

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-mfd28-gen2-audi-a4-b5-lhd-rhd-1994-2001-p-52498.html>



CANchecked Wyświetlacz MFD28 Gen2 Audi A4 B5 LHD RHD 1994 - 2001

Cena brutto	2 249,99 zł
Cena netto	1 829,26 zł
Numer katalogowy	CC31020

Opis produktu

Wyświetlacz CANchecked MFD28 Gen2 to w pełni zintegrowane rozwiązanie stworzone specjalnie dla Audi A4 B5 z lat 1994-2001 (wersje LHD i RHD). Urządzenie montuje się w miejscu kratki nawiewu, zachowując przepływ powietrza, a jednocześnie oferując zaawansowane funkcje monitoringu i konfiguracji. Instalacja jest prosta, a większość modeli posiada ilustrowaną instrukcję montażu, dzięki której możesz wykonać ją samodzielnie. Najważniejsze cechy Perfekcyjna integracja Ramka dopasowana do modelu pozwala zachować przepływ powietrza wokół wyświetlacza. Komunikacja CAN Bus Odczyt zaawansowanych danych pojazdu - na poziomie narzędzi diagnostycznych producenta. Wyświetlanie biegów Odczyt z magistrali CAN lub wyliczanie na podstawie prędkości i obrotów. Ekran dotykowy Intuicyjna obsługa poprzez gesty przesunięcia. Personalizacja Tworzenie własnych stron, dodawanie grafik lub animacji startowych. Dodatkowe wejścia Obsługa 4 wejść analogowych oraz czujnika etanolu. CAN Switching Możliwość wysyłania własnych komunikatów CAN - działanie jak klawiatura wejściowa. Konfigurowalne alerty Proste ustawianie progów ostrzegawczych, np. alarm EGT powyżej 900°C. Rejestrowanie danych (Logging) Rejestracja i zapis danych na kartę SD. Performance Meter Pomiar 0-100, 100-200 oraz 0-200 km/h bez dodatkowego sprzętu. Odczyt i kasowanie błędów DTC* Obsługa błędów ECU, skrzyni, ABS oraz AWD. Automatyczne przyciemnianie* Synchronizacja jasności z podświetleniem zegarów. Różne widoki i konfiguracja stron Wyświetlacz dostarczany z gotowymi stronami przykładowymi możliwość tworzenia własnych stron (do 10 stron) aż 20 typów widgetów (wartości, wskaźniki, wykresy YT, prędkościomierz, bargraf, widok okrągły, pionowy/poziomy pasek) skalowanie i rozmieszczanie widgetów metodą „przeciągnij i upuść” pełna konfiguracja kolorów do 64 widgetów na stronie Oprogramowanie DSS Z pomocą CANchecked Display Setup Software (DSS) możesz w pełni dostosować wszystkie funkcje wyświetlacza. Oprogramowanie zawiera: log viewer do pobierania i analizy logów wbudowany Can-Logger edytor TRI, który umożliwia zmianę nazw czujników oraz ustawianie wartości min/max dla alarmów Obsługiwane wartości Pytanie najczęściej zadawane przez użytkowników: Jakie wartości mogę odczytać z ECU? Odpowiedź: wszystkie. Dzięki odczytowi UDS, TP2 oraz protokołom producenta możliwy jest dostęp do pełnego zestawu danych. Wyświetlacz dostarczany jest z predefiniowanymi plikami TRI/TRX, które zawierają zestaw dostępnych czujników - zależny od silnika. Przykładowe kategorie danych: Temperatury: EGT, temp. cieczy, oleju, powietrza dolotowego, paliwa, temperatury DSG, zewnętrzna Ciśnienia: doładowania, atmosferyczne, paliwa, ciśnienie na listwie (rail) - rzeczywiste i docelowe Lambda / mieszanka: wartość lambda, czasy wtrysku, korekty krótkoterminowe i długoterminowe Inne: obroty, masa powietrza, prędkość, kąt otwarcia przepustnicy, kąt zapłonu, moment, napięcie terminal 30, bieg, wartości dla diesla Zawartość zestawu wyświetlacz MFD28 Gen2 zintegrowany z panelem nawiewu (LHD/RHD) złącze A (8-pin Molex) złącze B (10-pin Molex) kolorowe kable 20 cm (zasilanie, CAN, wejścia analogowe, 5V, masa czujników) piny do samodzielnego zaciskania dwa rezystory 1K (pull-up dla NTC) przewodnik Quickstart kabel USB karta SD (zainstalowana) + adapter folia ochronna na ekran Połączenia i rozszerzenia Wyświetlacz obsługuje: 4 wejścia analogowe (0-5 V i NTC) czujnik etanolu (wymagany rezystor 10K) zewnętrzny shiftlight (np. SLM08) predefiniowane czujniki CANchecked podłączane do AIN: AIN1: NTC01 AIN2: TCC01 AIN3: FLP01 AIN4: BST10 Możliwe jest rozszerzenie funkcji poprzez kanały matematyczne oraz tabele użytkownika (2D/3D). Akcesoria opcjonalne CC24000 SLM08 - moduł zewnętrznego shiftlightu CC22780 ANC04 - 4-drożna wiązka AIN CC22100 CBD08 - 8-drożny hub CAN NTC01 / TCC01 / FLP01 / BST10 - pełna gama czujników CANchecked * funkcje zależne od protokołu pojazdu