

RMCD-Avanzado



Número de artículo:
RMCD-ADV

Creado el 18.02.2024

Descripción

Con el RMCD-Road Marking Control Device, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad.

La base es el sistema de bus RMCD-CAN. Junto con el RMCD-Drive, el elemento de manejo intuitivo, puede leer toda la información relevante en la pantalla de alta resolución o simplemente introducirla.

Además de una interfaz de usuario completamente nueva (interfaz RMCD), hemos incorporado funcionalidades adicionales. Como, por ejemplo, la modificación de la longitud de las líneas o de los huecos durante el trabajo. Una función de recordatorio de servicios y mucho más.

Ventajas:

- RMCD-Road Marking Control Device - Estándar
- RMCD-Drive (manejo único)
- Interfaz RMCD (moderna interfaz de usuario en color)
- Bus RMCD-CAN
- Pantalla en color de alta resolución de 5 pulgadas
- Manejo sencillo e intuitivo
- Todos los datos relevantes en un solo cuadro de mandos

Descripción

- Automatización de líneas y huecos
- Cambio de línea y separación durante la actividad de marcado
- Registro del trabajo realizado
- Visualización de los intervalos de mantenimiento
- Disponible en varios idiomas
- Personalización de dimensiones y unidades
- Aspecto coherente de STD, ADV y PRO

Ventajas adicionales de RMCD Advanced:

- Registro de sus actividades de trabajo
- Preajustes automáticos y semiautomáticos
- Informe de colocación automático
- Ya no se olvida ningún trabajo
- Registro de la temperatura del suelo, del aire y de la humedad
- Informe en caso de reclamación
- Transmisión automática de datos a través del sistema telemático
- Facturación más rápida de su trabajo (mientras el equipo se desplaza desde la obra)
- Visualización de los datos telemáticos
- Funciona en máquinas airless, airspray y de plástico en frío

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, 0,75mm².

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

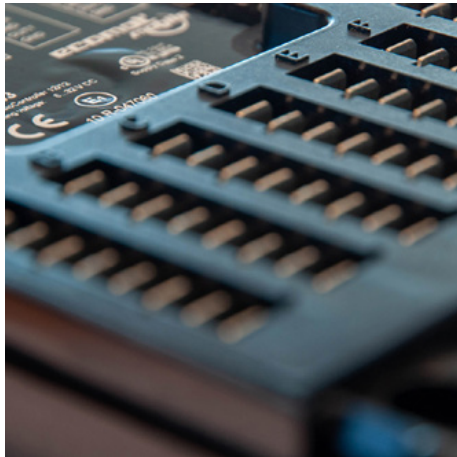


Número de artículo: BPL-4001946

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



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.



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

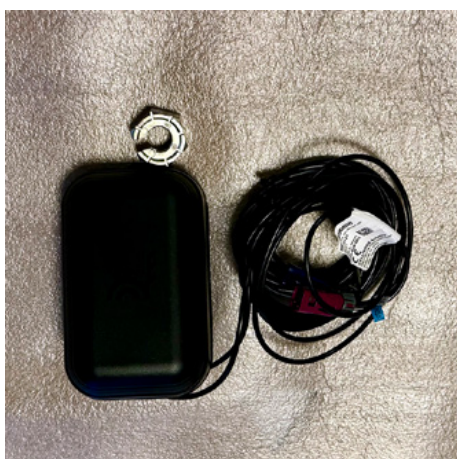
Piezas de recambio



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 a 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.



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.