

Преглед



RMCD Светлина



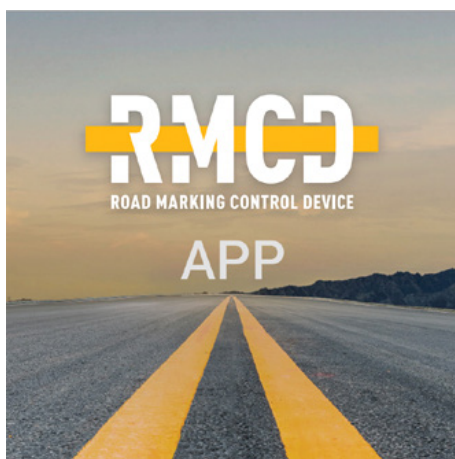
RMCD Стандарт



RMCD Разширено



RMCD Професионални



RMCD Приложение



RMCD Аксесоари

RMCD Светлана



Control



Components



Control



RMCD-LIGHT

RMCD Светлина за контрол:

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

RMCD-Light

1 Stk.



Components



Индуктивен сензор с маркировка INI IFM204

Подходящ за RMCD-Light

BPL-4000440

1 Stk.



Екран M835-01

DSEM835 е 3,5-инчов програмируем дисплей, проектиран за използване в превозни средства и машини за движение извън пътя. DSEM835 предлага на потребителя изключителна гъвкавост. DSEM835 се конфигурира с CODESYS 3.5. подходящ за RMCD-Light

BPL-4001905

1 Stk.

112.5 x 115 x 49 mm



RMCD сензор за налягане HP - Airless

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

BPL-4001945

1 Stk.



RMCD енкодер

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

BPL-4001946

1 Stk.



Окабеляване за RMCD Light

- Връзка с дисплея M835-01
- Връзка с маркер INI
- Връзка към сензор за налягане
- Свързване към ротационен енкодер
- Връзка към захранването

BPL-4002189

1 Stk.



RMCD сензор за налягане LP - Airspray

Електронен сензор за налягане; 0...10 bar
Външна резба 1/4"

BPL-4002205

1 Stk.



Скоба за енкодер за RMCD

за RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Components



Скоба за енкодер за RMCD

за RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Комплект за преобразуване RMCD Light към машина за маркиране

Подходящ за RMCD Light

CMC-KIT00087

1 Stk.



Прибиращо колело за енкодер

За записване на скоростта на машината.

CMC-SU00031

Вътрешен диаметър на монтажа: 10 mm

1 Stk.



RMCD Стандарт



Control



Components



Control



Стандарт RMCD

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.

RMCD-STD

1 Stk.



Components



Джойстик за управление на кабината RMCD-Drive

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

BPL-4000109

1 Stk.



Щепсел Deutsch, 3-полюсен, свръхформован, IP67, 0,75mm²

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

BPL-4001901

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

1 Stk.
5.000 mm



RMCD дисплей OPUS V3 Eco Basic QT

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

BPL-4001903

1 Stk.

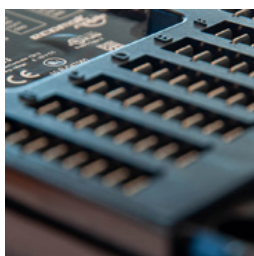


RMCD енкодер

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

BPL-4001946

1 Stk.



RMCD CAN шина

подходящ за RMCD-Road-Marking-Control-Device

BPL-4001977

1 Stk.



Корпус с платка и кабел

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

BPL-A1005812

1 Stk.

Кабел за допълнителни сензори, телематичен модул и задвижващи механизми.



Кабелно гнездо M12 под ъгъл 5 м

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

BPL-B12090-CPS-002

за енкодера на RMCD - устройство за контрол на пътната маркировка

1 Stk.
5.000 mm



Components



Скоба за енкодер за RMCD

за RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Скоба за енкодер за RMCD

за RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Прибиращо колело за енкодер

За записване на скоростта на машината.

CMC-SU00031

Вътрешен диаметър на монтажа: 10 mm

1 Stk.



RMCD Разширено



Control



Components



Control



RMCD-Advanced

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-ADV

1 Stk.



Components



Джойстик за управление на кабината RMCD-Drive

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

BPL-4000109

1 Stk.



Щепсел Deutsch, 3-полюсен, свръхформован, IP67, 0,75mm²

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

BPL-4001901

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

1 Stk.
5.000 mm



RMCD дисплей OPUS V3 Eco Basic QT

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

BPL-4001903

1 Stk.



RMCD енкодер

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

BPL-4001946

1 Stk.



RMCD CAN шина

подходящ за RMCD-Road-Marking-Control-Device

BPL-4001977

1 Stk.



Корпус с платка и кабел

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

BPL-A1005812

1 Stk.

Кабел за допълнителни сензори, телематичен модул и задвижващи механизми.



Кабелно гнездо M12 под ъгъл 5 м

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

BPL-B12090-CPS-002

за енкодера на RMCD - устройство за контрол на пътната маркировка

1 Stk.
5.000 mm



Components



Скоба за енкодер за RMCD

за RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Скоба за енкодер за RMCD

за RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Прибиращо колело за енкодер

За записване на скоростта на машината.

CMC-SU00031

Вътрешен диаметър на монтажа: 10 mm

1 Stk.



Температурна сонда за влажност

Сонда за влажност и температура, подходяща за DZK & eStat20(D)
Сонда, с възможност за свързване, с фланцово гнездо
подходяща за RMCD - устройство за контрол на пътната маркировка

GAT-19.001-YS

1 Stk.



Филтър: ZE05 PTFE филтър ø 12, IP 65

Работен диапазон: -40 ... 125C
монтиран на

GAT-20.078

1 Stk.



Уред за измерване на влажността и температурата

DZK
Предавател за свързващи се сонди

GAT-DZK300F13700-YY

1 Stk.



СТ-SF22-C3 Миниатюрен пирометър

подходящ за RMCD - Advanced

MEP-4800103.003

1 Stk.



Components

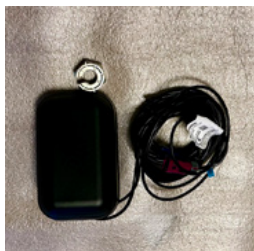


Кабел на антената

сглобени с черни нишки, 1mm², L=2m

PRO-136000198

1 Stk.
2 m



Антенa за телематична система

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

PRO-157000121

1 Stk.
124 x 80 x 31 mm



CANlink mobile 3657 за телематичен модул

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

PRO-253004097

1 Stk.
123 x 86 x 35 mm



RMCD Професионални



Control



Components



Control



RMCD-Професионален

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.

RMCD-PRO

1 Stk.



Components



Джойстик за управление на кабината RMCD-Drive

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

BPL-4000109

1 Stk.



Щепсел Deutsch, 3-полюсен, свръхформован, IP67, 0,75mm²

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

BPL-4001901

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

1 Stk.
5.000 mm



RMCD дисплей OPUS V3 Eco Basic QT

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

BPL-4001903

1 Stk.

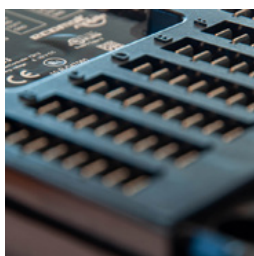


RMCD енкодер

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

BPL-4001946

1 Stk.



RMCD CAN шина

подходящ за RMCD-Road-Marking-Control-Device

BPL-4001977

1 Stk.



Y-кабел KMM RMCD-Drive към RMCD-KeyPad

подходящ за RMCD-Key-Pad - Professional

BPL-4002134

1 Stk.



Корпус с платка и кабел

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

BPL-A1005812

1 Stk.

Кабел за допълнителни сензори, телематичен модул и задвижващи механизми.

Components



Кабелно гнездо M12 под ъгъл 5 м

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

BPL-B12090-CPS-002

за енкодера на RMCD - устройство за контрол на пътната маркировка

1 Stk.
5.000 mm



Модул с клавиатура RMCD 8 бутона - За въвеждане на маркировки

RMCD клавиатура - За RMCD Professional

BPL-B12500

За бърз и лесен избор на предварителни настройки за маркиране.

2 реда с по 4 клавиша

Номерирани от 1 до 8

1 Stk.



Скоба за енкодер за RMCD

за RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Скоба за енкодер за RMCD

за RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Прибиращо колело за енкодер

За записване на скоростта на машината.

CMC-SU00031

Вътрешен диаметър на монтажа: 10 mm

1 Stk.



Температурна сонда за влажност

Сонда за влажност и температура, подходяща за DZK & eStat20(D)

GAT-19.001-YS

Сонда, с възможност за свързване, с фланцово гнездо

подходяща за RMCD - устройство за контрол на пътната маркировка

1 Stk.



Филтър: ZE05 PTFE филтър ø 12, IP 65

Работен диапазон: -40 ... 125C
монтиран на

GAT-20.078

1 Stk.



Components



Уред за измерване на влажността и температурата

DZK
Предавател за свързващи се сонди

GAT-DZK300F13700-YY

1 Stk.



CT-SF22-C3 Миниатюрен пирометър

подходящ за RMCD - Advanced

MEP-4800103.003

1 Stk.

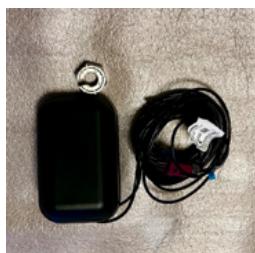


Кабел на антената

сглобени с черни нишки, 1mm², L=2m

PRO-136000198

1 Stk.
2 m



Антенa за телематична система

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

PRO-157000121

1 Stk.
124 x 80 x 31 mm



CANlink mobile 3657 за телематичен модул

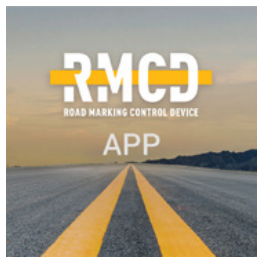
Безжичен CAN интерфейс за обмен на данни
чрез 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA и 4G/LTE в цял свят

PRO-253004097

1 Stk.
123 x 86 x 35 mm



RMCD Приложение



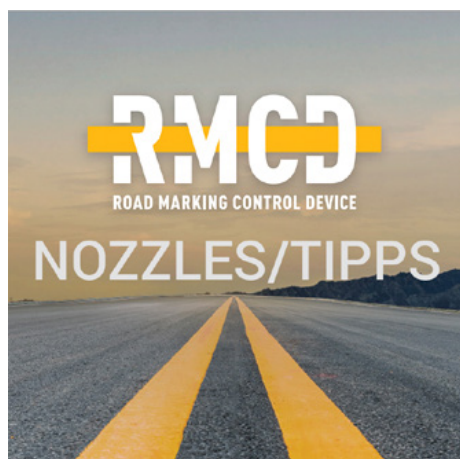
RMCD APP - Единичен лиценз

Уеб базирано приложение!
За лесно записване на дневни отчети и последващо изчисление

STR_RMCD_APP_01



RMCD Аксесоари



RMCD Безвъздушни дюзи



RMCD Безвъздушен филтър



RMCD Държач на дюзата



RMCD Маркучи за високо налягане



RMCD Полезни помощници



RMCD Безвъздушни дюзи



RMCD - Безвъздушна дюза за повърхностна маркировка - 219

2 безвъздушни дюзи за маркиране на повърхности, включително уплътнения.
Цвят: черен
Размер: 219
Произведено в ЕВРОПА!

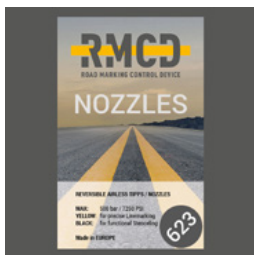
RMCD-FM6219
2 Stk.



RMCD - Безвъздушна дюза за повърхностна маркировка - 421

2 безвъздушни дюзи за маркиране на повърхности, включително уплътнения.
Цвят: черен
Размер: 421
Произведено в ЕВРОПА!

RMCD-FM6421
2 Stk.



RMCD - Безвъздушна дюза за повърхностна маркировка - 623

2 безвъздушни дюзи за маркиране на повърхности, включително уплътнения.
Цвят: черен
Размер: 623
Произведено в ЕВРОПА!

RMCD-FM6623
2 Stk.



RMCD - Включващ се филтър за пистолет за боядисване с 50 мрежи (бял)

2 безвъздушни дюзи за маркиране на линии, включително уплътнения.
Цвят: жълт
Размер: 419
Произведено в ЕВРОПА!

RMCD-FMLM419
2 Stk.



RMCD - Включващ се филтър за пистолет за боядисване с 50 мрежи (бял)

2 безвъздушни дюзи за маркиране на линии, включително уплътнения.
Цвят: жълт
Размер: 421
Произведено в ЕВРОПА!

RMCD-FMLM421
2 Stk.



RMCD - Безвъздушна дюза за маркиране на линии - 423

2 безвъздушни дюзи за маркиране на линии, включително уплътнения.
Цвят: жълт
Размер: 423
Произведено в ЕВРОПА!

RMCD-FMLM423
2 Stk.



RMCD Безвъздушен филтър



RMCD - Входящ филтър 28 x 1,5 mm - 60 мрежи

Входящ филтър 28 x 1,5 IG 60 Mesh
Смукателен филтър къс. Усилена версия.

RMCD-22906

1 Stk.



RMCD - Включващ се филтър за пистолет за боядисване с 50 мрежи (бял)

10 филтъра за пистолети с размер на окото 50 за маркиране на полиуретанови бои или други маркиращи бои с нисък вискозитет.

RMCD-FM2002

10 Stk.



RMCD - Цветни филтри за пистолет 100 меша (жълти)

10 филтъра за пистолети с размер на окото 100 за маркиране на полиуретанови бои или други маркиращи бои с нисък вискозитет.

RMCD-FM2004

10 Stk.



RMCD Държач на дюзата



RMCD - Държач за дюза 11/16 инча

Държач за дюза с резба 11/16 инча.
Съвместим с дюзи: FM6, FMC6, TITAN SC6, Wagner Trade Tip3 и Graco RAC V

RMCD-201203

1 Stk.



RMCD - Държач за дюза 7/8 инча

Държач за дюза за 7/8 инча резба.
Подходящ за пистолети за боядисване GRACO за пътна маркировка.
Съвместим с дюзи: FM6, FMC6, TITAN SC6, Wagner Trade Tip3 и Graco RAC V

RMCD-201203G

1 Stk.



RMCD Маркучи за високо налягане



Маркуч за боядисване под високо налягане 1/4" 10 метра

Маркуч за боядисване под високо налягане

CMC-TVAPR1/410MT

Дължина: 10 метра
Свързване: 1/4 инча

1 Stk.



RMCD Полезни помощници



Метални шаблони за метални букви с височина 20 см

Шаблон за маркиране на пода, изработен от поцинкована ламарина, за букви.
Извит нагоре откъм дългата страна за лесно нанасяне.
Точното тегло на всеки шаблон зависи от размера.

CMC-DL20
0.38 kg

200 mm



Комплект метални шаблони за метални букви с височина 20 см - от А до Я

Шаблон за маркиране на пода, изработен от поцинкована ламарина, за букви.
Извит нагоре откъм дългата страна за лесно нанасяне.
Точното тегло на всеки шаблон зависи от размера.

CMC-DL20-SET
3.8 kg

200 mm



Метални шаблони за метални букви с височина 40 см

Шаблон за маркиране на пода, изработен от поцинкована ламарина, за букви.
Извит нагоре откъм дългата страна за лесно нанасяне.
Точното тегло на всеки шаблон зависи от размера.

CMC-DL40
0.38 kg

400 mm

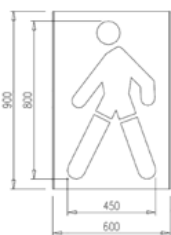


Комплект метални шаблони за метални букви с височина 40 см - от А до Я

Шаблон за маркиране на пода, изработен от поцинкована ламарина, за букви.
Извит нагоре откъм дългата страна за лесно нанасяне.
Точното тегло на всеки шаблон зависи от размера.

CMC-DL40-SET
3.8 kg

400 mm



Пешеходец - метал с височина 80 см

Шаблон за маркировка - пешеходец
Широчина: 450 мм
Височина: 800 мм

CMC-DMPSP

450 x 800 mm



Метални шаблони за метални цифри с височина 20 см

Шаблон за маркиране на пода, изработен от поцинкована ламарина, за номера.
Извит нагоре по дългата страна за лесно прилагане.
Точното тегло на всеки шаблон зависи от размера.

CMC-DN20
0.32 kg

200 mm



Комплект метални шаблони за метални цифри с височина 20 см - от 0 до 9

Комплект шаблони за маркиране на пода от поцинкована ламарина за номера от 0 до 9.
Извити нагоре откъм дългата страна за лесно нанасяне.
Точното тегло на всеки шаблон зависи от размера.

CMC-DN20-SET
3.2 kg

300 mm



RMCD Полезни помощници



Метални шаблони за метални цифри с височина 30 см

Шаблон за маркиране на пода, изработен от поцинкована ламарина, за номера.

Извит нагоре по дългата страна за лесно прилагане.

Точното тегло на всеки шаблон зависи от размера.

CMC-DN30

0.54 kg

300 mm



Комплект метални шаблони за метални цифри с височина 30 см - от 0 до 9

Комплект шаблони за маркиране на пода от поцинкована ламарина за номера от 0 до 9.

Извити нагоре откъм дългата страна за лесно нанасяне.

Точното тегло на всеки шаблон зависи от размера.

CMC-DN30-SET

5.4 kg

300 mm



Ръчен разпръсквач за рефлексни мъниста

Много здрав, но все пак лек разпръсквач на стъклени перли от неръждаема стомана. За лесно и бързо разпръскване на линии или зони в областта на пътната маркировка.

CMC-SPRGPRLM

2.5 kg

1 Stk.

12 x 18 x 47 cm

