

## RMCD Magistrala CAN



Numer artykułu:

BPL-4001977

Utworzono 31.12.2024

## Opis

odpowiedni dla RMCD-Road-Marking-Control-Device

Magistrala RMCD-CAN jest kompaktowym urządzeniem sterującym.

Moduł jest chroniony przez wypróbowaną i przetestowaną, solidną kompaktową obudowę zaprojektowaną specjalnie dla branży pojazdów terenowych.

- 30 wejść i wyjść
- 10 wejść analogowych
- 4 wejścia czasowe
- 9 wyjść PWM
- 2 wyjścia cyfrowe
- 6 ratiometrycznych wyjść napięciowych
- Wytrzymała, bardzo kompaktowa obudowa
- Wodoodporna, 48-stykowa wtyczka
- 2 interfejsy magistrali CAN



## Joystick sterowania kabiną z napędem RMCD

Numer artykułu: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick to jednostka sterująca dla rozwiązania RMCD

---

## Wyświetlacz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Numer artykułu: BPL-4001903

Odpowiedni dla:  
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



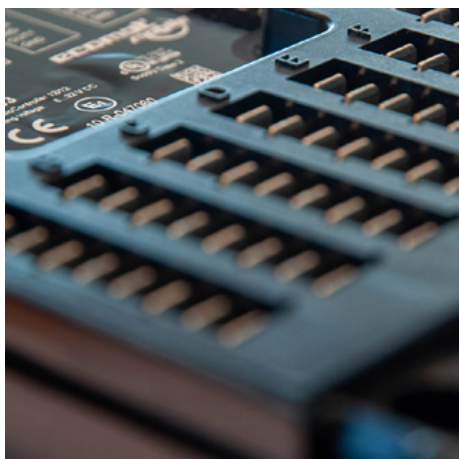
---

## 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.



## Miernik wilgotności i temperatury

Numer artykułu: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Przetwornik dla podłączanych sond



## CT-SF22-C3 Pirometr miniaturowy

Numer artykułu: MEP-4800103.003

odpowiedni dla RMCD - Advanced

# Akcesoria/Rozszerzenia