

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



Número do artigo:  
BPL-4002134

Criado em 31.12.2024



## Descrição do produto

adequado para RMCD-Key-Pad - Professional

# 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  
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

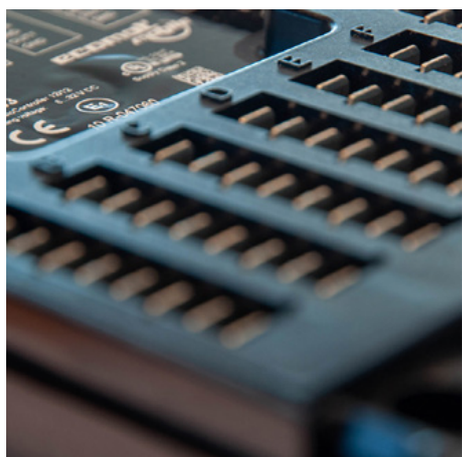
# Peças de substituição

## 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

---

## 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

---

# Peças de substituição



## 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  
rvia 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA e 4G/LTE no mundo

---



## 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-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.

---