466912
Kod producenta	CC34064

Opis produktu

Wyświetlacz CANchecked BMW serii F - spojrzenie w przyszłość Z dumą prezentujemy zaawansowany wyświetlacz CANchecked do BMW serii F. Ten innowacyjny wyświetlacz zapewnia dostęp do wszystkich istotnych danych pojazdu. Wyświetlacz odczytuje te dane bezpośrednio przez protokół Can-Bus i wyświetla je na niezawodnym wyświetlaczu MFD28. Wyświetlacz BMW serii F został zaprojektowany tak, aby idealnie pasował do kokpitu pojazdu i jest wyposażony w ramkę, która idealnie komponuje się z oryginalną konstrukcją. Specjalnie dostosowany protokół Can-Bus został opracowany w celu zapewnienia najszybszej możliwej prędkości odczytu. Kluczowe cechy: Doskonała integracja z wnętrzem pojazdu Odczyt maksymalnie 128 czujników 10 indywidualnie konfigurowalnych widoków za pomocą oprogramowania DSS - Display Setup Software Wstępnie skonfigurowane widoki umożliwiające natychmiastowe użytkowanie Łatwa instalacja plug-and-play - wystarczy podłączyć i można rozpocząć użytkowanie 4 dodatkowe wejścia analogowe do pomiaru temperatury spalin, ciśnienia oleju i innych parametrów Doskonała czytelność dzięki opcjonalnej folii antyodblaskowej Przełączanie trybów wyświetlania za pomocą oryginalnego przełącznika tempomatu Dodatkowe funkcje: Pomiar 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 Bezproblemowa integracja z pojazdem: Wyświetlacz jest kompatybilny ze wszystkimi modelami BMW serii F z kierownicą po lewej stronie (LHD). Pracujemy również nad wersją dla modeli z kierownicą po prawej stronie (RHD) 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 cylindrze, 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 BMW Fxx: Ramka wyświetlacza pasuje do wszystkich modeli BMW Fxx, w tym modeli M, serii 2, serii 3, serii 4. Dostępna jest również wersja z kierownicą po prawej stronie (RHD). W zestawie znajduje się: Wyświetlacz danych MFD28 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 połączenia: 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 BMW dzięki zaawansowanemu wyświetlaczowi. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub potrzebujesz dodatkowych informacji, jesteśmy do Twojej dyspozycji.