

# Pantalla RMCD OPUS B3 Eco Basic QT



Número de artículo:

BPL-4001903

Creado el 19.02.2024



## Descripción

Tipo: LCD gráfico en color TFT con retroiluminación LED

Tamaño: 5,108 mm (ancho) x 64,8 mm (alto)

Resolución: 800 x 480 px (WVGA), 15:9

Colores: 16,7 millones

Brillo: típ. 800 cd/m

Relación de contraste: típ. 700:1

Adecuado para:

RMCD estándar

RMCD-Avanzado

RMCD-Profesional

# Piezas de recambio



## Palanca de control de la cabina de conducción RMCD

Número de artículo: BPL-4000109

El joystick RMCD-Drive Cab es la unidad de control para su solución RMCD



## Clavija Deutsch, 3 polos, sobremoldeada, IP67, 0,75mm<sup>2</sup>.

Número de artículo: BPL-4001901

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

para sensor de presión del RMCD - Road Marking Control Device



## Pantalla RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Número de artículo: BPL-4001903

Se ajusta a:  
RMCD-Estándar  
RMCD-Avanzado  
RMCD-Profesional



## Sensor de presión RMCD

Número de artículo: BPL-4001945

Sensor electrónico de presión; 0...250 bar; 0...3625 psi;  
1/4" rosca macho  
rSeñal analógica; 4...20 mA

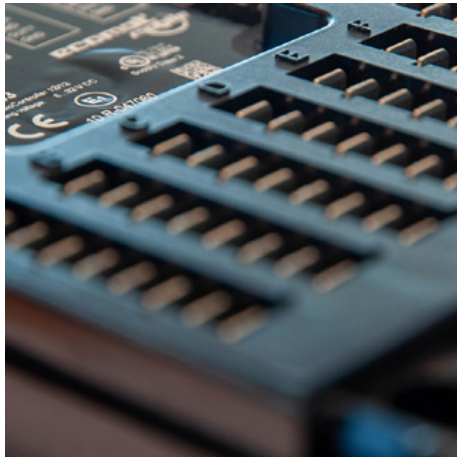
## Codificador RMCD



Número de artículo: BPL-4001946

Dimensiones:

Diámetro 36,5mm / L = 76mm  
sin rueda de recogida



## Bus CAN RMCD

Número de artículo: BPL-4001977

adecuado para RMCD-Road-Marking-Control-Device



## Cable en Y KMM RMCD-Drive a RMCD-KeyPad

Número de artículo: BPL-4002134

adecuado para RMCD-Key-Pad - Profesional



## Carcasa con placa de circuito y cable

Número de artículo: BPL-A1005812

Incl. montaje de la placa de circuitos y juego de cables.  
Cable para codificador incluido.

Cable para sensores adicionales, módulo telemático y actuadores.

# Piezas de recambio



## Toma de cable M12 acodada 5m

Número de artículo: BPL-B12090-CPS-002

Cable CAN de 4 polos de 5 metros con resistencia de 120 ohmios para codificador del RMCD - Road Marking Control Device



## Módulo de teclado RMCD 8 botones - Para introducir marcas

Número de artículo: BPL-B12500

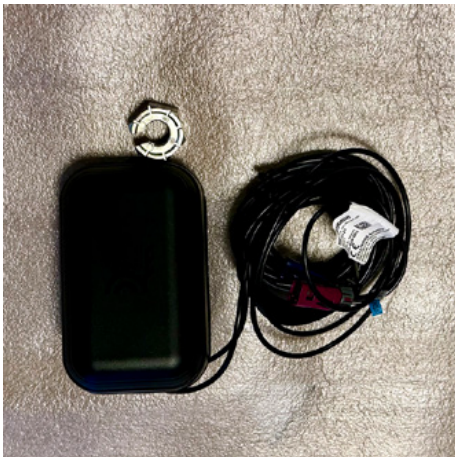
Teclado RMCD - Para RMCD Professional  
Para una selección rápida y sencilla de los preajustes de marcado.  
2 líneas con 4 teclas cada una  
Numeradas del 1 al 8



## Cable de antena

Número de artículo: PRO-136000198

ensamblado con hilos negros, 1mm<sup>2</sup>, L=2m



## Antena para sistema telemático

Número de artículo: PRO-157000121

Antena de techo combinada de radio móvil/GNSS, plana-rectangular, montaje en techo para atornillar



## CANlink mobile 3657 para módulo telemático

Número de artículo: PRO-253004097

Interfaz CAN inalámbrica para el intercambio de datos  
ra través de 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA y 4G/LTE en todo  
el mundo

---



## Medidor de humedad y temperatura

Número de artículo: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmisor para sondas enchufables



## Pirómetro miniatura CT-SF22-C3

Número de artículo: MEP-4800103.003

adecuado para RMCD - Avanzado



## RMCD-Avanzado

Número de artículo: RMCD-ADV

Con el RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad, basado en el sistema de bus RMCD-CAN. El sistema de configuración variable ofrece una amplia gama de aplicaciones.



## RMCD-Profesional

Número de artículo: RMCD-PRO

Con el RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad, basado en el sistema de bus RMCD-CAN. El sistema de configuración variable ofrece una amplia gama de aplicaciones.



## Norma RMCD

Número de artículo: RMCD-STD

Con el RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad, basado en el sistema de bus RMCD-CAN. El sistema de configuración variable ofrece una amplia gama de aplicaciones.

---