

RMCD-Standard



Artikelnummer:

RMCD-STD

Erstellt am 29.12.2024

Beschreibung

Mit dem RMCD-Road Marking Control Device haben wir ein völlig neues System entwickelt, um Straßenmarkierungsmaschinen mit mehr Komfort zu bedienen.

Die Basis bildet das RMCD-CAN-Bus-System. In Verbindung mit dem RMCD-Drive, dem intuitiven Bedienelement, können Sie alle relevante Informationen auf dem hochauflösenden Display ablesen oder ganz einfach eingeben.

Neben einer komplett neuen Bedieneroberfläche (RMCD-Interface) haben wir zusätzliche Funktionalitäten eingebaut. Wie das Verändern der Strich- oder Lückenlängen während der Arbeit. Eine Erinnerungsfunktion für Services und vieles mehr.

Vorteile RMCD Standard:

- RMCD-Road Marking Control Device - Standard
- RMCD-Drive (einzigartiges Handling)
- RMCD-Interface (moderne, farbige Bedieneroberfläche)
- RMCD-CAN-Bus
- 5 Zoll hochauflösendes Farbdisplay
- Einfache, intuitive Bedienung

Beschreibung

- Alle relevanten Daten auf einem Dashboard
- Strich- /Lückenautomat
- Änderung Strich und Lücke während der Markierungstätigkeit
- Aufzeichnung der getätigten Arbeit
- Serviceintervalle werden angezeigt
- In vielen Sprachen erhältlich
- Anpassung Maße und Einheiten
- Durchgehendes Look and Feel von Light, STD, ADV und PRO



RMCD-Drive Cab Control Joystick

Artikelnummer: BPL-4000109

Das RMCD-Drive Cab Joystick ist die Bedieneinheit für Ihre RMCD-Lösung



Deutsch-Stecker, 3-polig, umspritzt, IP67, 0,75mm²

Artikelnummer: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0.75/2m

für Drucksensor des RMCD - Road Marking Control Device

RMCD-Display OPUS B3 Eco Basic QT

Artikelnummer: BPL-4001903

Passend zu:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



RMCD-Drucksensor

Artikelnummer: BPL-4001945

Elektronischer Drucksensor; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" Aussengewinde

Analogsignal; 4...20 mA

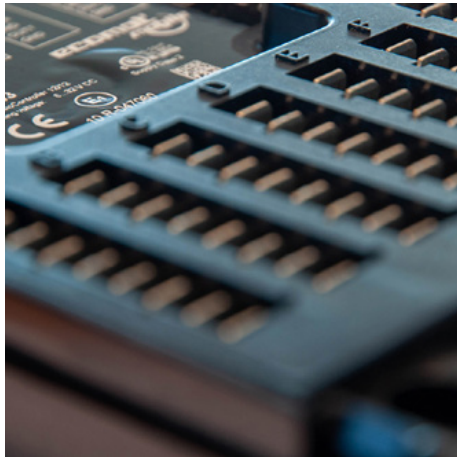


RMCD-Drehgeber



Artikelnummer: BPL-4001946

Abmessung:
Durchmesser 36,5mm / L = 76mm
ohne Abnehmerrad



RMCD-CAN-Bus

Artikelnummer: BPL-4001977

passend zu RMCD-Road-Marking-Control-Device



Gehäuse mit Platine und Kabel

Artikelnummer: BPL-A1005812

Inkl. Montage der Platine und Kabelsatz.
Kabel für Drehgeber liegt bei.

Kabel für zusätzliche Sensoren, Telematik-Modul und Aktorik.



M12 Kabeldose gewinkelt 5m

Artikelnummer: BPL-B12090-CPS-002

5 Meter 4polige CAN-Leitung mit 120 Ohm Widerstand

für Drehgeber des RMCD - Road Marking Control Device

Feuchte- und Temperaturmesser

Artikelnummer: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmitter für steckbare Sonden



CT-SF22-C3 Miniatur-Pyrometer

Artikelnummer: MEP-4800103.003

passend zu RMCD - Advanced



Zubehör/Erweiterungen



RMCD-Advanced

Artikelnummer: RMCD-ADV

Mit dem RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED haben wir ein völlig neues System entwickelt, um Straßenmarkierungsmaschinen mit mehr Komfort zu bedienen. Die Basis bildet das RMCD-CAN-Bus-System. Das variabel zu konfigurierende System bietet ein breites Anwendungsspektrum.

RMCD-LIGHT

Artikelnummer: RMCD-Light

RMCD Light zur Kontrolle von:

- Geschwindigkeit
 - Farbdruck
 - Aufzeichnung von Markierarbeiten mit Farbdisplay
-



RMCD-Professional

Artikelnummer: RMCD-PRO

Mit dem RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL haben wir ein völlig neues System entwickelt, um Straßenmarkierungsmaschinen mit mehr Komfort zu bedienen. Die Basis bildet das RMCD-CAN-Bus-System. Das variabel zu konfigurierende System bietet ein breites Anwendungsspektrum.

RMCD-Standard

Artikelnummer: RMCD-STD

Mit dem RMCD-Road Marking Control Device STANDARD haben wir ein völlig neues System entwickelt, um Straßenmarkierungsmaschinen mit mehr Komfort zu bedienen. Die Basis bildet das RMCD-CAN-Bus-System. Das variabel zu konfigurierende System bietet ein breites Anwendungsspektrum.

