

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-mfd32-gen2-audi-a3-s3-8l-fl-rhd-2000-2003-p-52523.html>



CANchecked Wyświetlacz MFD32 Gen2 Audi A3 S3 8L FL RHD 2000-2003

Cena brutto	2 249,99 zł
Cena netto	1 829,26 zł
Numer katalogowy	CC31065

Opis produktu

Dedykowany CANchecked MFD32 Gen2 dla Audi A3/S3 8L FL w wersji RHD to idealnie zintegrowany wyświetlacz, który zastępuje fabryczną kratkę nawiewu i umożliwia stały podgląd kluczowych parametrów pojazdu. Konstrukcja przystosowana do tego modelu pozwala zachować przepływ powietrza, a montaż – dzięki ilustrowanej instrukcji – można wykonać samodzielnie, bez wizyty w warsztacie. Najważniejsze cechy Perfekcyjna integracja – specjalna ramka dla modeli RHD, zachowująca pełną funkcjonalność nawiewu. Odczyt danych przez Can Bus – szczegółowe parametry sterownika silnika i innych modułów, porównywalne z fabrycznymi systemami diagnostycznymi. Wyświetlanie biegu – bezpośrednio przez Can Bus lub wyliczane z prędkości i obrotów. Ekran dotykowy – przełączanie stron intuicyjnymi gestami. Personalizacja – możliwość tworzenia własnych ekranów, dodawania grafik i animacji startowej. Dodatkowe wejścia – podłączenie do 4 wejść analogowych oraz czujnika etanolu bezpośrednio do wyświetlacza. Can Switching – wysyłanie własnych ramek CAN, możliwość użycia wyświetlacza jako klawiatury. Konfigurowalne alarmy – np. komunikat ostrzegawczy przy temperaturze spalin powyżej 900°C. Logowanie danych – zapis parametrów jazdy na wewnętrznej karcie SD. Performance Meter – pomiar 0-100, 100-200 i 0-200 km/h bez dodatkowych urządzeń. DTC* – odczyt i kasowanie błędów silnika, skrzyni, ABS i układu quattro. Dimming* – automatyczne przyciemnianie wraz z podświetleniem deski rozdzielczej. * Funkcje zależne od protokołu pojazdu. Widoki i widżety preinstalowane przykładowe strony możliwość stworzenia do 10 własnych stron ponad 20 typów widżetów (wartości cyfrowe, wskaźniki, wykres YT, paski, wskaźniki okrągłe itd.) maksymalnie 64 widżety na stronę pełne skalowanie i pozycjonowanie metodą „drag & drop” dowolna konfiguracja kolorystyczna Oprogramowanie DSS – Display Setup Software pełna personalizacja wyglądu i funkcji przegląd zapisanych logów wbudowany Can-Logger edytor TRI do konfiguracji czujników, progów alarmowych i nazw parametrów Obsługiwane wartości (przykłady) Temperatury: EGT, płyn chłodzący, olej, powietrze dolotowe, paliwo, temperatura zewnętrzna, DSG. Ciśnienia: doładowania, atmosferyczne, przed pompą, rail (rzeczywiste/zadane). Lambda / mieszanka: lambda, czas wtrysku, LTFT/STFT. Inne: RPM, masa powietrza, prędkość, przepustnica, kąt zapłonu, korekcje zapłonu, N75 %, napięcie, moment, bieg, parametry diesla. Brakujące wartości mogą zostać dodane przez aktualizację plików TRI/TRX. Zawartość zestawu wyświetlacz MFD32 Gen2 zintegrowany w ramce nawiewu (RHD) złącza Molex A (8-pin) i B (10-pin) kolorowe przewody przyłączeniowe (20 cm) – zasilanie, Can Bus, wejścia analogowe, masa i 5V piny do samodzielnego zaciskania dwa rezystory 1K (pull-up dla NTC) Quickstart Guide przewód USB karta SD (zainstalowana w urządzeniu) + adapter folia antyrefleksyjna Podłączenie i rozbudowa Obsługiwane są sygnały 0-5V oraz NTC. Czujniki CANchecked są predefiniowane – wystarczy podłączyć: AIN1: NTC01 – czujnik temperatury AIN2: TCC01 – konwerter sondy typu K (EGT) AIN3: FLP01 – czujnik ciśnienia 0-10 bar AIN4: BST10 – czujnik ciśnienia doładowania 0-5,5 bar absolutnego Możliwe jest również podłączenie zewnętrznego shift-light (8 LED). Czujnik etanolu podłącza się bezpośrednio – wymagany rezystor 10K pomiędzy 5V a sygnałem. Zaawansowane funkcje Math-Channels – obliczenia między dowolnymi wartościami User-Table – tworzenie dodatkowych czujników w oparciu o mapy 2D/3D Opcjonalne akcesoria CC24000 SLM08 – 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 0-1250°C CC22901 FLP01 – czujnik 0-10 bar M10x1 CC22900 BST10 – czujnik ciśnienia doładowania 6,5 bar rel.