

RMCD-gevorderd



Artikelnummer:

RMCD-ADV

Gemaakt 18.02.2024

Beschrijving

Met de RMCD-Road Marking Control Device hebben we een volledig nieuw systeem ontwikkeld om wegmarkeringmachines met meer gemak te bedienen.

Het RMCD-CAN bussysteem vormt de basis. In combinatie met de RMCD-Drive, het intuïtieve bedieningselement, kun je alle relevante informatie aflezen op het hogeresolutiedisplay of gewoon invoeren.

Naast een volledig nieuwe gebruikersinterface (RMCD interface) hebben we extra functionaliteiten ingebouwd. Zoals het wijzigen van de lijn- of spleetlengte tijdens het werk. Een herinneringsfunctie voor diensten en nog veel meer.

Voordelen:

- RMCD-Road Marking Control Device - Standaard
- RMCD-Drive (unieke bediening)
- RMCD-interface (moderne gebruikersinterface in kleur)
- RMCD-CAN bus
- 5-inch kleurenscherm met hoge resolutie
- Eenvoudige, intuïtieve bediening

Beschrijving

- Alle relevante gegevens op één dashboard
- Lijn/spleet automatisch
- Wijzig lijn en tussenruimte tijdens het markeren
- Registratie van de uitgevoerde werkzaamheden
- Onderhoudsintervallen worden weergegeven
- Beschikbaar in vele talen
- Aanpassing van afmetingen en eenheden
- Consistente look en feel van STD, ADV en PRO

Extra voordelen van RMCD Advanced:

- Registratie van uw werkzaamheden
- Automatische en halfautomatische voorinstellingen
- Automatisch legrapport
- Er wordt geen werk meer vergeten
- Registratie van vloertemperatuur, luchttemperatuur, vochtigheid
- Melding bij een klacht
- Automatische gegevensoverdracht via het telematicasysteem
- Snellere facturatie van uw werk (terwijl het team nog onderweg is vanaf de werf)
- Visualisatie van de telematica-gegevens
- Werkt op airless, airspray en koudplastic machines



RMCD-Drive Cabine Control Joystick

Artikelnummer: BPL-4000109

De RMCD-Drive cabine joystick is de besturingseenheid voor je RMCD oplossing.



Deutsch-stekker, 3-polig, ommanteld, IP67, 0,75mm²

Artikelnummer: BPL-4001901

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

voor druksensor van het RMCD - wegmarkeringscontroleapparaat



RMCD-display OPUS B3 Eco Basic QT

Artikelnummer: BPL-4001903

Past bij:
RMCD-Standaard
RMCD-Geavanceerd
RMCD-professional



RMCD druksensor

Artikelnummer: BPL-4001945

Elektronische druksensor; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" buitendraad
rAnaloog signaal; 4...20 mA

RMCD-encoder

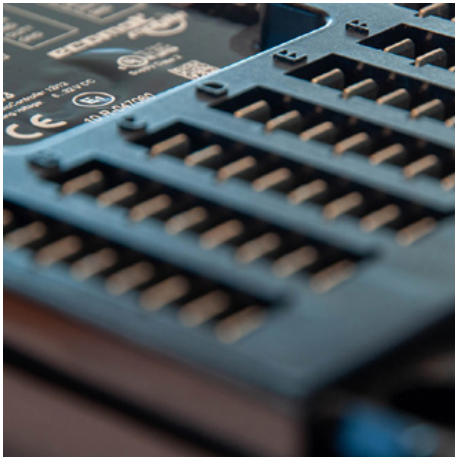


Artikelnummer: BPL-4001946

Afmeting:

Diameter 36,5mm / L = 76mm
zonder opraapwiel

RMCD CAN-bus



Artikelnummer: BPL-4001977

geschikt voor RMCD-Road-Marking-Control-Device

Behuizing met printplaat en kabel



Artikelnummer: BPL-A1005812

Incl. montage van de printplaat en kabelset.
Kabel voor encoder meegeleverd.

Kabel voor extra sensoren, telematicamodule en actuatoren.

M12 kabelaansluiting schuin 5m



Artikelnummer: BPL-B12090-CPS-002

5 meter 4-polige CAN-kabel met 120 Ohm weerstand

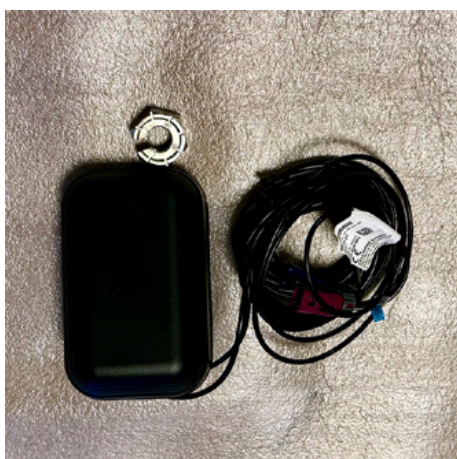
voor encoder van het RMCD - wegmarkeringscontroleapparaat



Antennekabel

Artikelnummer: PRO-136000198

geassembleerd met zwarte strengen, 1mm², L=2m



Antenne voor telematicasysteem

Artikelnummer: PRO-157000121

Mobiele radio/GNSS combi dakantenne, plat-rechthoekig, dakbevestiging voor schroeven



CANlink mobile 3657 voor telematicamodule

Artikelnummer: PRO-253004097

Draadloze CAN-interface voor gegevensuitwisseling via 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA en 4G/LTE wereldwijd

Vochtigheids- en temperatuurmeter

Artikelnummer: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Zender voor insteekbare tasters



CT-SF22-C3 miniatuur pyrometer

Artikelnummer: MEP-4800103.003

geschikt voor RMCD - Gevorderd



RMCD-gevorderd

Artikelnummer: RMCD-ADV

Met de RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED hebben we een volledig nieuw systeem ontwikkeld om wegmarkeringsmachines met meer gemak te bedienen, gebaseerd op het RMCD-CAN bussysteem. Het variabel configureerbare systeem biedt een breed scala aan toepassingen.



Standaard RMCD

Artikelnummer: RMCD-STD

Met de RMCD-Road Marking Control Device STANDARD hebben we een volledig nieuw systeem ontwikkeld om wegmarkeringsmachines met meer gemak te bedienen, gebaseerd op het RMCD-CAN bussysteem. Het variabel configureerbare systeem biedt een breed scala aan toepassingen.

