

RMCD-avansat



Numărul articolului:
RMCD-ADV

Creat pe 29.12.2024

Descriere

Cu RMCD-Road Marking Control Device, am dezvoltat un sistem complet nou pentru operarea utilajelor de marcare rutieră cu un confort sporit.

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

Pe lângă 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-Road Marking Control Device - Standard
- RMCD-Drive (manipulare unică)
- Interfața RMCD (interfață utilizator modernă, color)
- Autobuz RMCD-CAN
- Afișaj color de înaltă rezoluție de 5 inch
- Operare simplă, intuitivă

Descriere

- Toate datele relevante pe un tablou de bord
- Linie/gap automat
- Modificarea liniei și a spațiului în timpul activității de marcare
- Înregistrarea lucrărilor efectuate
- Sunt afișate intervalele de service
- Disponibil în mai multe limbi
- Personalizarea dimensiunilor și a unităților
- Aspectul consecvent al modelelor Light, STD, ADV și PRO

Avantaje suplimentare ale RMCD Advanced:

- Înregistrarea activităților dvs. de lucru
- Presetări automate și semiautomate
- Raport automat privind așezarea
- Nu se mai uită munca
- 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 din șantier)
- Vizualizarea datelor telematice
- Funcționează pe mașini airless, airspray și pentru 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, 0,75mm²

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

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



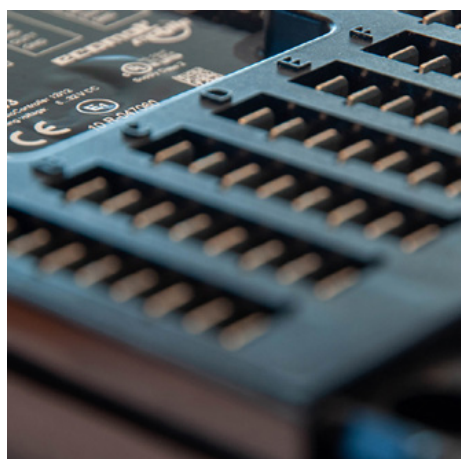
Codificator RMCD



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



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

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

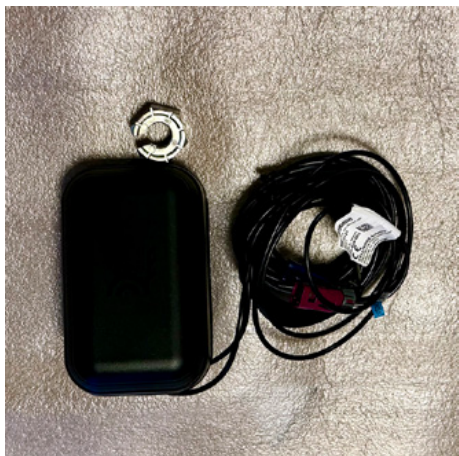
asamblate cu fire negre, 1mm², L=2m



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



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-LIGHT

Numărul articolului: RMCD-Light

Lumina RMCD pentru control:

- Viteza
- imprimare color
- Înregistrarea lucrărilor de marcare cu afișaj color



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.