

## RMCD-Advanced



Numer artykułu:

RMCD-ADV

Utworzono 18.02.2024

## Opis

Dzięki urządzeniu RMCD-Road Marking Control Device opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą.

Podstawę stanowi system magistrali RMCD-CAN. W połączeniu z RMCD-Drive, intuicyjnym elementem obsługi, można odczytać wszystkie istotne informacje na wyświetlaczu o wysokiej rozdzielczości lub po prostu je wprowadzić.

Oprócz całkowicie nowego interfejsu użytkownika (interfejs RMCD), wprowadziliśmy dodatkowe funkcje. Takich jak zmiana długości linii lub odstępów podczas pracy. Funkcja przypominania o usługach i wiele więcej.

### Zalety:

- RMCD-Road Marking Control Device - standard
- RMCD-Drive (unikalna obsługa)
- Interfejs RMCD (nowoczesny, kolorowy interfejs użytkownika)
- Magistrala RMCD-CAN
- 5-calowy kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości
- Prosta, intuicyjna obsługa

# Opis

- Wszystkie istotne dane na jednym pulpicie
- Automat linii/odstępów
- Zmiana linii i odstępów podczas znakowania
- Rejestrowanie wykonanej pracy
- Wyświetlane są interwały serwisowe
- Dostępne w wielu językach
- Dostosowanie wymiarów i jednostek
- Spójny wygląd i sposób działania STD, ADV i PRO

## Dodatkowe zalety RMCD Advanced:

- Rejestrowanie czynności roboczych
- Automatyczne i półautomatyczne ustawienia wstępne
- Automatyczny raport układania
- Koniec z zapominaniem o pracy
- Rejestrowanie temperatury podłogi, temperatury powietrza, wilgotności
- Raport w przypadku reklamacji
- Automatyczna transmisja danych przez system telematyczny
- Szybsze fakturowanie pracy (podczas gdy zespół nadal podróżuje ze stoczni)
- Wizualizacja danych telematycznych
- Działa na maszynach airless, airspray i cold plastic



## Joystick sterowania kabiną z napędem RMCD

Numer artykułu: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick to jednostka sterująca dla rozwiązania RMCD



## Wtyk Deutsch, 3-biegunowy, obtryskiwany, IP67, 0,75mm<sup>2</sup>

Numer artykułu: BPL-4001901

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

do czujnika ciśnienia RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg



## Wyświetlacz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Numer artykułu: BPL-4001903

Pasuje do:  
RMCD-Standard  
RMCD-Advanced  
RMCD-Professional



## Czujnik ciśnienia RMCD

Numer artykułu: BPL-4001945

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

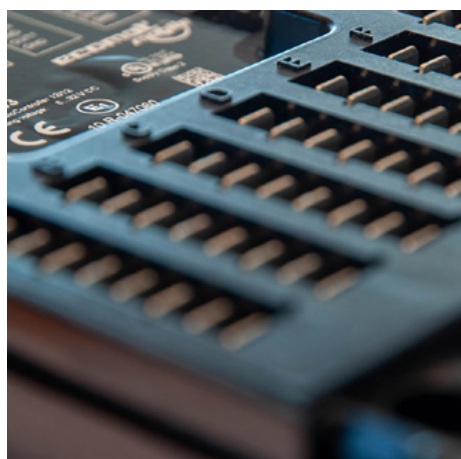
## Enkoder RMCD



Numer artykułu: BPL-4001946

Wymiary:

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



## RMCD Magistrała CAN

Numer artykułu: BPL-4001977

odpowiedni dla RMCD-Road-Marking-Control-Device



## Obudowa z płytką drukowaną i kablem

Numer artykułu: BPL-A1005812

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

Kabel do dodatkowych czujników, modułu telematycznego i siłowników.



## Gniazdo kablowe M12 kątowe 5m

Numer artykułu: BPL-B12090-CPS-002

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

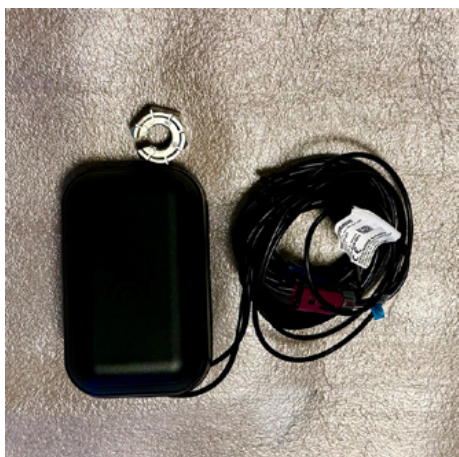
dla enkodera RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg



## Kabel antenowy

Numer artykułu: PRO-136000198

zmontowane z czarnymi żyłkami, 1mm<sup>2</sup>, L=2m



## Antena dla systemu telematycznego

Numer artykułu: PRO-157000121

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



## CANlink mobile 3657 dla modułu telematycznego

Numer artykułu: PRO-253004097

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



## Miernik wilgotności i temperatury

Numer artykułu: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Przetwornik dla podłączanych sond



## Pirometr miniaturowy CT-SF22-C3

Numer artykułu: MEP-4800103.003

odpowiedni dla RMCD - Advanced



## RMCD-Advanced

Numer artykułu: RMCD-ADV

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.



## Standard RMCD

Numer artykułu: RMCD-STD

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.