

Artikelnr.: CAN-CONTDTC1

CAN CONTROL + DTC - CAN-CONTROL-Adapter mit DTC-Lesefunktion

ab **93,80 EUR**

Artikelnr.: CAN-CONTDTC1

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: Teltonika



Produktbeschreibung

CAN-CONTDTC1 - CAN-CONTROL-Adapter mit DTC-Lesefunktion Teltonika CAN-CONTROL ist das neueste Mitglied der CAN Solutions-Familie. Es ermöglicht die Fernsteuerung von Türen und Fenstern, was sich ideal für Carsharing- und Mobilitätslösungen für Mietwagen, Carsharing-Anbieter und Anbieter von Unternehmensflottenmanagement eignet. CAN-CONTROL kann nicht nur wichtige CAN-Parameter wie Kraftstoffstand, Kilometerzähler, Fahrgestellnummer, Kraftstoffverbrauch, sondern auch Motor-RRM, Motortemperatur oder Handbremsstatus ablesen. Auf diese Weise können Sie Verbesserungsbereiche in Ihrem Fahrzeugbetrieb effektiv identifizieren, um Kosten zu senken und die Umweltbelastung zu minimieren. CAN-CONTROL + DTC Option Mit der optionalen Hardware CAN-CONTROL+DTC können Sie Diagnosefehlercodes von der Fahrzeug-ECU lesen und im Falle einer Fehlfunktion schnell reagieren. Es wird immer geläufiger, einen umfassenden Flottenmanagementdienst anzubieten. Mit dieser Lösung können Sie Ihren Kunden rechtzeitig Informationen über den Zustand ihrer Flotte geben. Fehlerprävention bedeutet zusätzlichen Wert. Lieferumfang: CAN-CONTDTC1 Adapter- Stromkabel (für die Geräte FMB1YX, FM36YX, FMU1XY, FMC1XY und FMM1XY)- Unterstützt von: FMB1YX-, FM36YX-, FMB640-, FMM640-, FMC640-, FMU1XY-, FMC1XY-, FMM1XY-Serien- Eingangsspannungsbereich: 9 - 16 V DC- Leistungsaufnahme: Bei 12 V <23,6 mA (Standby); Bei 12 V <23,5 mA (Betrieb)- Betriebstemperaturbereich: -40°C - +85°C- Betriebsfeuchtigkeit: Max. 85% nicht kondensierend- LED-Anzeige: 1x Status-LED- Merkmale*: Zentralverriegelung; Fensterschließung; Lichtsteuerung; Kofferraumfreigabe; Türstatus; Schließstatus; Handbremsstatus; Lichtstatus; Fahrzeugreichweite; Fahrzeugfahrstrecke; Gesamtkraftstoffverbrauch; Kraftstoffstand (Armaturenbrett); Motordrehzahl (U/min); Fahrzeuggeschwindigkeit- Für Elektroautos: Batteriebestand; Ladestatus; Ladekabelstatus; Fahrzeugreichweite auf Batterie; DTC-Lesung- Abmessungen: 51 x 36 x 16 mm (L x B x H) Daten- und Steuerfunktionen sind je nach Ausstattung, Modell, Typ und Produktionsjahr des Fahrzeugs verfügbar.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

