

## Joystick de control al cabinei RMCD-Drive



Numărul articolului:

BPL-4000109

Creat pe 19.02.2024



## Descriere

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

- Indicatori și simboluri cu LED-uri reglabile
- Clasa de protecție IP67
- Rezistent la vibrații și șocuri
- Temperatura de funcționare - 40° C până la + 85° C
- Durata de viață: până la 500000 de cicluri de comutare
- Sunt posibile mai multe asignări de taste
- Tensiune de funcționare 6 - 30 V



### 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

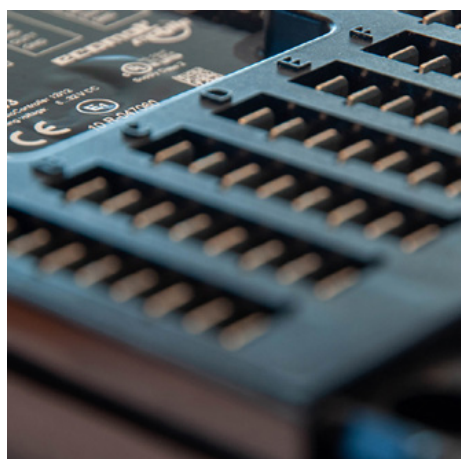


Numărul articolului: BPL-4001946

Dimensiune:

Diametru 36,5mm / L = 76mm

fără roată de preluare



## RMCD Bus CAN

Numărul articolului: BPL-4001977

potrivit pentru RMCD-Road-Marking-Control-Device



## Cablu Y KMM RMCD-Drive la RMCD-KeyPad

Numărul articolului: BPL-4002134

potrivit pentru RMCD-Key-Pad - Professional



## Carcasă cu placă de circuit și cablu

Numărul articolului: BPL-A1005812

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

Cablu pentru senzori suplimentari, modulul telematic și actuatore.





### Cablu M12 cu priză înclinată 5m

Numărul articolului: BPL-B12090-CPS-002

Cablu CAN de 5 metri, cu 4 poli, cu rezistență de 120 Ohm pentru encoderul RMCD - Dispozitiv de control al marcajului rutier



### Modul de tastatură RMCD cu 8 butoane - Pentru introducerea marcajelor

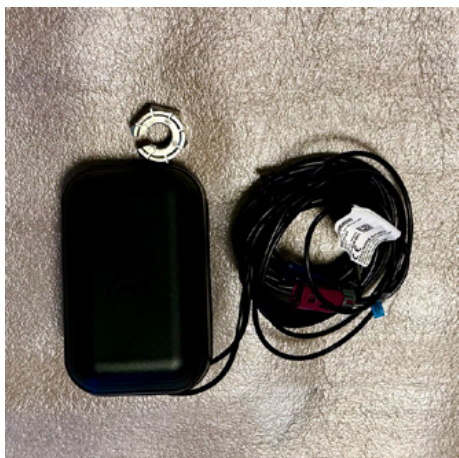
Numărul articolului: BPL-B12500

Tastatură RMCD - Pentru RMCD Professional  
Pentru selectarea rapidă și ușoară a preșetărilor de marcare.  
2 linii cu 4 taste fiecare  
Numerotate de la 1 la 8



### 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.



## RMCD-Professional

Numărul articolului: RMCD-PRO

Cu RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, am dezvoltat un sistem complet nou pentru operarea utilajelor 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.

---