

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-wyswietlacz-mfd28-gen2-seat-cupra-ateca-5fp-lhd-p-53935.html>



CANchecked Wyświetlacz MFD28 Gen2 Seat Cupra Ateca 5FP LHD

Cena brutto	2 429,99 zł
Cena netto	1 975,60 zł
Numer katalogowy	CC36034

Opis produktu

Dedykowany CANchecked MFD28 Gen2 dla Seat / Cupra Ateca (LHD) to w pełni zintegrowany, inteligentny wyświetlacz, który zapewnia stały podgląd wszystkich kluczowych parametrów pracy pojazdu. MFD28 Gen2 zamienia kratkę nawiewu w funkcjonalny ekran dotykowy, pozwalając na intuicyjną obsługę i szeroką personalizację. Montaż jest prosty – dla większości modeli dostępne są ilustrowane instrukcje instalacji, dzięki czemu urządzenie można zamontować samodzielnie, bez potrzeby wizyty w warsztacie. Najważniejsze cechy Pełna integracja: dedykowana ramka zapewnia zachowany przepływ powietrza przez kratkę nawiewu CAN Bus: odczyt zaawansowanych danych pojazdu – na poziomie fabrycznych narzędzi diagnostycznych Wskaźnik biegów: pobierany bezpośrednio z CAN lub obliczany z prędkości i obrotów silnika Ekran dotykowy: intuicyjne przełączanie stron poprzez gesty przesuwania Personalizacja: możliwość tworzenia własnych ekranów, grafik i animacji startowych Dodatkowe wejścia: do 4 wejść analogowych i czujnik etanolu podłączany bezpośrednio Can Switching: użyj wyświetlacza jako klawiatury do wysyłania własnych komunikatów CAN Alarmy użytkownika: konfigurowalne progi ostrzeżeń (np. temperatura EGT powyżej 900°C) Rejestracja danych: zapis logów na wewnętrznej karcie SD Performance Meter: pomiar 0–100, 100–200 i 0–200 km/h bez dodatkowego sprzętu DTC*: odczyt i kasowanie błędów ECU, skrzyni, ABS i AWD Automatyczne ściemnianie*: synchronizacja jasności z oświetleniem deski rozdzielczej *dostępne w zależności od protokołu Widoki i konfiguracja MFD28 Gen2 oferuje pełną swobodę konfiguracji interfejsu: Do 10 stron z maks. 64 widgetami każda Ponad 20 typów widgetów (m.in. wartości czujników, wykresy, wskaźniki, paski postępu) Swobodne rozmieszczanie i skalowanie elementów (drag & drop) Dowlolna kolorystyka i układ graficzny Konfiguracja odbywa się przez oprogramowanie DSS (Display Setup Software), które umożliwia edycję czujników (TRI Editor), przegląd logów oraz obsługę wbudowanego CAN Loggera. Obsługiwane dane Wyświetlacz obsługuje wszystkie wartości przekazywane przez ECU. Przykładowe dane: Temperatury: spalin, cieczy chłodzącej, oleju, dolotu, zewnętrzna, paliwa, DSG Ciśnienia: doładowania, otoczenia, paliwa (pompa wstępna), ciśnienie na listwie (rzeczywiste / zadane) Lambda i mieszanka: wartość lambda, czas wtrysku, korekty krótkoterminowe i długoterminowe Inne: prędkość, masa powietrza, moment, napięcie, kąt zapłonu, pozycja przepustnicy, bieg Obsługa protokołów UDS, TP2, ISO 9141 (K-Line) oraz protokołów producentów. W zestawie znajdują się pliki TRI/TRX z predefiniowanymi czujnikami – gotowe do użycia. Zawartość zestawu Wyświetlacz MFD28 Gen2 zintegrowany z kratką nawiewu (LHD) Dedykowana wiązka połączeniowa Kabel USB Karta SD (zainstalowana) + adapter Folia antyrefleksyjna Skrócona instrukcja obsługi Połączenia i rozszerzenia 4 wejścia analogowe (0–5V / NTC): AIN1: czujnik temperatury NTC01 AIN2: przetwornik typu K TCC01 AIN3: czujnik ciśnienia 0–10 Bar FLP01 AIN4: czujnik doładowania 0–5,5 Bar BST10 Możliwość podłączenia zewnętrznego shift-light z ośmioma diodami LED (kolory i progi konfigurowalne). Czujnik etanolu może być podłączony bezpośrednio (rezystor 10kΩ między 5V a sygnałem). Funkcje zaawansowane Math-Channels: obliczenia między wartościami czujników User-Table: generowanie nowych sygnałów w oparciu o mapy 2D / 3D Akcesoria opcjonalne CC24000 SLM08 – zewnętrzny moduł świateł ostrzegawczych CC22780 ANC04 – wiązka 4x AIN CC22100 CBD08 – 8-kanałowy rozdzielacz CAN CC22902 NTC01, CC22903 TCC01, CC22901 FLP01, CC22900 BST10 – czujniki CANchecked