

RMCD-Advanced



Artikli number:

RMCD-ADV

Loodud 18.02.2024

Kirjeldus

RMCD-Road Marking Control Device'ga oleme välja töötanud täiesti uue süsteemi, mille abil on mugavam kasutada teemärgistusmasinaid.

Aluseks on RMCD-CAN-bussisüsteem. Koos intuitiivse juhtelemendi RMCD-Drive'iga saate kogu asjakohast teavet lugeda suure eraldusvõimega ekraanilt või lihtsalt sisestada.

Lisaks täiesti uuele kasutajaliidesele (RMCD-liides) oleme lisanud täiendavaid funktsioone. Nagu näiteks joone või vahepikkuse muutmine töö ajal. Teenuste meeldetuletusfunktsioon ja palju muud.

Eelised:

- RMCD-tee märgistamise kontrollseade - Standard
- RMCD-Drive (ainulaadne käsitsemine)
- RMCD-liides (kaasaegne, värviline kasutajaliides)
- RMCD-CAN-buss
- 5-tolline kõrgresolutsiooniline värviline ekraan
- Lihtne, intuitiivne juhtimine
- Kõik olulised andmed ühel armatuurlaual
- Liinide/vahelaugude automaat

Kirjeldus

- Muuta joont ja vahekaugust märgistamise ajal
- Tehtud tööde salvestamine
- Kuvatakse hooldusintervallid
- Saadaval paljudes keeltes
- Mõõtmete ja ühikute kohandamine
- STD, ADV ja PRO ühtne välimus ja tunnetus

RMCD Advanced'i täiendavad eelised:

- Tööde salvestamine
- Automaatsed ja poolautomaatsed eelseadistused
- Automaatne paigaldusaruanne
- Enam ei unustata tööd
- Põrandatemperatuuri, õhutemperatuuri ja õhuniiskuse registreerimine
- Aruanne kaebuse korral
- Automaatne andmete edastamine telemaatikasüsteemi kaudu
- Kiirem tööde arvete esitamine (kui meeskond on veel õue teel)
- Telematikaandmete visualiseerimine
- Töötab airless-, airspray- ja külmkilemasinate puhul



RMCD-Drive Cab juhtimispuult

Artikli number: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick on teie RMCD lahenduse juhtimispuult.



Deutsch pistik, 3-pooluseline, ülevalatud, IP67, 0,75mm²

Artikli number: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0.75/2m

RMCD - Road Marking Control Device - teekattemärgistuse kontrollseadme rõhuandurile



RMCD ekraan OPUS B3 Eco Basic QT

Artikli number: BPL-4001903

Sobib:
RMCD-standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



RMCD rõhuandur

Artikli number: BPL-4001945

Elektrooniline rõhuandur; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" väliskeermega
rAnaloogsignaali; 4...20 mA

RMCD kodeerija



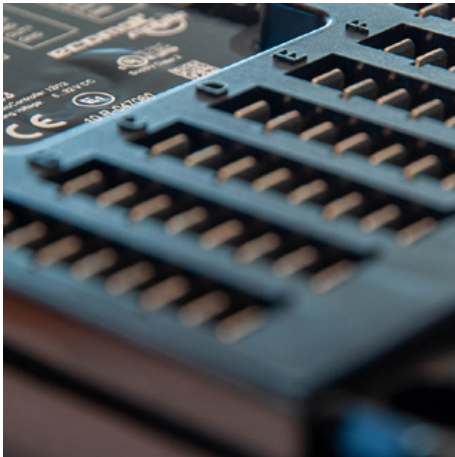
Artikli number: BPL-4001946

Mõõtmed:
L = 76mm.
ilma võtmerattata

RMCD CAN-buss

Artikli number: BPL-4001977

sobib RMCD-Road-Marking-Control-Device jaoks



Korpus koos trükkplaadi ja kaabliga

Artikli number: BPL-A1005812

Kaasa arvatud trükkplaadi ja kaablikomplekti kokkupanek.
Kaabel kodeerija jaoks lisatud.

Kaabel täiendavate andurite, telemaatikamooduli ja ajamite jaoks.



M12 kaabli pistikupesa nurga all 5m

Artikli number: BPL-B12090-CPS-002

5 meetri pikkune 4-pooluseline CAN-kaabel koos 120 Ohmi takistiga

RMCD - Road Marking Control Device (teekattemärgistuse kontrollseade) kodeerija jaoks

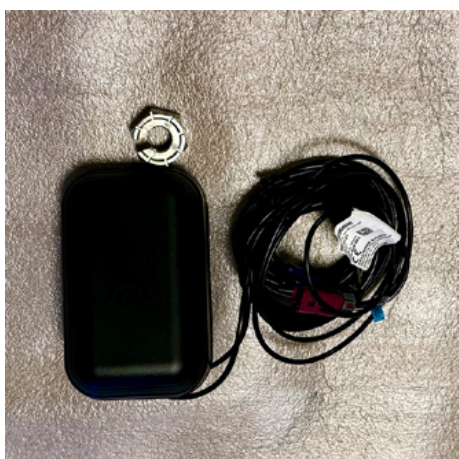




Antennikaabel

Artikli number: PRO-136000198

kokku pandud mustade niitidega, 1mm², L=2m



Telematikasüsteemi antenn

Artikli number: PRO-157000121

Mobiilraadio/GNSS kombineeritud katuseantenn, lame-eraldusnurkne, katusekinnitus kruvitamiseks



CANlink mobile 3657 telemaatika- mooduli jaoks

Artikli number: PRO-253004097

Traadita CAN-liides andmevahetuseks
r2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA ja 4G/LTE kaudu kogu maailmas.



Niiskuse ja temperatuuri mõõtja

Artikli number: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Saatja ühendatavate sondide jaoks



CT-SF22-C3 miniatuurne püromeeter

Artikli number: MEP-4800103.003

sobib RMCD - edasijõudnutele



RMCD-Advanced

Artikli number: RMCD-ADV

RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED abil oleme välja töötanud täiesti uue süsteemi, mille abil saab RMCD-CAN-bussisüsteemil põhinevaid teemärgistusmasinaid mugavamalt juhtida. Mitmekülgset konfigurereeritav süsteem pakub laias valikus rakendusi.



RMCD standard

Artikli number: RMCD-STD

RMCD-Road Marking Control Device STANDARDi abil oleme välja töötanud täiesti uue süsteemi, mis võimaldab teekattemärgistusmasinate kasutamist suurema mugavusega ja mis põhineb RMCD-CAN-bussisüsteemil. Mitmekülgset konfigurereeritav süsteem pakub laias valikus rakendusi.