

RMCD - Avancerad



Artikelnummer:

RMCD-ADV

Skapad den 18.02.2024

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

Ytterligare fördelar med RMCD Advanced:

- Registrering av dina arbetsaktiviteter
- Automatiska och halvautomatiska förinställningar
- Automatisk lägningsrapport
- Inget arbete glöms bort längre
- 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
- Arbetar på airless-, airspray- och kallplastmaskiner



RMCD-Drive Cab Control Joystick

Artikelnummer: BPL-4000109

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



Deutsch-kontakt, 3-polig, övergjuten, IP67, 0,75mm²

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

Passar till:
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



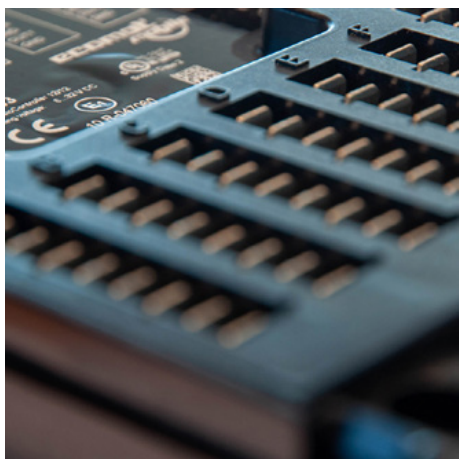
Artikelnummer: BPL-4001946

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

RMCD CAN-buss

Artikelnummer: BPL-4001977

lämplig för RMCD-Road-Marking-Control-Device



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

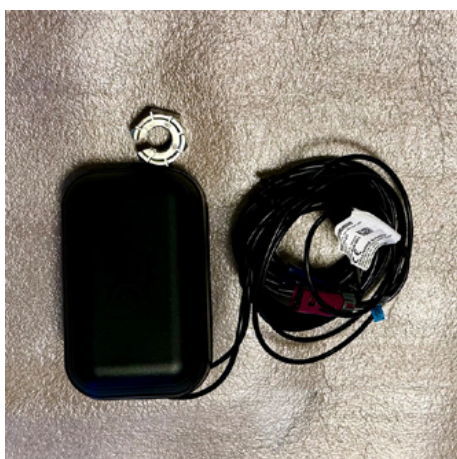




Antennkabel

Artikelnummer: PRO-136000198

sammansatt med svarta trådar, 1mm², L=2m



Antenn för telematiksysteem

Artikelnummer: PRO-157000121

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



CANlink mobil 3657 för telematik-modul

Artikelnummer: PRO-253004097

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

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.

