

## RMCD-avansat



Numărul articolului:  
RMCD-ADV

Creat pe 18.02.2024

## Descriere

Cu RMCD - Dispozitivul de control al marcajelor rutiere, am dezvoltat un sistem complet nou pentru operarea mașinilor de marcat drumuri cu un confort sporit.

Sistemul de bus RMCD-CAN constituie baza. Împreună cu RMCD-Drive, elementul de operare intuitiv, puteți citi toate informațiile relevante pe ecranul de înaltă rezoluție sau pur și simplu le puteți introduce.

În plus față de o interfață de utilizator complet nouă (interfața RMCD), am încorporat funcționalități suplimentare. Cum ar fi modificarea lungimii liniei sau a intervalului în timpul lucrului. O funcție de reamintire pentru servicii și multe altele.

### Avantaje:

- RMCD-Dispozitiv de control al marcajelor rutiere - Standard
- RMCD-Drive (manipulare unică)
- Interfață RMCD (interfață de utilizator modernă, color)
- Bus RMCD-CAN
- Afișaj color de înaltă rezoluție de 5 inchi
- Operare simplă și intuitivă

# Descriere

- Toate datele relevante pe un singur tablou de bord
- Automat de linie/întrerupere
- Modificați linia și spațiul în timpul activității de marcare
- Înregistrarea activității desfășurate
- Sunt afișate intervalele de service
- Disponibil în mai multe limbi
- Personalizare a dimensiunilor și a unităților de măsură
- Aspect și senzație de coerență între STD, ADV și PRO

## Beneficii suplimentare ale RMCD Advanced:

- Înregistrarea activităților dumneavoastră de lucru
- Preselecții automate și semiautomate
- Raport automat de așezări
- Nu se mai uită nicio lucrare
- Înregistrarea temperaturii podelei, a temperaturii aerului, a umidității
- Raport în cazul unei reclamații
- Transmiterea automată a datelor prin intermediul sistemului telematic
- Facturarea mai rapidă a lucrărilor (în timp ce echipa încă se deplasează de la șantier)
- Vizualizare a datelor telematice
- Funcționează pe mașinile airless, airspray și de plastic la rece



### Joystick de control al cabinei RMCD-Drive

Numărul articolului: BPL-4000109

Joystick-ul RMCD-Drive Cab este unitatea de control pentru soluția RMCD.



### Ștecher Deutsch, cu 3 poli, supra-stilat, IP67, 0,75mm<sup>2</sup>

Numărul articolului: BPL-4001901

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

pentru senzorul de presiune al RMCD - Dispozitiv de control al marcajelor rutiere



### Afișaj RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Numărul articolului: BPL-4001903

Se potrivește la:  
RMCD-Standard  
RMCD-Advanced  
RMCD-Professional



### Senzor de presiune RMCD

Numărul articolului: BPL-4001945

Senzor de presiune electronic; 0...250 bar; 0...3625 psi;  
1/4" filet de sex masculin  
rSemnal analogic; 4...20 mA

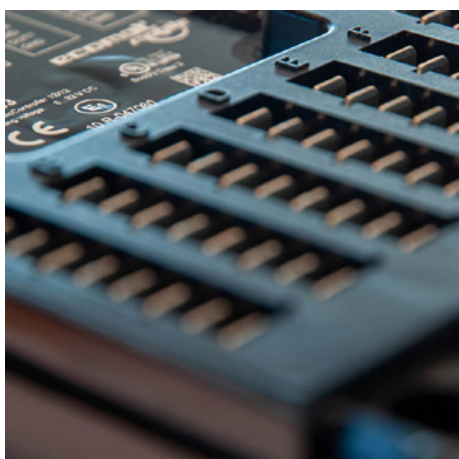
## Codificator RMCD



Numărul articolului: BPL-4001946

Dimensiune:

Diametru 36,5mm / L = 76mm  
fără roată de preluare



## RMCD Bus CAN

Numărul articolului: BPL-4001977

potrivit pentru RMCD-Road-Marking-Control-Device



## Carcasă cu placă de circuit și cablu

Numărul articolului: BPL-A1005812

Inclusiv asamblarea plăcii de circuite și a setului de cabluri.  
Cablul pentru encoder inclus.

Cablul pentru senzori suplimentari, modulul telematic și actuator.



## Cablul M12 cu priză înclinată 5m

Numărul articolului: BPL-B12090-CPS-002

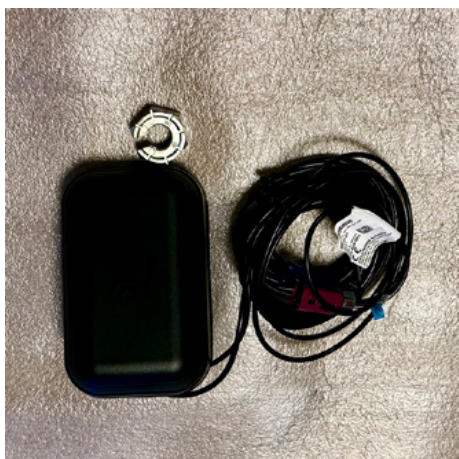
Cablul CAN de 5 metri, cu 4 poli, cu rezistență de 120 Ohm

pentru encoderul RMCD - Dispozitiv de control al marcajului rutier



## Cablu de antenă

Numărul articolului: PRO-136000198  
asamblate cu fire negre, 1mm<sup>2</sup>, L=2m



## Antenă pentru sistemul telematic

Numărul articolului: PRO-157000121  
Antenă combinată radio mobilă/GNSS pentru acoperiș, plat-  
rectangulară, montare pe acoperiș pentru înșurubare



## CANlink mobile 3657 pentru modulul telematic

Numărul articolului: PRO-253004097  
Interfață CAN fără fir pentru schimbul de date  
prin 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA și 4G/LTE la nivel  
mondial

## Contor de umiditate și temperatură

Numărul articolului: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmițător pentru sondele conectabile



## Pirometru miniatural CT-SF22-C3

Numărul articolului: MEP-4800103.003

potrivit pentru RMCD - Avansat



## RMCD-avansat

Numărul articolului: RMCD-ADV

Cu RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, am dezvoltat un sistem complet nou pentru operarea mașinilor de marcare rutieră cu un confort sporit, bazat pe sistemul de bus RMCD-CAN. Sistemul configurabil în mod variabil oferă o gamă largă de aplicații.



## Standard RMCD

Numărul articolului: RMCD-STD

Cu RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, am dezvoltat un sistem complet nou pentru operarea mașinilor de marcare rutieră cu un confort sporit, bazat pe sistemul de bus RMCD-CAN. Sistemul configurabil în mod variabil oferă o gamă largă de aplicații.

