

## RMCD-Професионален



Номер на артикула:

RMCD-PRO

Създадена 29.12.2024

## Описание

С устройството за контрол на пътната маркировка RMCD разработихме напълно нова система за по-удобна работа с машините за пътна маркировка.

В основата е шинната система RMCD-CAN. В комбинация с RMCD-Drive, интуитивния елемент за управление, можете да прочетете цялата необходима информация на дисплея с висока резолюция или просто да я въведете.

В допълнение към напълно новия потребителски интерфейс (интерфейс RMCD), ние включихме допълнителни функционалности. Като например промяна на дължината на линията или разстоянието по време на работа. Функция за напомняне за услуги и много други.

### Предимства:

- RMCD-устройство за контрол на пътната маркировка - стандарт
- RMCD-Drive (уникално управление)
- RMCD интерфейс (модерен, цветен потребителски интерфейс)
- RMCD-CAN шина
- 5-инчов цветен дисплей с висока разделителна способност
- Лесна, интуитивна работа

# Описание

- Всички важни данни на едно табло за управление
- Автоматика на линиите/разстоянията
- Промяна на линията и разстоянието по време на маркирането
- Записване на извършената работа
- Извеждат се интервалите за обслужване
- Предлага се на много езици
- Персонализиране на размери и единици
- Последователен външен вид и усещане за Light, STD, ADV и PRO

## Предимства Разширено:

- Записване на вашите работни дейности
- Автоматични и полуавтоматични предварителни настройки
- Автоматичен отчет за полагане
- Вече няма забравена работа
- Записване на температурата на пода, температурата на въздуха и влажността
- Доклад в случай на оплакване
- Автоматично предаване на данни чрез телематичната система
- По-бързо фактуриране на работата ви (докато екипът все още пътува от двора)
- Визуализация на телематичните данни
- Работи с машини за безвъздушно пръскане, въздушно пръскане и студена пластмаса

## Допълнителни предимства на RMCD Professional:

- Интелигентна автоматизация на линиите/пролуките
- Измерване на дебита за безвъздушни машини и машини с въздушно пръскане
- Показване на средната дебелина на мокрия филм на маркировката
- Интелигентно записване на маркировката на линията
- значително разширен отчет за полагане
- Клавиатура с 8 бутона за бързи промени в рамките на вашите предварителни настройки
- Оптимизирано записване на фактури за последващо изчисление
- Показване на скоростта за зададената дебелина на мокрия слой
- Значително подобрена страница на скоростомера на дисплея
- Подготвена и за по-голям дисплей
- Софтуер за визуализация и програма за последващо изчисление
- Изход в Google Maps с персонализирани данни

## Резервни части



### Джойстик за управление на кабината RMCD-Drive

Номер на артикула: BPL-4000109

Джойстикът за кабината RMCD-Drive е блокът за управление на вашето решение RMCD



### Щепсел Deutsch, 3-полюсен, свръхформован, IP67, 0,75mm<sup>2</sup>

Номер на артикула: BPL-4001901

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

за сензор за налягане на RMCD - устройство за контрол на пътната маркировка

### RMCD дисплей OPUS B3 Eco Basic QT

Номер на артикула: BPL-4001903

Подходящ за:  
RMCD-Standard  
RMCD-Advanced  
RMCD-Professional



### RMCD сензор за налягане

Номер на артикула: BPL-4001945

Електронен сензор за налягане; 0...250 bar; 0...3625 psi;  
1/4" външна резба  
Аналогов сигнал; 4...20 mA

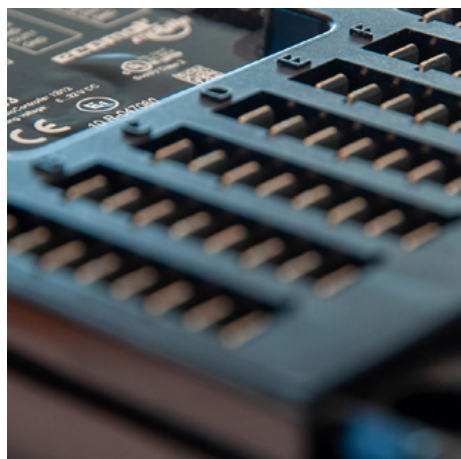


## RMCD енкoдер



Номер на артикула: BPL-4001946

Размери:  
Диаметър 36,5 мм / L = 76 мм  
без повдигащо колело



## RMCD CAN шина

Номер на артикула: BPL-4001977

подходящ за RMCD-Road-Marking-Control-Device



## Y-кабел KMM RMCD-Drive към RMCD-KeyPad

Номер на артикула: BPL-4002134

подходящ за RMCD-Key-Pad - Professional



## Корпус с платка и кабел

Номер на артикула: BPL-A1005812

Включва сглобяване на печатната платка и комплект кабели.  
Кабел за енкoдера в комплекта.

Кабел за допълнителни сензори, телематичен модул и задвижващи механизми.

## Резервни части



### Кабелно гнездо M12 под ъгъл 5 м

Номер на артикула: BPL-B12090-CPS-002

5 метра 4-полюсен CAN кабел със 120-омов резистор

за енодера на RMCD - устройство за контрол на пътната маркировка



### Модул с клавиатура RMCD 8 бутона - За въвеждане на маркировки

Номер на артикула: BPL-B12500

RMCD клавиатура - За RMCD Professional

За бърз и лесен избор на предварителни настройки за маркиране.

2 реда с по 4 клавиша

Номерирани от 1 до 8

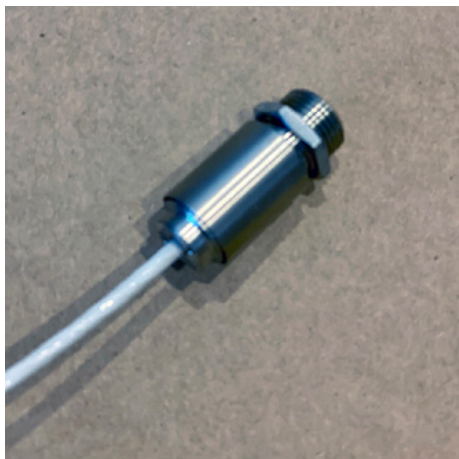


### Уред за измерване на влажността и температурата

Номер на артикула: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Предавател за свързващи се сонди



### СТ-SF22-C3 Миниатюрен пирометър

Номер на артикула: MEP-4800103.003

подходящ за RMCD - Advanced

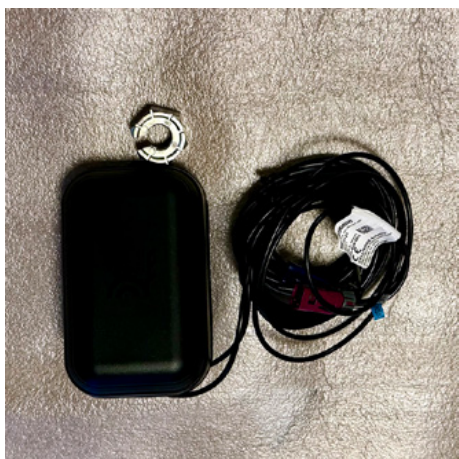
# Резервни части



## Кабел на антената

Номер на артикула: PRO-136000198

сглобени с черни нишки, 1mm<sup>2</sup>, L=2m



## Антенa за телематична система

Номер на артикула: PRO-157000121

Комбинирана покривна антена за мобилно радио/GNSS, плоско-правоъгълна, за монтиране на покрива с винтове



## CANlink mobile 3657 за телематичен модул

Номер на артикула: PRO-253004097

Безжичен CAN интерфейс за обмен на данни гчрез 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA и 4G/LTE в цял свят

# Акcesoари/разширения



## RMCD-Advanced

Номер на артикула: RMCD-ADV

С устройството за управление на пътната маркировка RMCD ADVANCED разработихме напълно нова система за управление на машини за пътна маркировка с по-голямо удобство, базирана на шинната система RMCD-CAN. Системата, която може да се конфигурира по различен начин, предлага широк спектър от приложения.



## RMCD-LIGHT

Номер на артикула: RMCD-Light

RMCD Светлина за контрол:

- Скорост
- цветен печат
- Записване на работата по маркиране с цветен дисплей



## RMCD-Професионален

Номер на артикула: RMCD-PRO

С RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL разработихме напълно нова система за управление на машини за пътна маркировка с по-голямо удобство, базирана на шинната система RMCD-CAN. Системата, която може да се конфигурира по различен начин, предлага широк спектър от приложения.



## Стандарт RMCD

Номер на артикула: RMCD-STD

С RMCD-Road Marking Control Device STANDARD разработихме напълно нова система за по-удобно управление на машини за пътна маркировка, базирана на шинната система RMCD-CAN. Системата, която може да се конфигурира по различен начин, предлага широк спектър от приложения.