CAN Ignition Control

MOTOMETER

Unsere MOTOMETER CAN Ignition Control

Von Baumaschinen und Nutzfahrzeugen bis hin zu landwirtschaftlichen Geräten und stationären Motoren bietet unser CAN Ignition Control eine flexible Einsatzmöglichkeit. Direkt vom Fahrzeughersteller konfigurierbar, eliminiert sie effektiv Projektkosten und lange Implementierungszeiten.

CAN Ignition Control ist die kostengünstige Lösung, um unautorisierte Inbetriebnahme von Fahrzeugen und Maschinen zu verhindern. Die Kommunikation erfolgt über den CAN-Bus, und die Programmierung kann einfach vom MOTOMETER-Personal oder dem Fahrzeughersteller durchgeführt werden – lediglich ein Peak-CAN-Adapter ist erforderlich. Durch den autorisierten Zündschlüssel werden Bediener erkannt und Fahrzeugdaten wie Betriebsstunden können direkt am PC ausgelesen werden. Ein integrierter, programmierbarer Transponder im Zündschlüssel ermöglicht das Speichern dieser Daten.

Haben Sie Fragen oder möchten Sie mehr über unser CAN Ignition Control erfahren? Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren!



Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung, um Ihre Anfragen zu beantworten, Bestellungen entgegenzunehmen und individuelle Angebote zu erstellen: <u>Jetzt kontaktieren</u>

Die technischen Daten zum CAN Ignition Control:

Konfigurationsmöglichkeiten

- Schlüssel anlernen
- Beliebigen Schlüssel löschen
- Alle Schlüssel löschen
- Daten auf entsprechende Adresse im Transponder schreiben (nur Aktion)
- Baudrate ändern
- Standard / Extended ID
- Seriennummer des Empfängers

- Wiederholzyklus des Empfängers
- ID für CAN-Nachricht
- Sendedaten bei erkanntem Schlüssel

Dienste

- Transponder auslesen
- Status abfragen (nur Aktion)
- Parameterabfrage
- Abfrage des Betriebsstundenzählers

Haben Sie Fragen oder möchten Sie Ihr CAN Ignition Control bestellen?

Haben Sie Fragen oder möchten Sie Ihr CAN Ignition Control bestellen? Kontaktieren Sie uns jetzt, um mehr über die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten von CAN Ignition Control zu erfahren, Bestellungen aufzugeben oder maßgeschneiderte Angebote zu erhalten.

CAN Ignition Control

MOTOMETER

Technische Daten

Spannungsbereich: 7 – 60 V

Nennspannung: 12 V / 24 V / 48 V

Temperaturbereich: -40 °C bis +85 °C

Stromaufnahme Antenne aktiv: typ. 80 mA

Stromaufnahme Antenne inaktiv typ. 25 mA

Stand-by Strom (KI 30): max. 15 μA (KI. 15 Aus)

Steckverbinder: 5 pol. Super-Seal (Hersteller: Tyco)

CAN-Bus Schnittstelle: CAN 2.0B

CAN-Bus Geschwindigkeit schaltbar 250 kbit/s,z, 500

kbit/s, 1Mbit/s

Gehäuse

Kunststoffgehäuse

Montage

CAN Ignition Control kann hinter einem Kunststoff-Dashboard, mit oder ohne Zündschloss verbaut werden.

Haben Sie Fragen oder möchten Sie Ihr CAN Ignition Control bestellen?

Haben Sie Fragen oder möchten Sie Ihr CAN Ignition Control bestellen? Kontaktieren Sie uns jetzt, um mehr über die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten von CAN Ignition Control zu erfahren, Bestellungen aufzugeben oder maßgeschneiderte Angebote zu erhalten.