

## Norma RMCD



Número do artigo:  
RMCD-STD

Criado em 09.01.2024

## 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:

- RMCD-Dispositivo de Controlo de Marcação Rodoviária - Standard
- RMCD-Drive (manuseamento único)
- Interface RMCD (interface de utilizador moderna e a cores)
- Barramento RMCD-CAN
- 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 de 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, 0,75mm<sup>2</sup>

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



## 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

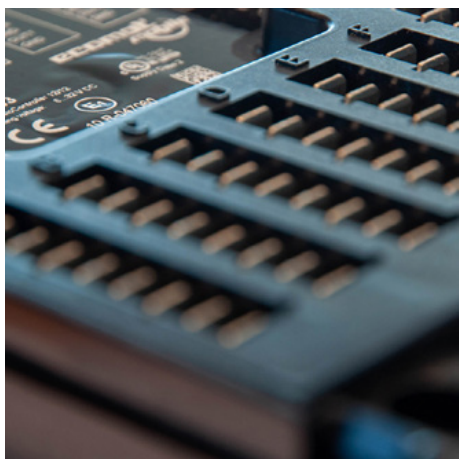
Dimensão:  
Diâmetro 36,5mm / L = 76mm  
sem roda de recolha

---

## 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





## Medidor de humidade e temperatura

Número do artigo: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmissor para sondas encaixáveis



## Mini-pirómetro 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.



## 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.