

## RMCD-standardi



Tuotenumero:

RMCD-STD

Luotu 29.12.2024

## Kuvaus

RMCD-Road Marking Control Device -laitteella olemme kehittäneet täysin uudenlaisen järjestelmän, jolla tiemerkintäkoneita voidaan käyttää entistä kätevämmiin.

Perustana on RMCD-CAN-väyläjärjestelmä. Yhdessä intuitiivisen käyttöelementin RMCD-Driven kanssa voit lukea kaikki olennaiset tiedot korkearesoluutioiselta näytöltä tai yksinkertaisesti syöttää ne.

Täysin uuden käyttöliittymän (RMCD-käyttöliittymä) lisäksi olemme lisänneet lisätoimintoja. Kuten viivan tai raon pituuden muuttaminen työn aikana. Muistutustoiminto huoltoja varten ja paljon muuta.

### RMCD Standardin edut:

- RMCD-Road Marking Control Device - Standard.
- RMCD-Drive (ainutlaatuinen käsittely)
- RMCD-käyttöliittymä (nykyaikainen, värillinen käyttöliittymä)
- RMCD CAN-väylä
- 5 tuuman korkearesoluutioinen värinäyttö
- Yksinkertainen, intuitiivinen käyttö

# Kuvaus

- Kaikki olennaiset tiedot yhdellä kojelaudalla
- Linja-/väliaukkoautomaatiikka
- Vaihda viiva ja väli merkintätoiminnon aikana
- Suoritetun työn kirjaaminen
- Huoltovälit näytetään
- Saatavilla monilla kielillä
- Mittojen ja yksiköiden mukauttaminen
- Light-, STD-, ADV- ja PRO-luokkien yhdenmukainen ulkoasu ja tuntuma.



## RMCD-ohjaamon ohjaussauvan ohjaussauva

Tuotenumero: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick on RMCD-ratkaisun ohjausyksikkö.



## Deutsch-pistoke, 3-napainen, ylivalettu, IP67, 0,75mm<sup>2</sup>

Tuotenumero: BPL-4001901

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

RMCD:n paineanturia varten - Tiemeraintöjen ohjauslaitteisto



## RMCD-näyttö OPUS B3 Eco Basic QT (Eco Basic QT)

Tuotenumero: BPL-4001903

Sopii:  
RMCD-standardi  
RMCD-Advanced  
RMCD-Professional



## RMCD-paineanturi

Tuotenumero: BPL-4001945

Elektroninen paineanturi; 0...250 bar; 0...3625 psi;  
1/4" ulkokierre  
rAnaloginen signaali; 4...20 mA

## RMCD-kooderi

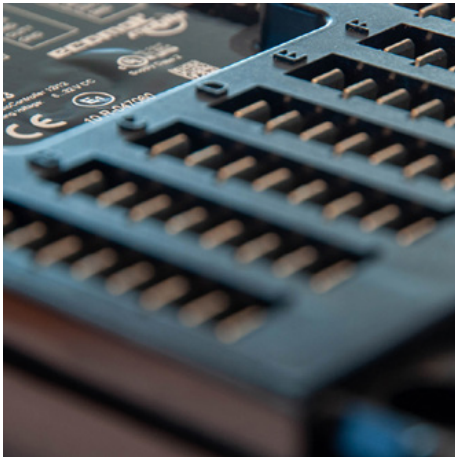


Tuotenumero: BPL-4001946

Mitat:

L = 76mm: Halkaisija 36,5mm / L = 76mm  
ilman poimintapyörää

## RMCD CAN-väylä



Tuotenumero: BPL-4001977

soveltuu RMCD-Road-Marking-Control-Device-laitteeseen.

## Kotelo, jossa on piirilevy ja kaapeli



Tuotenumero: BPL-A1005812

Sisältää piirilevyn ja kaapelisarjan kokoamisen.  
Enkooderin kaapeli mukana.

Kaapeli lisäantureita, telematiikkamoduulia ja toimilaitteita varten.

## M12 kaapelipistorasia kulmikas 5m



Tuotenumero: BPL-B12090-CPS-002

5 metrin 4-napainen CAN-kaapeli, jossa on 120 ohmin vastus.

RMCD:n (Road Marking Control Device) kooderille.



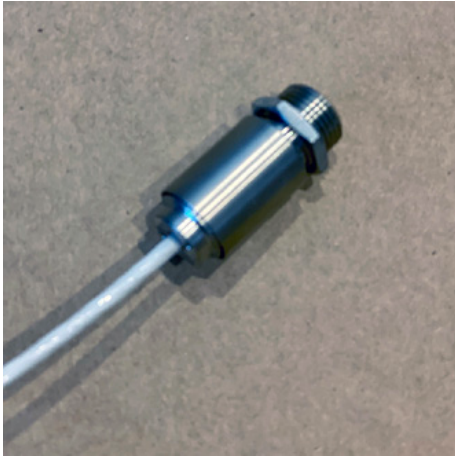
## Kosteus- ja lämpötilamittari

Tuotenumero: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Lähetin kytkettäville antureille

---



## CT-SF22-C3 Pienoispyrometri

Tuotenumero: MEP-4800103.003

soveltuu RMCD:hen - Edistyneet

---

# Lisävarusteet/laajennukset



## RMCD-Advanced

**Tuotenumero:** RMCD-ADV

RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED -laitteella olemme kehittäneet täysin uuden järjestelmän, jolla tiemerkinäkoneita voidaan käyttää entistä helpommin ja joka perustuu RMCD-CAN-väyläjärjestelmään. Vaihtelevasti konfiguroitavissa oleva järjestelmä tarjoaa laajan valikoiman sovelluksia.

## RMCD-LIGHT

**Tuotenumero:** RMCD-Light

RMCD Light ohjausta varten:

- Nopeus
- väritulostus
- Merkintätyön tallentaminen värinäytöllä



## RMCD-ammattilainen

**Tuotenumero:** RMCD-PRO

RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL -laitteella olemme kehittäneet täysin uuden järjestelmän, jolla tiemerkinäkoneita voidaan käyttää entistä helpommin ja joka perustuu RMCD-CAN-väyläjärjestelmään. Vaihtelevasti konfiguroitavissa oleva järjestelmä tarjoaa laajan valikoiman sovelluksia.



## RMCD-standardi

**Tuotenumero:** RMCD-STD

RMCD-Road Marking Control Device STANDARD -laitteella olemme kehittäneet täysin uuden, RMCD-CAN-väyläjärjestelmään perustuvan järjestelmän, jonka avulla tiemerkinäkoneita voidaan käyttää entistä helpommin. Vaihtelevasti konfiguroitavissa oleva järjestelmä tarjoaa laajan valikoiman sovelluksia.