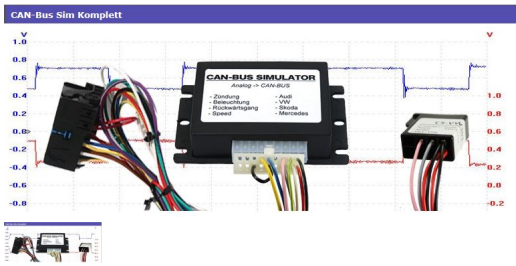


CAN Bus Module



ACC, Speed, Licht, R-Gang, Lenkrad, PDC, Sound-Ssystem

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

CAN CX400

Wandelt digitale CAN-Signale in analoge. Funktionen: Zündung, Licht, Geschwindigkeit, Rückwärtsgang. Bei einigen Fahrzeugen werden CAN-Bus basierter Werks-Soundsysteme unterstützt und Nachrüstung von Piezo CX-PI200 für Werks-PDC möglich.



CAN-Bus Interface-Box ACC,Speed,Licht,R-Gang,Sound-System

CAN-Bus Adapter und "kleiner Bruder" des CANCE-401. Je nach Fahrzeug werden Zündung (**I**), Geschwindigkeitssignal (**S**), Rückwärtsgang (**R**), und Beleuchtung (**L**) bereitgestellt, sowie ein vorhandenes und kompatibles CAN-Bus Werks-Sound-System (**SS**) eingeschaltet.

WICHTIG: Zu einem CANCE-400 wird zur Fahrzeugseite immer ein universeller Kabelsatz CX-010 oder ein fahrzeugspezifischer Kabelsatz CX-0xx benötigt.

CAN CX401 **CAN-Bus Interface-Box ACC,Speed,Licht,R-Gang, Lenkrad, Sound-Ssystem**

CAN-Bus Adapter mit großem Funktionsumfang. Je nach Fahrzeug werden Zündung (**I**), Geschwindigkeitssignal (**S**), Rückwärtsgang (**R**), Beleuchtung (**L**) und PDC-Warnsignal (**PDC**, in Verbindung mit CX-LS) bereitgestellt, sowie ein vorhandenes und kompatibles CAN-Bus Werks-Sound-System (**SS**) eingeschaltet.

Bei Fahrzeugen mit CAN am Multifunktionslenkrad (**MS**) können je nach Fahrzeug in Verbindung mit gerätespezifischem Kabel ARC-10x Nachrüstgeräte von Alpine, Blaupunkt, Clarion, Digitaldynamic, JVC, Kenwood, Pioneer, Sony und Zenec über das Multifunktionslenkrad gesteuert werden.

WICHTIG: Zu einem CAN CX401 wird zur Fahrzeugseite immer ein universeller Kabelsatz CX-010 oder ein fahrzeugspezifischer Kabelsatz CX-0xx benötigt. Soll auch die Lenkradfernbedienung der CAN-Bus Lenkradtasten genutzt werden, wird noch ein gerätespezifisches Kabel ARC-10x benötigt.

