

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-parametrow-mfd32-gen2-audi-a3-rs3-8y-lhd-2020-p-6109.html>



CANchecked Wyświetlacz parametrów MFD32 GEN2 Audi A3 RS3 8Y LHD 2020 -

Cena brutto	2 249,99 zł
Cena netto	1 829,26 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331466895
Kod producenta	CC31062

Opis produktu

Dedykowany CANchecked MFD32 Gen2 dla Audi A3, S3 oraz RS3 generacji 8Y to w pełni zintegrowany wyświetlacz, który zastępuje fabryczną kratkę nawiewu, zapewniając przejrzysty dostęp do wszystkich kluczowych parametrów pojazdu. Konstrukcja została opracowana tak, aby instalacja była możliwa bez specjalistycznego zaplecza — z pomocą ilustrowanej instrukcji montaż przebiega szybko i intuicyjnie. Najważniejsze cechy Perfekcyjna integracja z wnętrzem – ramka dopasowana do modelu, zachowuje przepływ powietrza wokół wyświetlacza. Odczyt danych przez Can Bus – dostęp do rozszerzonych danych ECU, jak w profesjonalnych narzędziach diagnostycznych. Wyświetlanie aktualnego biegu – bezpośrednio przez Can Bus lub wyliczane na podstawie prędkości i obrotów. Ekran dotykowy – obsługa stron za pomocą intuicyjnych gestów. Pełna personalizacja – tworzenie własnych stron, dodawanie grafik oraz animacji startowej. Dodatkowe wejścia – możliwość podłączenia 4 wejść analogowych oraz czujnika etanolu bezpośrednio do wyświetlacza. Can Switching – funkcja klawiatury Can do wysyłania własnych ramek na magistralę. Konfigurowalne alarmy – np. czytelne ostrzeżenie przy temperaturze spalin powyżej 900°C. Logowanie danych – zapis logów na kartę SD do późniejszej analizy. Performance Meter – pomiar 0–100, 100–200 oraz 0–200 km/h bez dodatkowych urządzeń. DTC* – odczyt i kasowanie błędów silnika, transmisji, ABS oraz napędu. Dimming* – automatyczne przyciemnianie zgodne z podświetleniem zegarów. * Funkcje zależne od protokołu pojazdu. Widoki i konfiguracja wyświetlacz dostarczany z gotowymi stronami startowymi możliwość stworzenia do 10 własnych stron ponad 20 typów widgetów (wskaźniki, wykresy, bary pionowe/poziome, okrągłe tarcze, wykres YT itd.) do 64 widgetów na jedną stronę pełna regulacja kolorów i dowolne pozycjonowanie elementów DSS – Display Setup Software pełna konfiguracja wyświetlacza i jego logiki wbudowany log viewer zintegrowany Can-Logger edytor TRI do konfiguracji czujników, nazw parametrów oraz progów alarmowych Obsługiwane wartości (przykłady) Temperatury: EGT, płynu chłodzącego, oleju, dolotu, paliwa, temperatura zewnętrzna, DSG Ciśnienia: doładowanie, ciśnienie atmosferyczne, paliwa, rail – zadane i rzeczywiste Lambda/mieszanka: lambda, czas wtrysku, krótkie i długie korekty Inne: RPM, masa powietrza, prędkość, przepustnica, kąt zapłonu, korekty zapłonu per cylinder, N75 %, napięcie 30, moment, bieg, wartości dla diesla Brakujące parametry można dodać w późniejszej konfiguracji. Zawartość zestawu wyświetlacz MFD32 Gen2 w dedykowanej ramce dla Audi A3/S3/RS3 8Y (LHD) pojazdowa wiązka połączeniowa Quickstart Guide przewód USB karta SD (zainstalowana w wyświetlaczu) adapter karty SD folia antyodblaskowa Połączenia i rozszerzenia 4 wejścia analogowe, obsługa 0–5 V oraz NTC: AIN1: NTC01 AIN2: TCC01 – konwerter typu K AIN3: FLP01 – 0–10 bar AIN4: BST10 – 0–5,5 bar absolutny Możliwość podłączenia zewnętrznego shift-lightu 8 LED, konfigurowanego bezpośrednio z poziomu wyświetlacza. Czujnik etanolu – podłączenie bezpośrednie, wymagany rezystor 10K (pull-up). Zaawansowane funkcje Math-Channels – obliczenia pomiędzy kanałami User-Table – tworzenie dodatkowych wartości w oparciu o mapy 2D i 3D Opcjonalne akcesoria CC24000 SLM08 – zewnętrzny moduł shift-light CC22780 ANC04 – 4-kanałowa wiązka AIN CC22100 CBD08 – 8-kanałowy rozdzielacz Can CC22902 NTC01 – czujnik temperatury 1/8" NPT CC22903 TCC01 – konwerter typu K CC22901 FLP01 – czujnik ciśnienia 0–10 bar CC22900 BST10 – czujnik doładowania 6,5 bar relatywny