

## RMCD-Avanceret



Varenummer:

RMCD-ADV

Oprettet 18.02.2024

## Beskrivelse

Med RMCD-Road Marking Control Device har vi udviklet et helt nyt system til at betjene vejmarkeringsmaskiner med større komfort.

Grundlaget er bussystemet RMCD-CAN. I forbindelse med RMCD-Drive, det intuitive betjeningselement, kan du læse alle relevante oplysninger på det højopløselige display eller blot indtaste dem.

Ud over en helt ny brugergrænseflade (RMCD-interface) har vi indarbejdet yderligere funktionaliteter. Som f.eks. ændring af linje- eller mellemrumslængder under arbejdet. En påmindelsesfunktion for service og meget mere.

### Fordele:

- RMCD-Road Marking Control Device - Standard
- RMCD-Drive (unik håndtering)
- RMCD-interface (moderne brugergrænseflade i farver)
- RMCD-CAN-bus
- 5-tommers farvedisplay med høj opløsning
- Enkel, intuitiv betjening
- Alle relevante data på ét dashboard

# Beskrivelse

- Linje/gap-automatik
- Skift linje og mellemrum under mærkningsaktiviteten
- Registrering af det udførte arbejde
- Serviceintervaller vises
- Fås på mange sprog
- Tilpasning af dimensioner og enheder
- Ensartet udseende og fornemmelse af STD, ADV og PRO

## Yderligere fordele ved RMCD Advanced:

- Optagelse af dine arbejdsaktiviteter
- Automatiske og halvautomatiske forudindstillinger
- Automatisk lægningsrapport
- Ikke mere arbejde, der glemmes
- Registrering af gulvtemperatur, lufttemperatur og luftfugtighed
- Rapport i tilfælde af en reklamation
- Automatisk overførsel af data via telematiksystemet
- Hurtigere fakturering af dit arbejde (mens teamet stadig er på vej fra pladsen)
- Visualisering af telematikdata
- Fungerer på airless-, airspray- og koldplastmaskiner



## RMCD-Drive Cab Control Joystick

Varenummer: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick er kontrolenheden til din RMCD-løsning.



## Deutsch-stik, 3-polet, overstøbt, IP67, 0,75 mm<sup>2</sup>

Varenummer: BPL-4001901

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

til tryksensor til RMCD - kontrolanordning til vejmarkering



## RMCD-display OPUS B3 Eco Basic QT

Varenummer: BPL-4001903

Passer til:  
RMCD-Standard  
RMCD-Advanced  
RMCD-Professional



## RMCD-trykføler

Varenummer: BPL-4001945

Elektronisk tryksensor; 0...250 bar; 0...3625 psi;  
1/4" udvendigt gevind  
rAnalogt signal; 4...20 mA

## RMCD-encoder

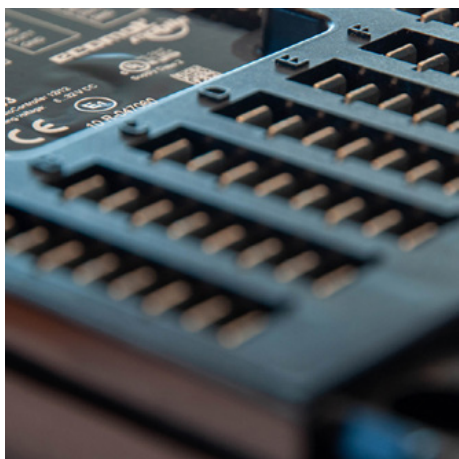


Varenummer: BPL-4001946

Dimension:  
Diameter 36,5mm / L = 76mm  
uden opsamlingshjul

---

## RMCD CAN-bus



Varenummer: BPL-4001977

velegnet til RMCD-Road-Marking-Control-Device

---

## Hus med printplade og kabel



Varenummer: BPL-A1005812

Inkl. montering af printkort og kabelsæt.  
Kabel til encoder vedlagt.

Kabel til ekstra sensorer, telematikmodul og aktuatorer.

---

## M12-kabeludtag vinklet 5m



Varenummer: BPL-B12090-CPS-002

5 meter 4-polet CAN-kabel med 120 ohm modstand

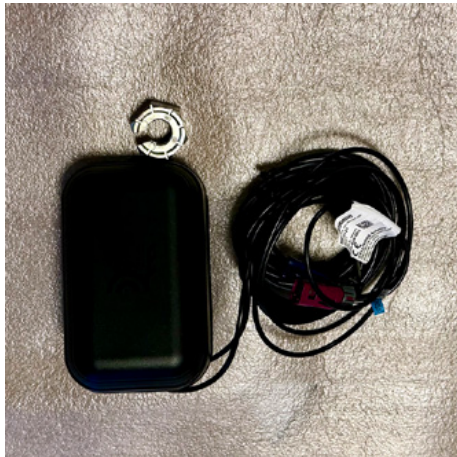
til RMCD-enkoderen - kontrolanordning til vejmarkering



## Antennekabel

Varenummer: PRO-136000198  
samlet med sorte tråde, 1mm<sup>2</sup>, L=2m

---



## Antenne til telematiksystem

Varenummer: PRO-157000121  
Mobil radio/GNSS kombi-tagantenne, flad-rektangulær, tagmontering til skruring

---



## CANlink mobil 3657 til telematikmodul

Varenummer: PRO-253004097  
Trådløs CAN-interface til dataudveksling  
rvia 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA og 4G/LTE på verdensplan

---



## Fugtigheds- og temperaturmåler

Varenummer: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmitter til stikbare prober



## CT-SF22-C3 miniature-pyrometer

Varenummer: MEP-4800103.003

egnet til RMCD - Avanceret



## RMCD-Avanceret

Varenummer: RMCD-ADV

Med RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED har vi udviklet et helt nyt system til at betjene vejmarkeringsmaskiner med større komfort, baseret på RMCD-CAN-bussystemet. Det variabelt konfigurerbare system tilbyder en bred vifte af anvendelsesmuligheder.



## RMCD-standard

Varenummer: RMCD-STD

Med RMCD-Road Marking Control Device STANDARD har vi udviklet et helt nyt system til at betjene vejmarkeringsmaskiner med større komfort, baseret på RMCD-CAN-bussystemet. Det variabelt konfigurerbare system tilbyder en bred vifte af anvendelsesmuligheder.