

Palanca de control de la cabina de conducción RMCD



Número de artículo:

BPL-4000109

Creado el 19.02.2024



Descripción

El joystick de la cabina de conducción del RMCD es la unidad de control de su solución RMCD.

- Indicadores y símbolos LED regulables
- Clase de protección IP67
- Resistente a la vibración y al impacto
- Temperatura de funcionamiento - 40° C a + 85° C
- Vida útil: Hasta 500000 ciclos de conmutación
- Múltiples asignaciones de teclas posibles
- Tensión de funcionamiento 6 - 30 V



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, 0,75mm².

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

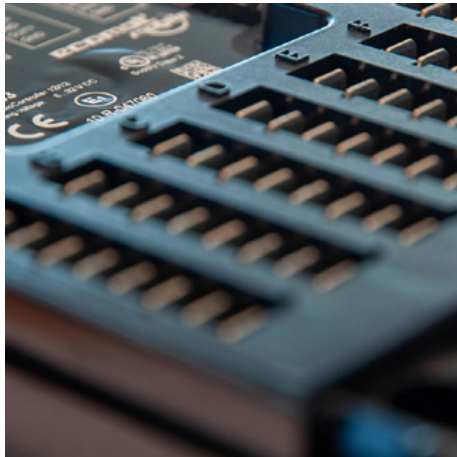
Codificador RMCD



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

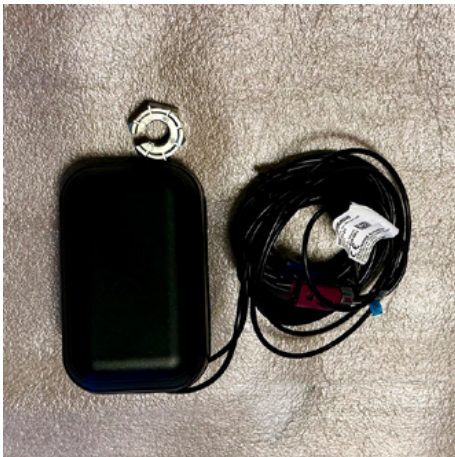
Teclado RMCD - Para RMCD Professional
Para una selección rápida y sencilla de los preajustes de marcado.
2 líneas con 4 teclas cada una
Numeradas del 1 al 8



Cable de antena

Número de artículo: PRO-136000198

ensamblado con hilos negros, 1mm², 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.
