

## RMCD-Advanced



Artikelnummer:

RMCD-ADV

Erstellt am 18.02.2024

## 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-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 STD, ADV und PRO

## Zusätzliche Vorteile RMCD Advanced:

- Aufzeichnung Ihrer Arbeitstätigkeiten
- Voreinstellungen Automatik und Semiautomatik
- automatischer Verlegebericht
- keine Arbeit wird mehr vergessen
- Aufzeichnung von Bodentemperatur, Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit
- Report im Falle einer Beanstandung
- automatische Übertragung der Daten über das Telematiksystem
- Schnellere Abrechnung Ihrer Arbeit (noch während das Team vom Hof fährt)
- Visualisierung der Telematikdaten
- funktioniert auf Airless, Airspray und Kaltplastikmaschinen



## 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, 0,75mm<sup>2</sup>

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

Paassend zu:  
RMCD-Standard  
RMCD-Advanced  
RMCD-Professional



## RMCD-Drucksensor

Artikelnummer: BPL-4001945

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

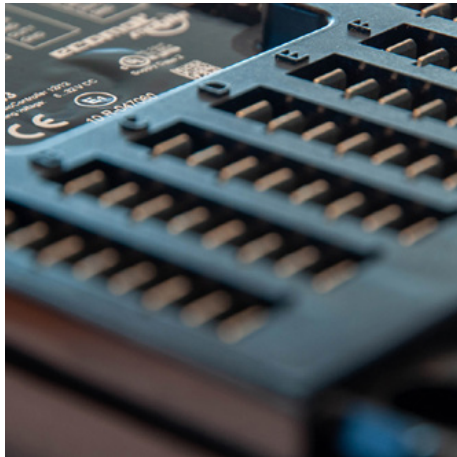
Analogsignal; 4...20 mA

## 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

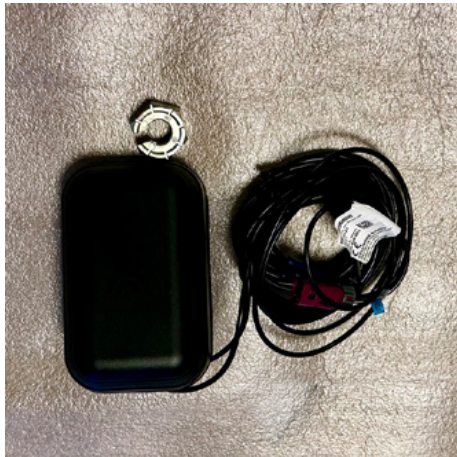


## Antennenkabel

Artikelnummer: PRO-136000198

konfektioniert mit schwarzen Litzen, 1 mm<sup>2</sup>, L=2m

---



## Antenne für Telematiksystem

Artikelnummer: PRO-157000121

Mobilfunk/GNSS Kombi-Dachantenne Flach-Rechteckig, Dachmontage zum Schrauben

---



## CANlink mobile 3657 für Telematikmodul

Artikelnummer: PRO-253004097

Drahtlose CAN-Schnittstelle für den Datenaustausch

über 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA und 4G/LTE Weltweit

---

# Zubehör/Erweiterungen



## 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



## 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-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.