

Przegląd



RMCD Light



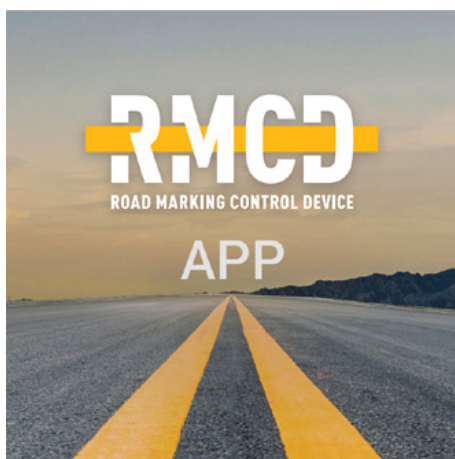
RMCD Standard



RMCD Advanced



RMCD Professional



RMCD App



RMCD Akcesoria

RMCD Light



Control



Components



Control



RMCD-LIGHT

Kontrolka RMCD do sterowania:

- Prędkość
- drukowania w kolorze
- Rejestrowanie pracy znakowania z kolorowym wyświetlaczem

RMCD-Light

1 Stk.



Components



Czujnik indukcyjny z oznaczeniem INI IFM204

Odpowiedni dla RMCD-Light

BPL-4000440

1 Stk.



Ekran M835-01

DSEM835 to 3,5-calowy programowalny wyświetlacz przeznaczony do użytku w pojazdach i maszynach terenowych. DSEM835 oferuje użytkownikowi wyjątkową elastyczność. DSEM835 jest skonfigurowany z CODESYS 3.5. odpowiedni dla RMCD-Light

BPL-4001905

1 Stk.

112.5 x 115 x 49 mm



RMCD czujnik ciśnienia HP - Airless

Elektroniczny czujnik ciśnienia; 0...250 bar; 0...3625 psi;
Gwint zewnętrzny 1/4"
rSygnał analogowy; 4...20 mA

BPL-4001945

1 Stk.



Enkoder RMCD

Wymiary:
Średnica 36,5mm / L = 76mm
bez koła podbierającego

BPL-4001946

1 Stk.



Wiązka przewodów dla RMCD Light

- Podłączenie do wyświetlacza M835-01
- Podłączenie do znacznika INI
- Podłączenie do czujnika ciśnienia
- Podłączenie do enkodera obrotowego
- Podłączenie do zasilania

BPL-4002189

1 Stk.



RMCD czujnik ciśnienia LP - Airspray

Elektroniczny czujnik ciśnienia; 0...10 barów
Gwint zewnętrzny 1/4"

BPL-4002205

1 Stk.



Wspornik enkodera dla RMCD

dla RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Components



Wspornik enkodera dla RMCD

dla RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Zestaw do konwersji RMCD Light do znakowarki

Odpowiedni dla RMCD Light

CMC-KIT00087

1 Stk.



Koło podbierające dla enkodera

Do rejestrowania prędkości urządzenia.

CMC-SU00031

Średnica wewnętrzna uchwytu: 10 mm

1 Stk.



RMCD Standard



Control



Components



Control



Standard RMCD

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device STANDARD opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.

RMCD-STD

1 Stk.



Components



Joystick sterowania kabiną z napędem RMCD

RMCD-Drive Cab Joystick to jednostka sterująca dla rozwiązania RMCD

BPL-4000109

1 Stk.



Wtyk Deutsch, 3-biegunowy, obtryskiwany, IP67, 0,75mm²

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

BPL-4001901

do czujnika ciśnienia RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg

1 Stk.
5.000 mm



Wyświetlacz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Odpowiedni dla:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional

BPL-4001903

1 Stk.



Enkoder RMCD

Wymiary:
Średnica 36,5mm / L = 76mm
bez koła podbierającego

BPL-4001946

1 Stk.



RMCD Magistrała CAN

odpowiedni dla RMCD-Road-Marking-Control-Device

BPL-4001977

1 Stk.



Obudowa z płytką drukowaną i kablem

Obejmuje montaż płytki drukowanej i zestawu kabli.
Dołączony kabel do enkodera.

BPL-A1005812

Kabel do dodatkowych czujników, modułu telematycznego i siłowników.

1 Stk.



Gniazdo kablowe M12 kątowe 5m

5-metrowy 4-żyłowy kabel CAN z rezystorem 120 Ohm

BPL-B12090-CPS-002

dla enkodera RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg

1 Stk.
5.000 mm



Components



Wspornik enkodera dla RMCD

dla RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Wspornik enkodera dla RMCD

dla RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Koło podbierające dla enkodera

Do rejestrowania prędkości urządzenia.

CMC-SU00031

Średnica wewnętrzna uchwytu: 10 mm

1 Stk.



RMCD Advanced



Control



Components



Control



RMCD-Advanced

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.

RMCD-ADV

1 Stk.



Components



Joystick sterowania kabiną z napędem RMCD

RMCD-Drive Cab Joystick to jednostka sterująca dla rozwiązania RMCD

BPL-4000109

1 Stk.



Wtyk Deutsch, 3-biegunowy, obtryskiwany, IP67, 0,75mm²

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

BPL-4001901

do czujnika ciśnienia RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg

1 Stk.
5.000 mm



Wyświetlacz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Odpowiedni dla:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional

BPL-4001903

1 Stk.

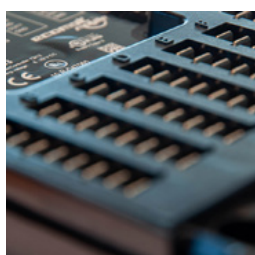


Enkoder RMCD

Wymiary:
Średnica 36,5mm / L = 76mm
bez koła podbierającego

BPL-4001946

1 Stk.



RMCD Magistrała CAN

odpowiedni dla RMCD-Road-Marking-Control-Device

BPL-4001977

1 Stk.



Obudowa z płytką drukowaną i kablem

Obejmuje montaż płytki drukowanej i zestawu kabli.
Dołączony kabel do enkodera.

BPL-A1005812

Kabel do dodatkowych czujników, modułu telematycznego i siłowników.

1 Stk.



Gniazdo kablowe M12 kątowe 5m

5-metrowy 4-żyłowy kabel CAN z rezystorem 120 Ohm

BPL-B12090-CPS-002

dla enkodera RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg

1 Stk.
5.000 mm



Components



Wspornik enkodera dla RMCD

dla RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Wspornik enkodera dla RMCD

dla RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Koło podbierające dla enkodera

Do rejestrowania prędkości urządzenia.

CMC-SU00031

Średnica wewnętrzna uchwytu: 10 mm

1 Stk.



Sonda temperatury wilgotności

Sonda wilgotności i temperatury, odpowiednia dla DZK i eStat20(D)
Sonda wtykowa z gniazdem kołnierzowym
odpowiednia dla RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg

GAT-19.001-YS

1 Stk.



Filtr: ZE05 filtr PTFE ø 12, IP 65

Zakres działania: -40 ... 125C
zamontowany

GAT-20.078

1 Stk.



Miernik wilgotności i temperatury

DZK
Przetwornik dla podłączanych sond

GAT-DZK300F13700-YY

1 Stk.



CT-SF22-C3 Pirometr miniaturowy

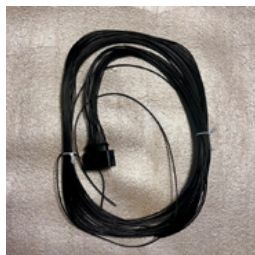
odpowiedni dla RMCD - Advanced

MEP-4800103.003

1 Stk.



Components



Kabel antenowy

zmontowane z czarnymi żyłkami, 1mm², L=2m

PRO-136000198

1 Stk.
2 m



Antena dla systemu telematycznego

Antena dachowa combi do radia przenośnego/GNSS, płaska, prostokątna, mocowanie dachowe do przykręcenia

PRO-157000121

1 Stk.
124 x 80 x 31 mm



CANlink mobile 3657 dla modułu telematycznego

Bezprzewodowy interfejs CAN do wymiany danych rprzez 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA i 4G/LTE na całym świecie

PRO-253004097

1 Stk.
123 x 86 x 35 mm



RMCD Professional



Control



Components



Control



RMCD-Professional

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.

RMCD-PRO

1 Stk.



Components



Joystick sterowania kabiną z napędem RMCD

RMCD-Drive Cab Joystick to jednostka sterująca dla rozwiązania RMCD

BPL-4000109

1 Stk.



Wtyk Deutsch, 3-biegunowy, obtryskiwany, IP67, 0,75mm²

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

BPL-4001901

do czujnika ciśnienia RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg

1 Stk.
5.000 mm



Wyświetlacz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Odpowiedni dla:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional

BPL-4001903

1 Stk.

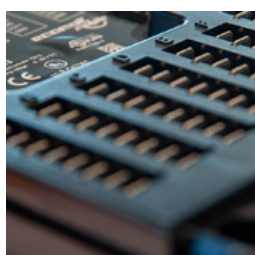


Enkoder RMCD

Wymiary:
Średnica 36,5mm / L = 76mm
bez koła podbierającego

BPL-4001946

1 Stk.



RMCD Magistrała CAN

odpowiedni dla RMCD-Road-Marking-Control-Device

BPL-4001977

1 Stk.



Kabel Y KMM RMCD-Drive do RMCD-KeyPad

Odpowiedni dla RMCD-Key-Pad - Professional

BPL-4002134

1 Stk.



Obudowa z płytką drukowaną i kablem

Obejmuje montaż płytki drukowanej i zestawu kabli.
Dołączony kabel do enkodera.

BPL-A1005812

Kabel do dodatkowych czujników, modułu telematycznego i siłowników.

1 Stk.

Components



Gniazdo kablowe M12 kątowe 5m

5-metrowy 4-żyłowy kabel CAN z rezystorem 120 Ohm
dla enkodera RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg

BPL-B12090-CPS-002

1 Stk.
5.000 mm



Moduł klawiatury RMCD 8 przycisków - do wprowadzania oznaczeń

Klawiatura RMCD - dla RMCD Professional
Do szybkiego i łatwego wyboru wstępnych ustawień znakowania.
2 linie z 4 przyciskami każda
Numerowane od 1 do 8

BPL-B12500

1 Stk.



Wspornik enkodera dla RMCD

dla RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Wspornik enkodera dla RMCD

dla RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Koło podbierające dla enkodera

Do rejestrowania prędkości urządzenia.
Średnica wewnętrzna uchwytu: 10 mm

CMC-SU00031

1 Stk.



Sonda temperatury wilgotności

Sonda wilgotności i temperatury, odpowiednia dla DZK i eStat20(D)
Sonda wtykowa z gniazdem kołnierzowym
odpowiednia dla RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg

GAT-19.001-YS

1 Stk.



Filtr: ZE05 filtr PTFE ø 12, IP 65

Zakres działania: -40 ... 125C
zamontowany

GAT-20.078

1 Stk.



Components



Miernik wilgotności i temperatury

DZK
Przetwornik dla podłączanych sond

GAT-DZK300F13700-YY

1 Stk.

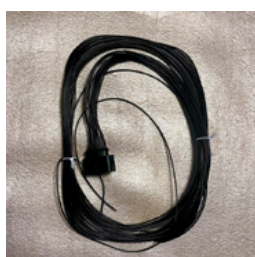


CT-SF22-C3 Pirometr miniaturowy

odpowiedni dla RMCD - Advanced

MEP-4800103.003

1 Stk.

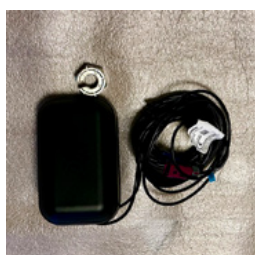


Kabel antenowy

zmontowane z czarnymi żyłkami, 1mm², L=2m

PRO-136000198

1 Stk.
2 m



Antena dla systemu telematycznego

Antena dachowa combi do radia przenośnego/GNSS, płaska, prostokątna, mocowanie dachowe do przykręcenia

PRO-157000121

1 Stk.
124 x 80 x 31 mm



CANlink mobile 3657 dla modułu telematycznego

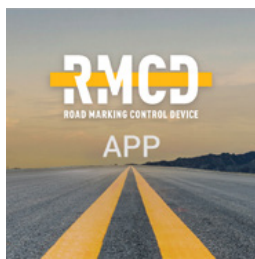
Bezprzewodowy interfejs CAN do wymiany danych przez 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA i 4G/LTE na całym świecie

PRO-253004097

1 Stk.
123 x 86 x 35 mm



RMCD App



RMCD APP - Pojedyncza licencja

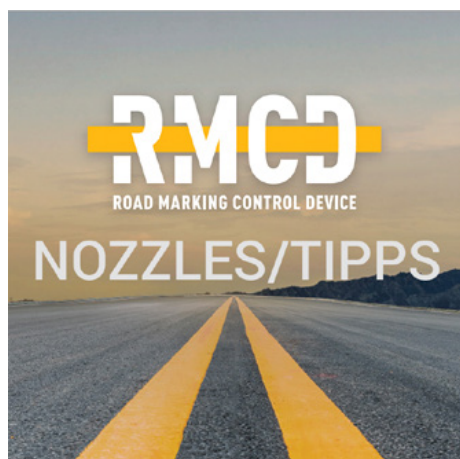
Aplikacja internetowa!

Dla łatwego rejestrowania dziennych raportów i obliczeń po ich wykonaniu

STR_RMCD_APP_01



RMCD Akcesoria



RMCD Dysze bezpo-
wietrzne



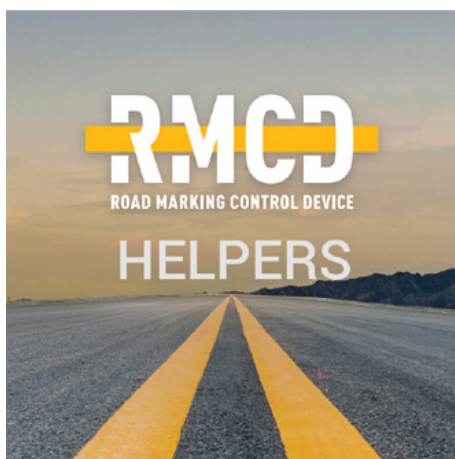
RMCD Filtr bezpo-
wietrzny



RMCD Uchwyt dyszy



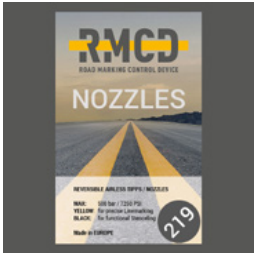
RMCD Przewody wysoko-
ciśnieniowe



RMCD Przydatni pomoc-
nicy



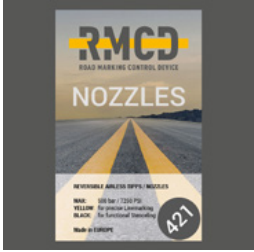
RMCD Dysze bezpowietrzne



RMCD - Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni - 219

2 dysze bezpowietrzne do znakowania powierzchni, w tym uszczelek.
Kolor: czarny
Rozmiar: 219
Wyprodukowano w EUROPIE!

RMCD-FM6219
2 Stk.



RMCD - Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni - 421

2 dysze bezpowietrzne do znakowania powierzchni, w tym uszczelek.
Kolor: czarny
Rozmiar: 421
Wyprodukowano w EUROPIE!

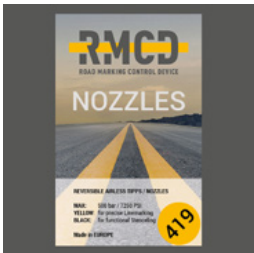
RMCD-FM6421
2 Stk.



RMCD - Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni - 623

2 dysze bezpowietrzne do znakowania powierzchni, w tym uszczelek.
Kolor: czarny
Rozmiar: 623
Wyprodukowano w EUROPIE!

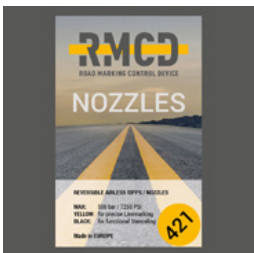
RMCD-FM6623
2 Stk.



RMCD - Filtr wtykowy do pistoletu lakierniczego 50 mesh (biały)

2 dysze bezpowietrzne do znakowania linii wraz z uszczelkami.
Kolor: żółty
Rozmiar: 419
Wyprodukowano w EUROPIE!

RMCD-FMLM419
2 Stk.



RMCD - Filtr wtykowy do pistoletu lakierniczego 50 mesh (biały)

2 dysze bezpowietrzne do znakowania linii wraz z uszczelkami.
Kolor: żółty
Rozmiar: 421
Wyprodukowano w EUROPIE!

RMCD-FMLM421
2 Stk.



RMCD - Dysza bezpowietrzna do znakowania linii - 423

2 dysze bezpowietrzne do znakowania linii wraz z uszczelkami.
Kolor: żółty
Rozmiar: 423
Wyprodukowano w EUROPIE!

RMCD-FMLM423
2 Stk.



RMCD Filtr bezpowietrzny



RMCD - Filtr wlotowy 28 x 1,5 mm - 60 mesh

Filtr wlotowy 28 x 1,5 IG 60 mesh
Filtr ssący krótki. Wersja wzmocniona.

RMCD-22906

1 Stk.



RMCD - Filtr wtykowy do pistoletu lakierniczego 50 mesh (biały)

10 filtrów pistoletowych 50 mesh do znakowania farbami PU lub innymi farbami o niskiej lepkości.

RMCD-FM2002

10 Stk.



RMCD - Filtr wtykowy do pistoletu kolorowego 100 mesh (żółty)

10 filtrów pistoletowych 100 mesh do znakowania farbami PU lub innymi farbami o niskiej lepkości.

RMCD-FM2004

10 Stk.



RMCD Uchwyt dyszy



RMCD - Uchwyt dyszy 11/16 cala

Uchwyt dyszy dla gwintu 11/16 cala.
Kompatybilny z dyszami: FM6, FMC6, TITAN SC6, Wagner Trade Tip3 i Graco RAC V

RMCD-201203

1 Stk.

RMCD - Uchwyt dyszy 7/8 cala



Uchwyt dyszy z gwintem 7/8 cala.
Odpowiedni do pistoletów malarskich GRACO do znakowania dróg.
Kompatybilny z dyszami: FM6, FMC6, TITAN SC6, Wagner Trade Tip3 i Graco RAC V

RMCD-201203G

1 Stk.



RMCD Przewody wysokociśnieniowe



Wysokociśnieniowy wąż malarski 1/4" 10 metrów

Wąż wysokociśnieniowy do farby

Długość: 10 metrów
Podłączenie: 1/4 cala

CMC-TVAPR1/410MT

1 Stk.



RMCD Przydatni pomocnicy



Szablony do liter metalowych wysokość 20 cm

Szablon do znakowania podłóg wykonany z ocynkowanej blachy na litery.
Wygięty na dłuższym boku dla łatwej aplikacji.
Dokładna waga każdego szablonu zależy od jego rozmiaru.

CMC-DL20
0.38 kg

200 mm



Zestaw szablonów do metalowych liter o wysokości 20 cm - od A do Z

Szablon do znakowania podłóg wykonany z ocynkowanej blachy na litery.
Wygięty na dłuższym boku dla łatwej aplikacji.
Dokładna waga każdego szablonu zależy od jego rozmiaru.

CMC-DL20-SET
3.8 kg

200 mm



Metalowe szablony do metalowych liter o wysokości 40 cm

Szablon do znakowania podłóg wykonany z ocynkowanej blachy na litery.
Wygięty na dłuższym boku dla łatwej aplikacji.
Dokładna waga każdego szablonu zależy od jego rozmiaru.

CMC-DL40
0.38 kg

400 mm

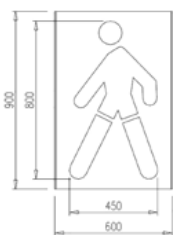


Zestaw szablonów do metalowych liter o wysokości 40 cm - od A do Z

Szablon do znakowania podłóg wykonany z ocynkowanej blachy na litery.
Wygięty na dłuższym boku dla łatwej aplikacji.
Dokładna waga każdego szablonu zależy od jego rozmiaru.

CMC-DL40-SET
3.8 kg

400 mm



Piesi - metal 80 cm wysokości

Szablon oznakowania - pieszy
Szerokość: 450 mm
Wysokość: 800 mm

CMC-DMPSP

450 x 800 mm



Szablony metalowe do cyfr metalowych wysokość 20 cm

Szablon do oznaczania podłóg wykonany z ocynkowanej blachy.
Wygięty na dłuższym boku dla łatwej aplikacji.
Dokładna waga każdego szablonu zależy od jego rozmiaru.

CMC-DN20
0.32 kg

200 mm



Metalowe szablony SET do metalowych cyfr o wysokości 20 cm - od 0 do 9

Szablony do oznaczania podłóg SET wykonane z galwanizowanej blachy dla numerów od 0 do 9.
Wygięte na dłuższym boku dla łatwej aplikacji.
Dokładna waga każdego szablonu zależy od jego rozmiaru.

CMC-DN20-SET
3.2 kg

300 mm



RMCD Przydatni pomocnicy



Metalowe szablony do metalowych numerów o wysokości 30 cm

Szablon do oznaczania podłóg wykonany z ocynkowanej blachy.
Wygięty na dłuższym boku dla łatwej aplikacji.
Dokładna waga każdego szablonu zależy od jego rozmiaru.

CMC-DN30
0.54 kg
300 mm



Metalowe szablony SET do metalowych cyfr o wysokości 30 cm - od 0 do 9

Szablony do oznaczania podłóg SET wykonane z galwanizowanej blachy dla numerów od 0 do 9.
Wygięte na dłuższym boku dla łatwej aplikacji.
Dokładna waga każdego szablonu zależy od jego rozmiaru.

CMC-DN30-SET
5.4 kg
300 mm



Wytrząsarka ręczna do koralików odblaskowych

Bardzo wytrzymała, ale wciąż lekki rozsiewacz szklanych paciorków wykonany ze stali nierdzewnej. Do łatwego i szybkiego rozprowadzania linii lub obszarów w zakresie znakowania dróg.

CMC-SPRGPRLM
2.5 kg
1 Stk.
12 x 18 x 47 cm

