

Norma RMCD



Número do artigo:

RMCD-STD

Criado em 29.12.2024

Descrição do produto

Com o RMCD-Dispositivo de Controlo de Marcação Rodoviária, desenvolvemos um sistema completamente novo para operar máquinas de marcação rodoviária com maior comodidade.

O sistema de bus RMCD-CAN constitui a base. Em conjunto com o RMCD-Drive, o elemento de comando intuitivo, é possível ler todas as informações relevantes no ecrã de alta resolução ou simplesmente introduzi-las.

Para além de uma interface de utilizador completamente nova (interface RMCD), incorporámos funcionalidades adicionais. Por exemplo, a alteração do comprimento da linha ou do intervalo durante o trabalho. Uma função de lembrete para serviços e muito mais.

Vantagens da norma RMCD:

- RMCD - Dispositivo de Controlo de Marcação Rodoviária - Standard
- RMCD-Drive (manuseamento único)
- Interface RMCD (interface de utilizador moderna e a cores)
- Barramento CAN do RMCD
- Ecrã a cores de alta resolução de 5 polegadas
- Funcionamento simples e intuitivo

Descrição do produto

- Todos os dados relevantes num único painel de instrumentos
- Automatismo de linha/folga
- Mudança de linha e de espaço durante a atividade de marcação
- Registo do trabalho efectuado
- São apresentados os intervalos de manutenção
- Disponível em vários idiomas
- Personalização de dimensões e unidades
- Aspeto e sensação consistentes das versões Light, STD, ADV e PRO

Peças de substituição



Joystick de Controle de Cabine RMCD-Drive

Número do artigo: BPL-4000109

O RMCD-Drive Cab Joystick é a unidade de controlo da sua solução RMCD



Plug Deutsch, 3 pólos, sobremolhado, IP67, 0,75mm²

Número do artigo: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0,75/2m

para o sensor de pressão do RMCD - Dispositivo de Controlo de Marcação Rodoviária

RMCD display OPUS B3 Eco Basic QT

Número do artigo: BPL-4001903

Adequado para:
RMCD-Standard
RMCD-Avançado
RMCD-Profissional



sensor de pressão RMCD

Número do artigo: BPL-4001945

Sensor de pressão eletrónico; 0...250 bar; 0...3625 psi;
Rosca macho de 1/4"
rSinal analógico; 4...20 mA



Peças de substituição

codificador RMCD



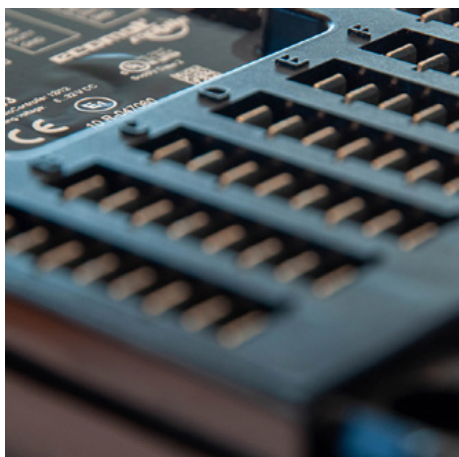
Número do artigo: BPL-4001946

Dimensão:
Diâmetro 36,5mm / L = 76mm
sem roda de recolha

RMCD CAN bus

Número do artigo: BPL-4001977

adequado para RMCD-Road-Marking-Control-Device



Caixa com placa de circuito impresso e cabo

Número do artigo: BPL-A1005812

Inclui a montagem da placa de circuitos e o conjunto de cabos.
Cabo para codificador incluído.

Cabo para sensores adicionais, módulo telemático e actuadores.



Tomada de cabo M12 em ângulo de 5m

Número do artigo: BPL-B12090-CPS-002

5 metros de cabo CAN de 4 pólos com resistência de 120 Ohm

para o codificador do RMCD - Dispositivo de Controlo de Marcação Rodoviária



Peças de substituição



Medidor de humidade e temperatura

Número do artigo: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmissor para sondas encaixáveis



Pirómetro miniatura CT-SF22-C3

Número do artigo: MEP-4800103.003

adequado para RMCD - Avançado



RMCD-Avançado

Número do artigo: RMCD-ADV

Com o RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, desenvolvemos um sistema completamente novo para operar máquinas de marcação de estradas com maior comodidade, baseado no sistema de bus RMCD-CAN. O sistema, de configuração variável, oferece uma vasta gama de aplicações.



RMCD-LUZ

Número do artigo: RMCD-Light

Luz RMCD para controlo:

- Velocidade
 - impressão a cores
 - Registo do trabalho de marcação com ecrã a cores
-



RMCD-Profissional

Número do artigo: RMCD-PRO

Com o RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, desenvolvemos um sistema completamente novo para operar máquinas de marcação de estradas com maior comodidade, baseado no sistema de bus RMCD-CAN. O sistema, de configuração variável, oferece uma vasta gama de aplicações.



Norma RMCD

Número do artigo: RMCD-STD

Com o RMCD-Dispositivo de Controlo de Marcação Rodoviária STANDARD, desenvolvemos um sistema completamente novo para operar máquinas de marcação rodoviária com maior comodidade, baseado no sistema de bus RMCD-CAN. O sistema, de configuração variável, oferece uma vasta gama de aplicações.
