

RMCD-Professional



Numărul articolului:
RMCD-PRO

Creat pe 20.02.2024

Descriere

Cu RMCD - Dispozitivul de control al marcajelor rutiere, am dezvoltat un sistem complet nou pentru operarea mașinilor de marcat drumuri cu un confort sporit.

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

În plus față de 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-Dispozitiv de control al marcajelor rutiere - Standard
- RMCD-Drive (manipulare unică)
- Interfață RMCD (interfață de utilizator modernă, color)
- Bus RMCD-CAN
- Afișaj color de înaltă rezoluție de 5 inchi
- Operare simplă și intuitivă

Descriere

- Toate datele relevante pe un singur tablou de bord
- Automat de linie/întrerupere
- Modificați linia și spațiul în timpul activității de marcarea
- Înregistrarea activității desfășurate
- Sunt afișate intervalele de service
- Disponibil în mai multe limbi
- Personalizare a dimensiunilor și a unităților de măsură
- Aspect și senzație de coerență între STD, ADV și PRO

Avantaje Avansat:

- Înregistrarea activităților dumneavoastră de lucru
- Preselecții automate și semiautomate
- Raport automat de așezări
- Nu se mai uită nicio lucrare
- 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 de la șantier)
- Vizualizare a datelor telematice
- Funcționează pe mașinile airless, airspray și de plastic la rece

Avantaje suplimentare ale RMCD Professional:

- Automatizare inteligentă a liniilor/punctelor de lucru
- Măsurarea debitului pentru mașinile airless și airspray
- Afișarea grosimii medii a peliculei umede a marcajului
- Înregistrarea inteligentă a marcajelor de linie
- raport de așternere foarte extins
- Tastatură cu 8 butoane pentru modificări rapide în cadrul presetărilor dvs.
- Înregistrare optimizată a facturării pentru calculul dumneavoastră ulterior
- Afișarea vitezei pentru grosimea stratului umed setată
- Pagină a vitezometrului îmbunătățită semnificativ pe afișaj
- pregătită și 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

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

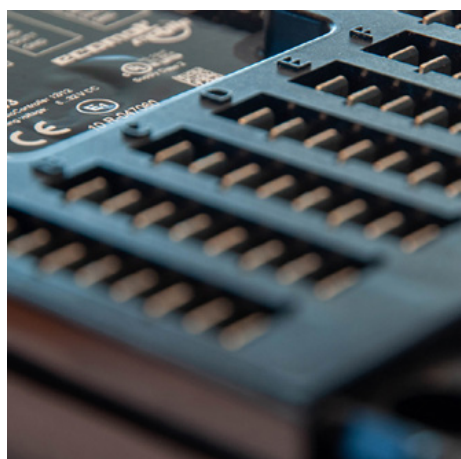


Numărul articolului: BPL-4001946

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 preșetărilor de marcare.

2 linii cu 4 taste fiecare

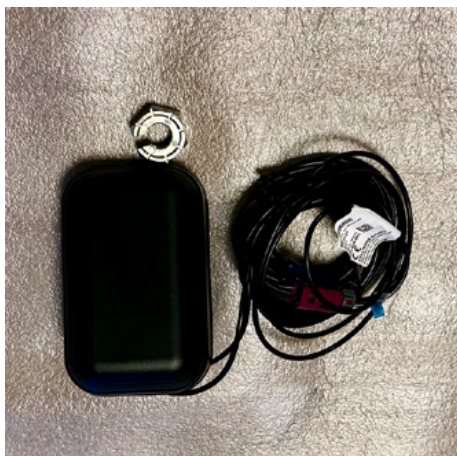
Numerotate de la 1 la 8



Cablu de antenă

Numărul articolului: PRO-136000198

asamblate cu fire negre, 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.



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.