

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-mfd32-gen2-audi-a3s3-8l-vfl-lhd-1996-2000-p-52500.html>



CANchecked Wyświetlacz MFD32 Gen2 Audi A3/S3 8L vFL LHD 1996-2000

Cena brutto	2 249,99 zł
Cena netto	1 829,26 zł
Numer katalogowy	CC31060

Opis produktu

Dedykowany CANchecked MFD32 Gen2 dla Audi A3/S3 8L przed liftingiem zapewnia perfekcyjną integrację oraz stały dostęp do wszystkich kluczowych danych pojazdu. Wyświetlacz zastępuje fabryczną kratkę nawiewu, przekształcając ją w zaawansowane centrum informacji, jednocześnie zachowując przepływ powietrza. MFD32 Gen2 został zaprojektowany z myślą o łatwym montażu – do większości modeli dostępne są ilustrowane instrukcje, które umożliwiają samodzielną instalację bez konieczności wizyty w warsztacie. Najważniejsze cechy Perfekcyjna integracja – dedykowana ramka zachowuje działanie nawiewu. Komunikacja Can Bus – odczyt zaawansowanych danych podobnie jak w diagnostyce producenta. Wyświetlanie biegu – z Can Bus lub poprzez obliczenia na podstawie prędkości i obrotów. Ekran dotykowy – nawigacja dzięki intuicyjnym gestom przesuwania. Pełna personalizacja – możliwość tworzenia własnych stron, dodawania obrazów i animacji startowej. Dodatkowe wejścia – podłączenie do 4 wejść analogowych oraz czujnika etanolu bezpośrednio do wyświetlacza. Can Switching – możliwość wysyłania własnych ramek Can Bus z poziomu wyświetlacza. Konfigurowalne alarmy – np. ostrzeżenie przy EGT powyżej 900°C. Logowanie danych – zapis na kartę SD w celu późniejszej analizy. Performance Meter – pomiary 0-100, 100-200 i 0-200 km/h bez dodatkowych urządzeń. DTC* – odczyt i kasowanie błędów silnika, skrzyni biegów, ABS i układu napędu. Dimming* – automatyczne przyciemnianie zgodnie z podświetleniem kokpitu. *w zależności od obsługiwanego protokołu Widoki i konfiguracja interfejsu Zestaw wstępnie przygotowanych widoków. Możliwość tworzenia własnych stron (do 10 stron). Ponad 20 typów widgetów (m.in. wykresy, wskaźniki analogowe, bary, okrągłe liczniki). Do 64 widgetów na stronę. Pełna regulacja kolorów i rozmieszczenia widgetów metodą „przeciągnij i upuść”. Oprogramowanie DSS – Display Setup Software Pełne dostosowanie wyglądu i funkcjonalności. Wbudowany log viewer. Zintegrowany Can-Logger. Edytor TRI do konfiguracji czujników, ich zakresów i nazw. Obsługiwane wartości – przykłady Temperatury: EGT, ciecz chłodząca, olej, dołot, paliwo, temperatura zewnętrzna, DSG. Ciśnienia: doładowanie, atmosferyczne, paliwa (pre-feed), rail (zadane/rzeczywiste). Lambda / mieszanka: wartość lambda, czas wtrysku, STFT, LTFT. Pozostałe: RPM, MAF, prędkość, kąt przepustnicy, kąt zapłonu, moment, bieg, napięcie, wartości dla diesla. Brakujące parametry mogą być dodane później. Zawartość zestawu Wyświetlacz MFD32 Gen2 zintegrowany z panelem nawiewu (LHD). Złącze A (8-pin Molex). Złącze B (10-pin Molex). Wstępnie przygotowane przewody (20 cm) do: zasilania, CAN, wejść analogowych, 5 V i masy czujników. Piny do samodzielnego zaciskania. Dwa rezystory 1K (pull-up pod czujniki NTC). Quickstart Guide. Kabel USB. Karta SD (zainstalowana w wyświetlaczu) + adapter. Folia antyrefleksyjna. Połączenia i rozszerzenia Obsługa czujników podłączanych do wejść analogowych (0-5 V oraz NTC). Domyślnie obsługiwane czujniki CANchecked: AIN1: NTC01 – czujnik temperatury AIN2: TCC01 – konwerter typu K AIN3: FLP01 – czujnik ciśnienia 0-10 bar AIN4: BST10 – czujnik doładowania 0-5,5 bar absolutnego Dodatkowo: współpraca z zewnętrznym shift-lightem (8 LED), możliwość podłączenia czujnika etanolu (z rezystorem 10K). Zaawansowane funkcje: Math-Channels, User-Table (mapy 2D/3D). Opcjonalne akcesoria CC24000 SLM08 – zewnętrzny moduł shift-light CC22780 ANC04 – wiązka 4×AIN CC22100 CBD08 – hub dystrybucji CAN CC22902 NTC01 – czujnik temperatury cieczy 1/8" NPT CC22903 TCC01 – konwerter typu K CC22901 FLP01 – czujnik ciśnienia 0-10 bar CC22900 BST10 – czujnik doładowania 6,5 bar relatywny