

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-mfd28-gen2-wyswietlacz-parametrow-uniwersalny-p-6077.html>

CANchecked MFD28 Gen2 Wyświetlacz parametrów uniwersalny



Cena brutto	2 049,99 zł
Cena netto	1 666,66 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331466823
Kod producenta	CC02002

Opis produktu

Wyświetlacz CANchecked MFD28 do uniwersalnego użytku - wszystkie dane zawsze w zasięgu wzroku MFD28 przekształca otwór wentylacyjny w inteligentny wyświetlacz z funkcjami, których nie chcesz przegapić. Wyświetlacze są zaprojektowane tak, aby każdy mógł je zainstalować. W przypadku większości wyświetlaczy dostępne są ilustrowane instrukcje instalacji, dzięki czemu można je zainstalować samodzielnie. Kluczowe cechy Doskonała integracja: Obudowa z anodyzowanego aluminium pasuje do każdego gniazda radiowego Can Bus: Odczyt szczegółowych danych pojazdu. Wyświetlanie biegów: Bezpośrednio przez magistralę Can Bus lub obliczany na podstawie prędkości i obr. Ekran dotykowy: Nawigacja po stronach za pomocą intuicyjnych gestów machnięcia Personalizacja: Zaprojektuj własne strony, dodaj własne zdjęcia lub uruchom animację Dodatkowe wejścia: Podłącz do 4 wejść analogowych i czujnik etanolu bezpośrednio do wyświetlacza Konfigurowalne alarmy: Konfigurowalne alarmy można łatwo skonfigurować i aktywować. Na przykład, gdy temperatura spalin przekroczy 900 stopni, pojawi się duży komunikat ostrzegawczy. Rejestrowanie: Rejestrowanie i zapisywanie danych na wewnętrznej karcie SD w celu późniejszej analizy. Miernik wydajności: Mierz czasy 0-100, 100-200 i 0-200 za pomocą zintegrowanego miernika wydajności bez dodatkowego sprzętu. DTC: Odczyt i kasowanie błędów jednostki sterującej silnika, skrzyni biegów, ABS i napędu na wszystkie koła. Przyciemnianie: Wyświetlacz automatycznie przyciemnia się wraz z panelem instrumentów Różne poglądy Skonfiguruj własną stronę lub wybierz jeden z kilku predefiniowanych widoków: 10 dowolnie konfigurowalnych stron 20 różnych typów widżetów (np. wartość czujnika, wskaźnik analogowy, wykres YT, pasek RPM, wyświetlacz kołowy, pasek pionowy/poziomy) Do 64 widżetów na stronę Widżety skalowalne pod względem rozmiaru i pozycjonowane metodą "przeciągnij i upuść" w pełni regulowane kolory widżetów DSS - oprogramowanie do konfiguracji wyświetlacza Dzięki CANchecked Display DSS można w pełni dostosować wyświetlacz. Zintegrowana przeglądarka umożliwia pobieranie i przeglądanie plików dziennika. Ponadto zintegrowany jest Can-Logger. Sercem jest zintegrowany "TRI Editor", za pomocą którego można dostosować czujniki (bez względu na to, czy jest to magistrala Can Bus, czy czujnik wewnętrzny): Przypisać wartości minimalne/maksymalne dla ostrzeżeń i zmienić nazwy czujników. Obsługiwane wartości Wielu klientów pyta: "Jakie wartości mogę uzyskać z mojego ECU". Odpowiedź jest tylko jedna: "WSZYSTKIE". Wyświetlacz obsługuje zapytania o dane z magistrali Can Bus (UDS, TP2, protokoły specyficzne dla producenta), a także zapytania o dane za pośrednictwem K-Line (ISO 9141). Domyślnie wyświetlacz jest dostarczany z predefiniowanymi plikami TRI/TRX. W plikach zdefiniowane są bardzo dużo popularnych czujników, Są one różne w zależności od silnika. Oto lista tego, co jest możliwe: Temperatury: Temperatura spalin, temperatura płynu chłodzącego, temperatura oleju, temperatura układu dolotowego, temperatura zewnętrzna, temperatura benzyny, 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, bieg, wartości charakterystyczne dla oleju napędowego Jeśli brakuje pożądanej wartości, można je dodać. Zestaw zawiera: Wyświetlacz danych MFD28 Gen2 Przewody z konektorami i złączami Skrócona instrukcja obsługi Kabel USB do transmisji danych Karta SD (fabrycznie zainstalowana w wyświetlaczu) Adapter kart SD Folia wyświetlacza (zapobiegająca) dwa rezystory 1K (do podłączenia czujników NTC) Połączenie i rozszerzenie Za pośrednictwem czterech wejść analogowych można podłączyć dowolne czujniki - zarówno liniowe czujniki 0-5 V, jak i czujniki NTC. Czujniki CANchecked Display 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 Do podłączenia można użyć naszej wstępnie zmontowanej wiązki przewodów AIN. Oprócz czujników analogowych można również podłączyć zewnętrzne światło zmiany biegów z diodami LED. Może ona migać w różnych kolorach, a ograniczenia prędkości i kolory można skonfigurować bezpośrednio na wyświetlaczu. Czujnik etanolu należy podłączyć bezpośrednio do wyświetlacza. Potrzebny jest rezystor (10K) między 5V a sygnałem. Następnie można wyświetlać i rejestrować zawartość etanolu i temperaturę 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)