

## RMCD-standard



Artikelnummer:

RMCD-STD

Skapad den 09.01.2024

## Beskrivning

Med RMCD-Road Marking Control Device har vi utvecklat ett helt nytt system för bekvämare drift av vägmarkeringsmaskiner.

Bussystemet RMCD-CAN utgör grunden. I kombination med RMCD-Drive, det intuitiva manöverelementet, kan du läsa av all relevant information på den högupplösta displayen eller helt enkelt mata in den.

Förutom ett helt nytt användargränssnitt (RMCD-gränssnitt) har vi integrerat ytterligare funktioner. Till exempel ändring av linje- eller mellanrumslängder under arbetet. En påminnelsefunktion för tjänster och mycket mer.

### Fördelar:

- RMCD-Road Marking Control Device - Standard
- RMCD-Drive (unik hantering)
- RMCD-gränssnitt (modernt användargränssnitt i färg)
- RMCD-CAN-buss
- 5-tums högupplöst färgdisplay
- Enkel, intuitiv användning

# Beskrivning

- Alla relevanta data på en instrumentpanel
- Automat för linje/gap
- Ändra linje och mellanrum under märkningsaktiviteten
- Registrering av utfört arbete
- Serviceintervaller visas på displayen
- Tillgänglig på många olika språk
- Anpassning av mått och enheter
- Enhetligt utseende och känsla för STD, ADV och PRO



## RMCD-Drive Cab Control Joystick

Artikelnummer: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick är styrenheten för din RMCD-lösning



## Deutsch-kontakt, 3-polig, övergjuten, IP67, 0,75mm<sup>2</sup>

Artikelnummer: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0,75/2m

för trycksensor för RMCD - kontrollanordning för vägmarkering



## RMCD-display OPUS B3 Eco Basic QT

Artikelnummer: BPL-4001903

Lämplig för:  
RMCD-standard  
RMCD Avancerad



## RMCD-tryckgivare

Artikelnummer: BPL-4001945

Elektronisk tryckgivare; 0...250 bar; 0...3625 psi;  
1/4" utvändig gänga  
rAnalog signal; 4...20 mA

## RMCD-kodare



Artikelnummer: BPL-4001946

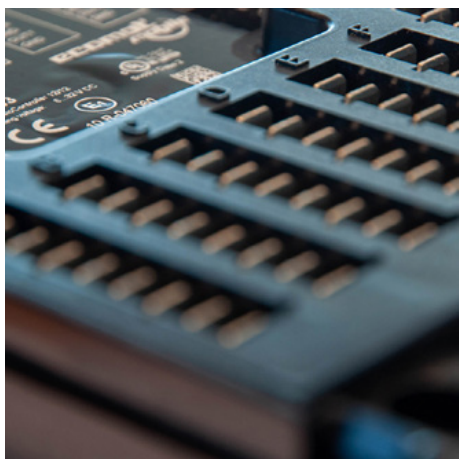
Dimension:  
Diameter 36,5mm / L = 76mm  
utan uppsamlingshjul

---

## RMCD CAN-buss

Artikelnummer: BPL-4001977

lämplig för RMCD-Road-Marking-Control-Device



---

## Hölje med kretskort och kabel

Artikelnummer: BPL-A1005812

Inkl. montering av kretskort och kabelsats.  
Kabel för pulsgivare medföljer.

Kabel för ytterligare givare, telematikmodul och ställdon.



---

## M12-kabeluttag vinklad 5m

Artikelnummer: BPL-B12090-CPS-002

5 meter 4-polig CAN-kabel med 120 ohm motstånd

för kodare för RMCD - kontrollenhet för vägmarkeringar



## Fukt- och temperaturmätare

Artikelnummer: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Sändare för pluggbara prober



## CT-SF22-C3 miniatyrpyrometer

Artikelnummer: MEP-4800103.003

lämplig för RMCD - Avancerad



## RMCD - Avancerad

Artikelnummer: RMCD-ADV

Med RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED har vi utvecklat ett helt nytt system för bekvämare drift av vägmarkeringsmaskiner, baserat på bussystemet RMCD-CAN. Det variabelt konfigurerbara systemet erbjuder ett brett spektrum av applikationer.



## RMCD-standard

Artikelnummer: RMCD-STD

Med RMCD-Road Marking Control Device STANDARD har vi utvecklat ett helt nytt system för bekvämare drift av vägmarkeringsmaskiner, baserat på bussystemet RMCD-CAN. Det variabelt konfigurerbara systemet erbjuder ett brett spektrum av applikationer.

