

## RMCD-Professionell



Artikelnummer:

RMCD-PRO

Skapad den 29.12.2024

## Beskrivning

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

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

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

### Fördelar med:

- 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 markeringsaktiviteten
- Registrering av utfört arbete
- Serviceintervaller visas på displayen
- Tillgänglig på många olika språk
- Anpassning av mått och enheter
- Enhetligt utseende och känsla för Light, STD, ADV och PRO

## Fördelar Avancerad:

- Inspelning av dina arbetsaktiviteter
- Automatiska och halvautomatiska förinställningar
- Automatisk läggingsrapport
- Inget mer arbete glöms bort
- Registrering av golvtemperatur, lufttemperatur, luftfuktighet
- Rapport i händelse av klagomål
- Automatisk överföring av data via telematiksystemet
- Snabbare fakturering av ditt arbete (medan teamet fortfarande är på väg från varvet)
- Visualisering av telematikdata
- Fungerar på airless-, airspray- och kallplastmaskiner

## Ytterligare fördelar med RMCD Professional:

- Intelligent automatisering av linjer/gap
- Mätning av flödes hastighet för airless- och airspray-maskiner
- Visning av märkningens genomsnittliga våtfilmstjocklek
- Intelligent registrering av dina linjemarkeringar
- kraftigt utökad läggingsrapport
- Knappsats med 8 knappar för snabba ändringar inom dina förinställningar
- Optimerad registrering av fakturering för efterkalkylering
- Visning av hastigheten för den inställda tjockleken på våtskiktet
- Avsevärt förbättrad hastighetsmätarsida på displayen
- även förberedd för en större display
- Visualiseringsprogram och efterberäkningsprogram
- Utmatning i Google Maps med anpassningsbara data



## 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-Professionell



## RMCD-tryckgivare

Artikelnummer: BPL-4001945

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

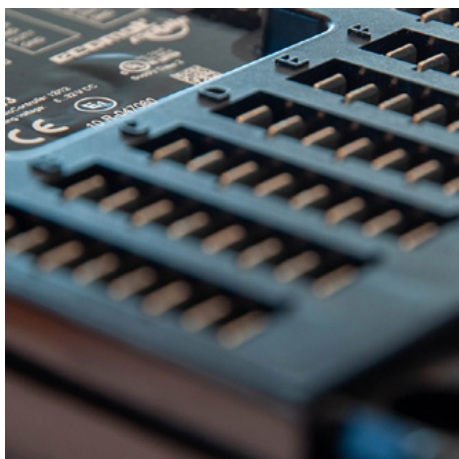


## RMCD-kodare



Artikelnummer: BPL-4001946

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



## RMCD CAN-buss

Artikelnummer: BPL-4001977

lämplig för RMCD-Road-Marking-Control-Device



## Y-kabel KMM RMCD-Drive till RMCD-KeyPad

Artikelnummer: BPL-4002134

lämplig för RMCD-Key-Pad - Professional



## 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.

# Reservdelar



## 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



## RMCD knappsatsmodul 8 knappar - För inmatning av markeringar

Artikelnummer: BPL-B12500

RMCD tangentbord - För RMCD Professional

För snabbt och enkelt val av förinställningar för märkning.

2 rader med 4 tangenter vardera

Numrerade från 1 till 8

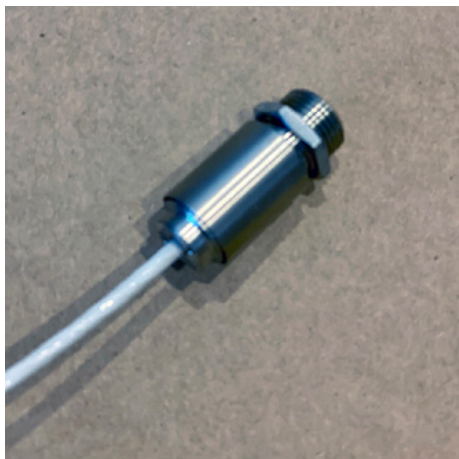


## Fukt- och temperaturmätare

Artikelnummer: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Sändare för pluggbara prober



## CT-SF22-C3 Pyrometer i miniatyr

Artikelnummer: MEP-4800103.003

lämplig för RMCD - Avancerad

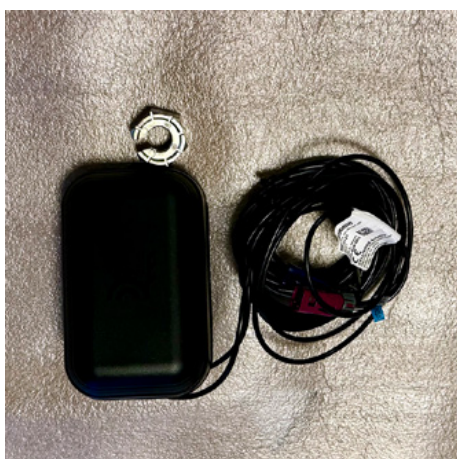


## Antennkabel

**Artikelnummer:** PRO-136000198

sammansatt med svarta trådar, 1mm<sup>2</sup>, L=2m

---



## Antenn för telematiksysteem

**Artikelnummer:** PRO-157000121

Kombi-takantenn för mobilradio/GNSS, platt-rektangulär, takmontering för skruvning

---



## CANlink mobil 3657 för telematikmodul

**Artikelnummer:** PRO-253004097

Trådlöst CAN-gränssnitt för datautbyte via 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA och 4G/LTE över hela världen

---

# Tillbehör/förlängningar



## 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-LIGHT

Artikelnummer: RMCD-Light

RMCD Light för styrning:

- Hastighet
- färgutskrift
- Registrering av märkningsarbete med färgdisplay



## RMCD-Professionell

Artikelnummer: RMCD-PRO

Med RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL har vi utvecklat ett helt nytt system för bekvämare drift av vägmarkeringsmaskiner, baserat på RMCD-CAN-bussystemet. 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.