

RMCD-avansert



Varenummer:

RMCD-ADV

Opprettet 18.02.2024

Beskrivelse

Med RMCD-Road Marking Control Device har vi utviklet et helt nytt system for mer komfortabel betjening av veimerkemaskiner.

Grunnlaget er bussystemet RMCD-CAN. Sammen med RMCD-Drive, det intuitive betjeningselementet, kan du lese av all relevant informasjon på det høyoppløselige displayet eller bare taste den inn.

I tillegg til et helt nytt brukergrensesnitt (RMCD-grensesnitt) har vi integrert flere funksjoner. For eksempel endring av linje- eller spaltelengder under arbeidet. En påminnesfunksjon for tjenester og mye mer.

Fordeler:

- RMCD-Road Marking Control Device - Standard
- RMCD-Drive (unik håndtering)
- RMCD-grensesnitt (moderne brukergrensesnitt i farger)
- RMCD-CAN-buss
- 5-tommers fargedisplay med høy oppløsning
- Enkel, intuitiv betjening
- Alle relevante data på ett dashboard

Beskrivelse

- Linje/gap-automatikk
- Endring av linje og mellomrom under merking
- Registrering av utført arbeid
- Serviceintervaller vises på displayet
- Tilgjengelig på mange språk
- Tilpassing av dimensjoner og enheter
- Enhetlig utseende og følelse for STD, ADV og PRO

Ytterligere fordeler med RMCD Advanced:

- Registrering av arbeidsaktivitetene dine
- Automatiske og halvautomatiske forhåndsinnstillinger
- Automatisk leggingsrapport
- Ikke mer arbeid som blir glemt
- Registrering av gulvtemperatur, lufttemperatur og luftfuktighet
- Rapport i tilfelle reklamasjon
- Automatisk overføring av data via telematikksystemet
- Raskere fakturering av arbeidet (mens teamet fortsatt er på vei fra byggeplassen)
- Visualisering av telematikkdataene
- Fungerer på airless-, airspray- og kaldplastmaskiner



RMCD Drive Cab Control Joystick

Varenummer: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick er kontrollenheten for din RMCD-løsning.



Deutsch støpsel, 3-polet, overstøpt, IP67, 0,75mm².

Varenummer: BPL-4001901

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

for trykksensor til RMCD - kontrollanordning for veimerking



RMCD-skjerm OPUS B3 Eco Basic QT

Varenummer: BPL-4001903

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



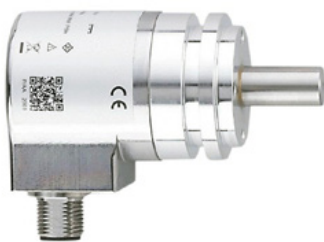
RMCD-trykksensor

Varenummer: BPL-4001945

Elektronisk trykksensor; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" utvendig gjenge
rAnalogt signal; 4...20 mA

Reservedeler

RMCD-koder



Varenummer: BPL-4001946

Dimensjon:
Diameter 36,5 mm / L = 76 mm
uten oppsamlingshjul

RMCD CAN-buss

Varenummer: BPL-4001977

egnet for RMCD-Road-Marking-Control-Device (kontrollenhet for veimerking)

Hus med kretskort og kabel

Varenummer: BPL-A1005812

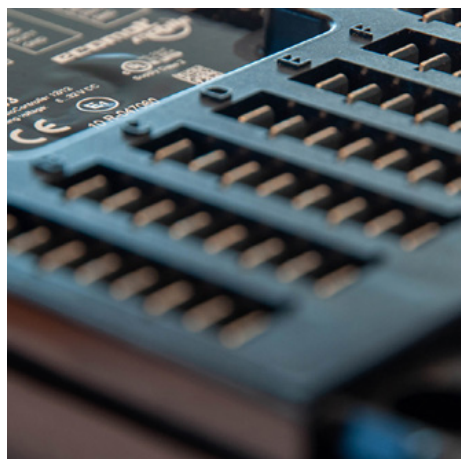
Inkl. montering av kretskort og kabelsett.
Kabel for enkoder vedlagt.

Kabel for ekstra sensorer, telematikkmodul og aktuatorer.

M12 kabelkontakt vinklet 5m

Varenummer: BPL-B12090-CPS-002

5 meter 4-polet CAN-kabel med 120 ohm motstand
for enkoderen til RMCD - kontrollenhet for veimerking





Antennekabel

Varenummer: PRO-136000198

satt sammen med svarte tråder, 1mm², L=2m



Antenne for telematikkssystem

Varenummer: PRO-157000121

Kombi takantenne for mobilradio/GNSS, flat-rektangulær, takmontering for skruing



CANlink mobile 3657 for telematikkmodul

Varenummer: PRO-253004097

Trådløst CAN-grensesnitt for datautveksling rvia 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA og 4G/LTE verdensomspennende

Fuktighets- og temperaturmåler

Varenummer: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Sender for pluggbare prober



CT-SF22-C3 miniatyr pyrometer

Varenummer: MEP-4800103.003

egnet for RMCD - Avansert



RMCD-avansert

Varenummer: RMCD-ADV

Med RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED har vi utviklet et helt nytt system basert på RMCD-CAN-bussystemet som gjør det enklere å betjene veimerkemaskiner. Systemet kan konfigureres på mange forskjellige måter og har et bredt spekter av bruksområder.



RMCD-standard

Varenummer: RMCD-STD

Med RMCD-Road Marking Control Device STANDARD har vi utviklet et helt nytt system basert på RMCD-CAN-bussystemet som gjør det enklere å betjene veimerkemaskiner. Det variabelt konfigurerbare systemet har et bredt spekter av bruksområder.

