

## RMCD standard



Artikli number:

RMCD-STD

Loodud 29.12.2024

## 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. Näiteks joone või vahepikkuse muutmine töö ajal. Teenuste meeldetuletusfunktsioon ja palju muud.

### RMCD Standardi eelised:

- RMCD-tee märgistamise kontrollseade - Standard
- RMCD-Drive (ainulaadne käsitsemine)
- RMCD kasutajaliides (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
- Light, STD, ADV ja PRO ühtne välimus ja tunnetus



## RMCD-Drive Cab juhtimispuult

Artikli number: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick on teie RMCD lahenduse juhtimispuult.



## Deutsch pistik, 3-pooluseline, ülevalatud, IP67, 0,75mm<sup>2</sup>

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

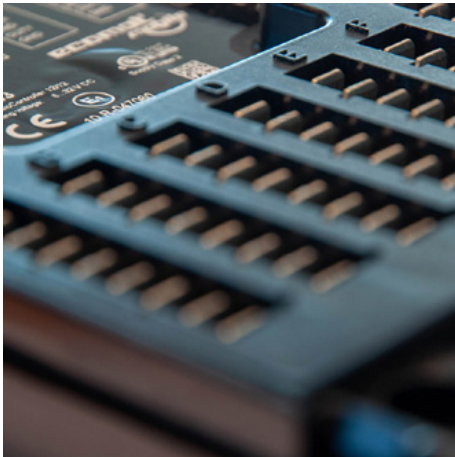
Mõõtmed:  
L = 76mm.  
ilma võtmerattata

---

## 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





## 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. Mitmekülgsest konfigureeritav süsteem pakub laias valikus rakendusi.

---

## RMCD-LIGHT

Artikli number: RMCD-Light

RMCD Light kontrollimiseks:

- Kiirus
  - värvitruk
  - Märgistustööde salvestamine koos värvinäidikuga
- 

## RMCD-professionaalne

Artikli number: RMCD-PRO

RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONALiga oleme välja töötanud täiesti uue süsteemi, mille abil saab teekattemasinatega mugavamalt töötada, tuginedes RMCD-CAN-bussisüsteemile. Mitmekülgsest konfigureeritav 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. Mitmekülgsest konfigureeritav süsteem pakub laias valikus rakendusi.

---

