

RMCD-Professional



Numărul articolului:

RMCD-PRO

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 Avansat:

- 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 de plastic la rece

Avantaje suplimentare ale RMCD Professional:

- Automatizare inteligentă a liniei/gapului
- Măsurarea debitului pentru mașinile airless și airspray
- Afișarea grosimii medii a peliculei umede a marcajului
- Înregistrarea inteligentă a marcajelor liniei dvs.
- Raport de așezare foarte extins
- Tastatură cu 8 butoane pentru modificări rapide în cadrul presetărilor dvs.
- Înregistrare optimizată a facturilor pentru postcalculul dumneavoastră
- Afișarea vitezei pentru grosimea stabilită a stratului umed
- Pagina vitezometrului de pe afișaj semnificativ îmbunătățită
- pregătit, de asemenea, pentru un afișaj mai mare
- Software de vizualizare și program de postcalculare
- leșire în Google Maps cu date personalizabile



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

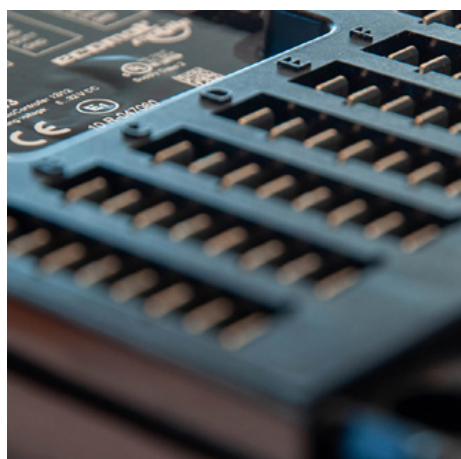


Numărul articolului: BPL-4001946

Dimensiune:

Diametru 36,5mm / L = 76mm

fără roată de preluare



RMCD Bus CAN

Numărul articolului: BPL-4001977

potrivit pentru RMCD-Road-Marking-Control-Device



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

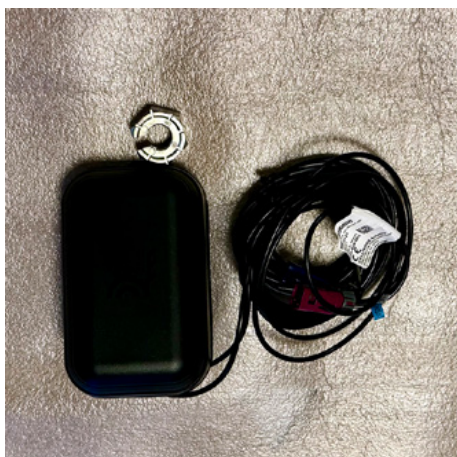
Numărul articolului: MEP-4800103.003

adekvat 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.