

# Afișaj RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Numărul articolului:

BPL-4001903

Creat pe 31.12.2024



## Descriere

Tip: LCD grafic color TFT cu iluminare din spate cu LED-uri

Dimensiune: 5, 108 mm (l) x 64,8 mm (h)

Rezoluție: 800 x 480 px (WVGA), 15:9

Culori: 16,7 milioane

Luminozitate: tip. 800 cd/m<sup>2</sup>

Raport de contrast: tip. 700:1

Potrivit pentru:

Standard RMCD

RMCD-Advanced

RMCD-Professional



## 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

Potrivit pentru:  
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

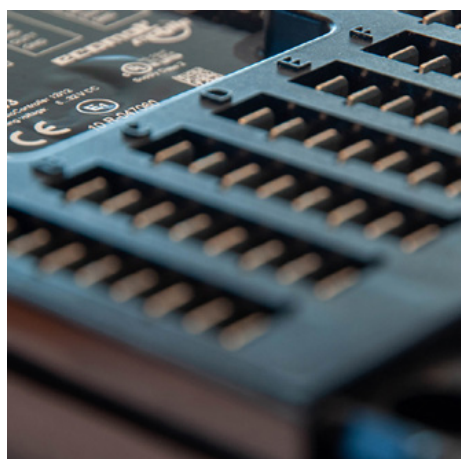


Numărul articolului: BPL-4001946

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.

## Piese de schimb



### 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

---



### Contor de umiditate și temperatură

Numărul articolului: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmițător pentru sondele conectabile

---



### CT-SF22-C3 Pirometru miniatural

Numărul articolului: MEP-4800103.003

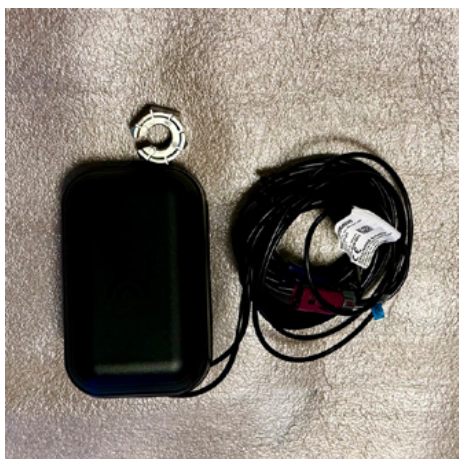
adevat pentru RMCD - Avansat

---



## 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



## 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.

---