

# RMCD-ammattilainen



Tuotenumero:

RMCD-PRO

Luotu 20.02.2024

## Kuvaus

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

Perustana on RMCD-CAN-väyläjärjestelmä. Yhdessä intuitiivisen käyttöelementin RMCD-Driven kanssa voit lukea kaikki olennaiset tiedot korkean resoluution 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.

### Edut:

- RMCD-tiemerkintöjen ohjauslaite - vakio.
- RMCD-Drive (ainutlaatuinen käsittely)
- RMCD-käyttöliittymä (nykyaikainen, värillinen käyttöliittymä).
- RMCD-CAN-väylä
- 5 tuuman korkearesoluutioinen värinäyttö
- Yksinkertainen, intuitiivinen käyttö
- Kaikki olennaiset tiedot yhdellä kojelaudalla

# Kuvaus

- Linja- ja aukkoautomaatiikka
- Vaihda viiva ja väli merkintätoiminnon aikana
- Suoritetun työn kirjaaminen
- Huoltovälit näytetään
- Saatavilla monilla kielillä
- Mittojen ja yksiköiden mukauttaminen
- STD:n, ADV:n ja PRO:n yhdenmukainen ulkoasu ja tuntuma.

## Edut Edistyneet:

- Työtehtävien tallentaminen
- Automaattiset ja puoliautomaattiset esiasetukset
- Automaattinen laskentaraaportti
- Työt eivät enää unohdu
- Lattian lämpötilan, ilman lämpötilan ja ilmankosteuden kirjaaminen.
- Raaportti valituksen sattuessa
- Automaattinen tiedonsiirto telematiikkajärjestelmän kautta
- Nopeampi laskutus työstäsi (kun tiimi on vielä matkalla pihalta).
- Telematiikkatietojen visualisointi
- Toimii airless-, airspray- ja kylmämuovikoneissa

## RMCD Professionalin lisäedut:

- Älykäs linja- ja aukkoautomaatio
- Virtausnopeuden mittaaminen airless- ja airspray-koneille.
- Merkinnän keskimääräisen märkäkalvon paksuuden näyttö
- Viivamerkintöjen älykäs tallennus
- huomattavasti laajennettu laskentaraaportti
- Näppäimistö 8 painikkeella nopeisiin muutoksiin esiasetuksissa
- optimoitu laskutuksen tallennus jälkilaskentaa varten
- Nopeuden näyttö asetetun märkäkerroksen paksuuden osalta
- Huomattavasti parannettu nopeusmittarin sivu näytössä
- myös valmistautunut suurempaa näyttöä varten
- Visualisointiohjelma ja jälkilaskentaohjelma
- Tulostus Google Mapsissa räätälöitävissä olevilla tiedoilla



## 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 painanturia 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

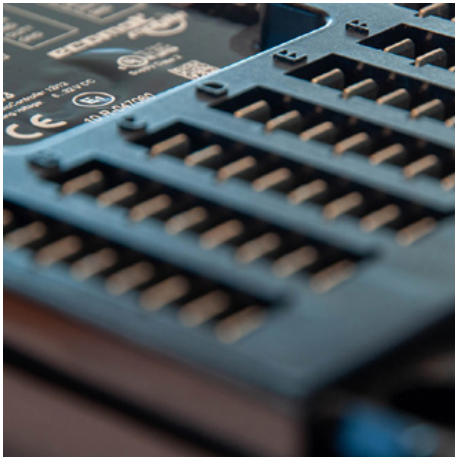


Tuotenumero: BPL-4001946

Mitat:

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

## RMCD CAN-väylä



Tuotenumero: BPL-4001977

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

## Y-kaapeli KMM RMCD-asemasta RMCD- näppäimistöön



Tuotenumero: BPL-4002134

sopiva RMCD-Key-Pad - Professional

## 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.



## RMCD-näppäinmoduuli 8 painiketta - Merkintöjen syöttämiseen

**Tuotenumero:** BPL-B12500

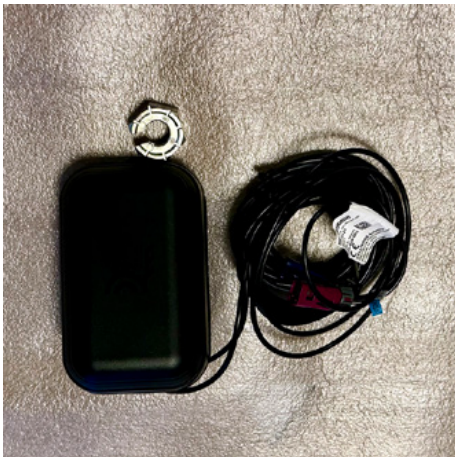
RMCD-näppäimistö - RMCD Professionalille  
Merkintäesiasetusten nopeaan ja helppoon valintaan.  
2 riviä, joissa kummassakin 4 näppäintä  
Numeroitu 1-8



## Antennikaapeli

**Tuotenumero:** PRO-136000198

koottu mustista säikeistä, 1mm<sup>2</sup>, L=2m.



## Telematiikkajärjestelmän antenni

**Tuotenumero:** PRO-157000121

Mobiiliradio/GNSS-kombi-kattoantenni, litteän suorakulmainen,  
kattokiinnitys ruuvausta varten.



## CANlink mobile 3657 telematiikka- moduulia varten

Tuotenumero: PRO-253004097

Langaton CAN-liitäntä tiedonvaihtoa varten  
r2G/GSM/GPRS/EDGE-, 3G/UMTS/HSPA- ja 4G/LTE-verkkojen kautta  
maailmanlaajuisesti.

---

# Lisävarusteet/laajennukset



## Kosteus- ja lämpötilamittari

Tuotenumero: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Lähetin kytkettäville antureille



## CT-SF22-C3 Pienoispyrometri

Tuotenumero: MEP-4800103.003

soveltuu RMCD:hen - Edistyneet



## RMCD-Advanced

Tuotenumero: RMCD-ADV

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