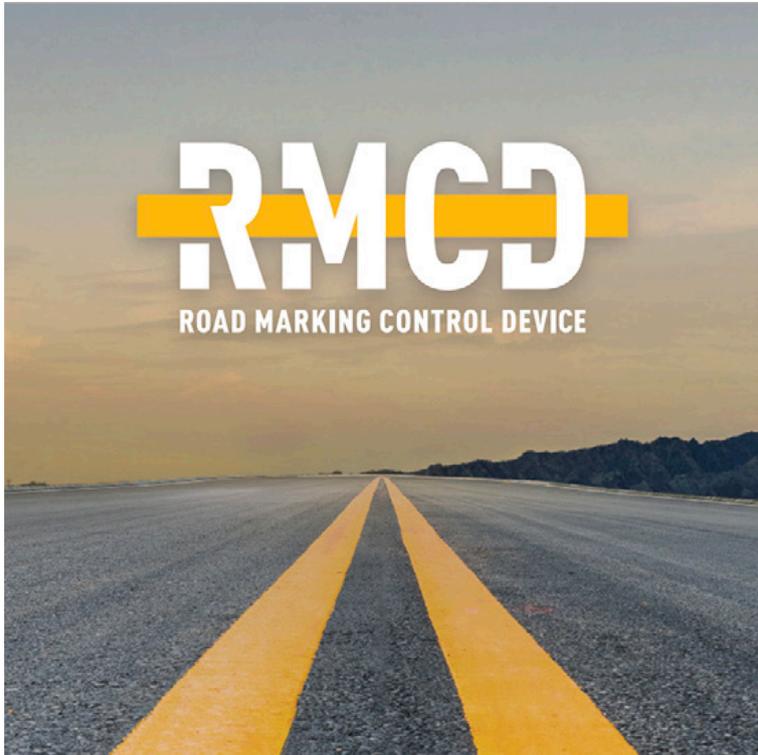


## RMCD-Profissional



Número do artigo:

RMCD-PRO

Criado em 20.02.2024

## 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

## Vantagens Avançado:

- Registo das suas actividades de trabalho
- Predefinições automáticas e semi-automáticas
- Relatório de assentamento automático
- Não se esquece mais do trabalho
- Registo da temperatura do solo, temperatura do ar, humidade
- Relatório em caso de reclamação
- Transmissão automática dos dados através do sistema telemático
- Faturação mais rápida do seu trabalho (enquanto a equipa ainda se desloca do estaleiro)
- Visualização dos dados telemáticos
- Funciona em máquinas airless, airspray e de plástico a frio

## Vantagens adicionais do RMCD Professional:

- Automatização inteligente de linhas e intervalos
- Medição do caudal para máquinas airless e airspray
- Visualização da espessura média da película húmida da marcação
- Registo inteligente das suas marcações de linha
- Relatório de assentamento muito alargado
- Teclado com 8 botões para alterações rápidas nas suas predefinições
- Registo optimizado da faturação para o seu pós-cálculo
- Visualização da velocidade para a espessura da camada húmida definida
- Página do velocímetro no ecrã significativamente melhorada
- também preparado para um ecrã maior
- Software de visualização e programa de pós-cálculo
- Saída no Google Maps com dados personalizáveis

# 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

Adapta-se a:  
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

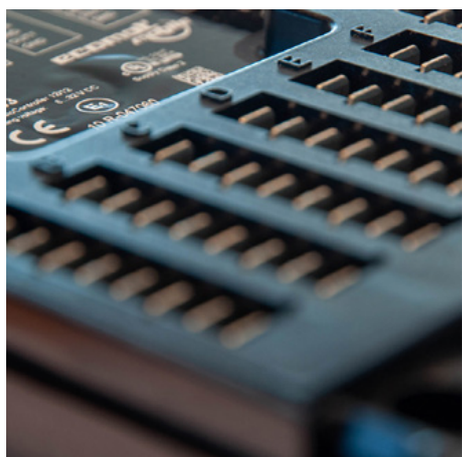
## codificador RMCD



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



## Cabo Y KMM RMCD-Drive para RMCD-KeyPad

Número do artigo: BPL-4002134

adequado para RMCD-Key-Pad - Professional



## 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.

# Peças de substituição



## 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

---



## Módulo de teclado RMCD 8 botões - Para introduzir marcações

Número do artigo: BPL-B12500

Teclado RMCD - Para RMCD Professional

Para uma seleção rápida e fácil das predefinições de marcação.

2 linhas com 4 teclas cada

Numeradas de 1 a 8

---



## Cabo de antena

Número do artigo: PRO-136000198

montado com fios pretos, 1mm<sup>2</sup>, L=2m

---



## Antena para sistema telemático

Número do artigo: PRO-157000121

Antena de tejadilho combinada rádio móvel/GNSS, plana-retangular, montagem no tejadilho para aparafusar

---



## CANlink mobile 3657 para módulo telemático

Número do artigo: PRO-253004097

Interface CAN sem fio para intercâmbio de dados  
via 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA e 4G/LTE no mundo

---



## Medidor de humidade e temperatura

Número do artigo: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

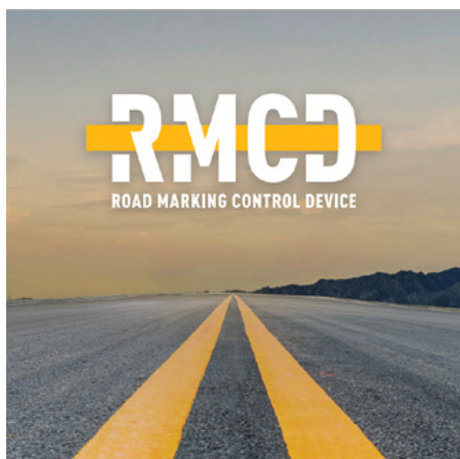
Transmissor para sondas encaixáveis



## 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.