

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-mfd28-gen2-vw-corrado-fl-rhd-1991-1995-p-52507.html>

CANchecked Wyświetlacz MFD28 Gen2 VW Corrado FL RHD 1991-1995



Cena brutto	2 249,99 zł
Cena netto	1 829,26 zł
Numer katalogowy	CC32061

Opis produktu

CANchecked MFD28 Gen2 - dedykowany wyświetlacz do VW Corrado FL Dedykowany wyświetlacz CANchecked MFD28 Gen2 do VW Corrado FL to nowoczesne i w pełni zintegrowane rozwiązanie, które zapewnia stały dostęp do wszystkich kluczowych parametrów pojazdu. Wyświetlacz zastępuje fabryczny nawiew powietrza, zachowując jego funkcjonalność, a jednocześnie oferując czytelny, inteligentny ekran z zaawansowanymi funkcjami. Produkty CANchecked zostały zaprojektowane z myślą o samodzielnym montażu. Do większości wyświetlaczy dołączone są szczegółowe, ilustrowane instrukcje, dzięki czemu instalacja nie wymaga wizyty w warsztacie. Najważniejsze cechy Idealna integracja - dedykowana ramka umożliwia swobodny przepływ powietrza CAN Bus - odczyt zaawansowanych danych pojazdu jak w narzędziach diagnostycznych producenta Wskaźnik biegu - odczyt bezpośrednio z CAN Bus lub obliczany na podstawie prędkości i obrotów Ekran dotykowy - intuicyjna obsługa gestami (przesuwanie stron) Pełna personalizacja - własne układy stron, grafiki oraz animacje startowe Dodatkowe wejścia - obsługa do 4 wejść analogowych oraz czujnika etanolu CAN Switching - możliwość wysyłania własnych komunikatów CAN (funkcja klawiatury) Konfigurowalne alarmy - np. ostrzeżenie przy temperaturze spalin powyżej 900°C Rejestracja danych (logging) - zapis danych na wewnętrznej karcie SD Performance Meter - pomiar czasów 0-100 km/h, 100-200 km/h oraz 0-200 km/h Odczyt i kasowanie błędów DTC* - silnik, skrzynia biegów, ABS, napęd AWD Automatyczne ściemnianie* - synchronizacja z podświetleniem zegarów * Funkcja zależna od protokołu komunikacji. Widoki i konfiguracja ekranów Fabrycznie zainstalowane strony przykładowe Możliwość tworzenia własnych stron (do 10) 20 typów widgetów (wartości czujników, wskaźniki analogowe, wykresy YT, paski prędkości, wskaźniki okrągłe, pionowe i poziome) Do 64 widgetów na jednej stronie Skalowanie i pozycjonowanie metodą „przeciągnij i upuść” Pełna regulacja kolorystyki widgetów Oprogramowanie DSS (Display Setup Software) Oprogramowanie CANchecked DSS umożliwia pełną konfigurację wyświetlacza. Zawiera przeglądarkę zapisanych logów, logger CAN oraz zaawansowany edytor TRI, który pozwala na: zmianę nazw czujników ustawianie wartości minimalnych i maksymalnych dla alarmów konfigurację czujników CAN oraz analogowych Obsługiwane parametry ECU Wyświetlacz obsługuje wszystkie dostępne dane z ECU. Dane są odczytywane przez CAN Bus (UDS, TP2, protokoły producenta) oraz K-Line (ISO 9141). Temperatury: temperatura spalin (EGT), cieczy chłodzącej, oleju, powietrza dolotowego, otoczenia, paliwa, DSG Ciśnienia: ciśnienie doładowania, atmosferyczne, paliwa (przed pompą i rail), wartości rzeczywiste i zadane Lambda / mieszanka: wartość lambda, czas wtrysku, krótkoterminowe i długoterminowe korekty Pozostałe: obroty, masa powietrza, prędkość pojazdu, kąt przepustnicy, kąt zapłonu, korekty zapłonu na cylinder, sterowanie N75, napięcie, moment obrotowy, bieg, dane specyficzne dla silników Diesla Brakujące wartości mogą zostać dodane w późniejszym czasie. Zawartość zestawu Wyświetlacz MFD28 Gen2 zintegrowany z kratką nawiewu (wersja RHD) Złącze A - 8-pin Molex Złącze B - 10-pin Molex Kolorowe przewody przyłączeniowe (20 cm) Piny do samodzielnego zaciskania 2 x rezystor 1kΩ (do czujników NTC) Skrócona instrukcja uruchomienia Kabel USB Karta SD (zainstalowana w wyświetlaczu) Adapter karty SD Folia antyrefleksyjna Podłączenie i rozszerzenia Obsługa czujników analogowych 0-5V oraz NTC Domyślnie obsługiwane czujniki CANchecked: AIN1 - czujnik temperatury NTC01 AIN2 - konwerter EGT typu K (TCC01) AIN3 - czujnik ciśnienia 0-10 bar (FLP01) AIN4 - czujnik doładowania 0-5,5 bar absolutne (BST01) Obsługa zewnętrznego shift light (8 diod LED) Bezpośrednie podłączenie czujnika etanolu (wymagany rezystor 10kΩ) Funkcje zaawansowane Kanały matematyczne (Math-Channels) Tabele użytkownika (mapy 2D i 3D) Akcesoria opcjonalne CC24000 SLM08 - moduł sterowania oświetleniem CC22780 ANC04 - wiązka AIN (4 wejścia) CC22100 CBD08 - rozdzielacz CAN (8-portowy) CC22902 NTC01 - czujnik temperatury cieczy 1/8" NPT CC22903 TCC01 - konwerter typu K 0-1250°C CC22901 FLP01 - czujnik ciśnienia 0-10 bar CC22900 BST01 - czujnik ciśnienia 0-5,5 bar absolutne