

Afișaj RMCD OPUS B3 Eco Basic QT



Numărul articolului:

BPL-4001903

Creat pe 19.02.2024



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/m²

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, 0,75mm²

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

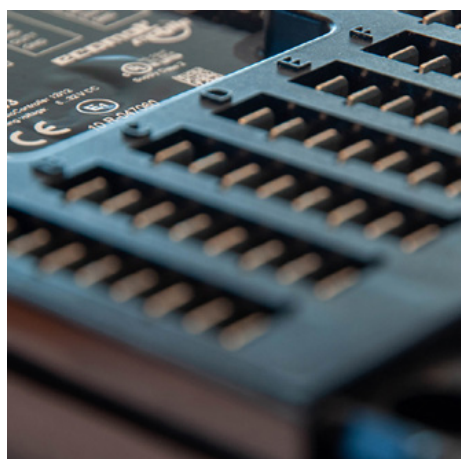


Numărul articolului: BPL-4001946

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.

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

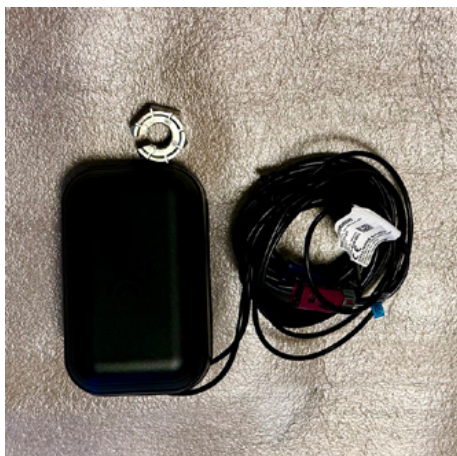
Tastatură RMCD - Pentru RMCD Professional Pentru selectarea rapidă și ușoară a presetărilor de marcare. 2 linii cu 4 taste fiecare Numerotate de la 1 la 8



Cablu de antenă

Numărul articolului: PRO-136000198

asamblate cu fire negre, 1mm², 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.
