

RMCD-Professional



Артикул:

RMCD-PRO

Створено 20.02.2024

Опис

З пристроєм керування дорожньою розміткою RMCD ми розробили абсолютно нову систему для керування машинами для нанесення дорожньої розмітки з більшою зручністю.

В основі лежить шинна система RMCD-CAN. У поєднанні з RMCD-Drive, інтуїтивно зрозумілим елементом керування, ви можете прочитати всю необхідну інформацію на дисплеї з високою роздільною здатністю або просто ввести її.

На додаток до абсолютно нового інтерфейсу користувача (інтерфейс RMCD), ми включили додаткові функціональні можливості. Такі як зміна довжини лінії або зазору під час роботи. Функція нагадування про обслуговування та багато іншого.

Переваги:

- RMCD - Пристрій керування дорожньою розміткою - стандарт
- RMCD-Drive (унікальне керування)
- Інтерфейс RMCD (сучасний, кольоровий користувацький інтерфейс)
- Шина RMCD-CAN
- 5-дюймовий кольоровий дисплей з високою роздільною здатністю
- Просте, інтуїтивно зрозуміле управління

Опис

- Всі необхідні дані на одній приладовій панелі
- Автомат лінії/проміжку
- Зміна лінії та проміжку під час маркування
- Запис виконаної роботи
- Відображення інтервалів обслуговування
- Доступно на багатьох мовах
- Налаштування розмірів і одиниць виміру
- Послідовний зовнішній вигляд STD, ADV і PRO

Переваги Вдосконалений:

- Запис вашої робочої діяльності
- Автоматичні та напіваавтоматичні пресети
- Автоматичний звіт про укладання
- Більше жодної роботи не забуто
- Запис температури підлоги, температури повітря, вологості
- Звіт у разі рекламації
- Автоматична передача даних через телематичну систему
- Швидше виставлення рахунків за роботу (поки бригада ще їде з двору)
- Візуалізація телематичних даних
- Роботи на безповітряних, аерозольних і холодних пластикових машинах

Додаткові переваги RMCD Professional:

- Інтелектуальна автоматизація ліній/проміжків
- Вимірювання швидкості потоку для безповітряних і повітряних розпилювачів
- Відображення середньої товщини мокрої плівки маркування
- Інтелектуальний запис маркування лінії
- Значно розширений звіт про укладання
- Клавіатура з 8 кнопками для швидкої зміни попередніх налаштувань
- Оптимізований запис рахунків для подальшого розрахунку
- Відображення швидкості для заданої товщини мокрого шару
- Значно покращена сторінка спідометра на дисплеї
- також підготовлена для більшого дисплея
- Програмне забезпечення для візуалізації та пост-розрахунку
- Виведення на Google Maps з даними, що налаштовуються



Джойстик керування кабіною приводу RMCD

Артикул: BPL-4000109

Джойстик кабіни RMCD-Drive - це блок керування для вашого рішення RMCD



Німецький штекер, 3-полюсний, литий, IP67, 0,75 мм²

Артикул: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0.75/2m

для датчика тиску RMCD - Пристрою контролю дорожньої розмітки



RMCD-дисплей OPUS B3 Eco Basic QT

Артикул: BPL-4001903

Підходить:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



Датчик тиску RMCD

Артикул: BPL-4001945

Електронний датчик тиску; 0...250 бар; 0...3625 psi;
зовнішня різьба 1/4"
rАналоговий сигнал; 4...20 mA

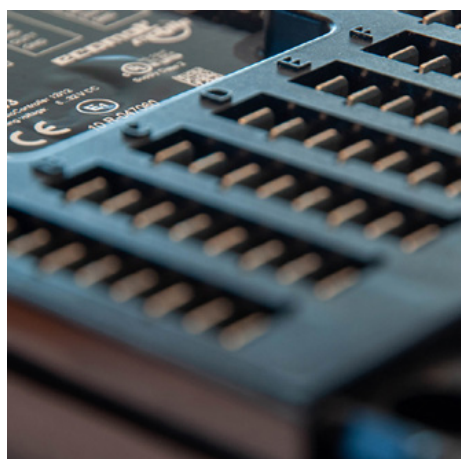
Кодер RMCD



Артикул: BPL-4001946

Розмір:
Діаметр 36,5 мм / L = 76 мм
без підйомного колеса

Шина RMCD CAN



Артикул: BPL-4001977

підходить для RMCD - Пристрою керування дорожньою розміткою та контролем

Y-кабель KMM RMCD-Drive до RMCD-KeyPad



Артикул: BPL-4002134

підходить для RMCD-Key-Pad - Professional

Корпус з друкованою платою та кабелем



Артикул: BPL-A1005812

У комплекті збірка друкованої плати та набір кабелів.
Кабель для енкодера в комплекті.

Кабель для додаткових датчиків, телематичного модуля та виконавчих механізмів.

Запасні частини



Кутовий кабельний роз'єм M12 5м

Артикул: BPL-B12090-CPS-002

5-метровий 4-полюсний CAN кабель з резистором 120 Ом

для кодера RMCD - Пристрою керування дорожньою розміткою



Модуль клавіатури RMCD 8 кнопок - для введення маркування

Артикул: BPL-B12500

Клавіатура RMCD - для RMCD Professional

Для швидкого та легкого вибору пресетів маркування.

2 рядки по 4 клавіші в кожному

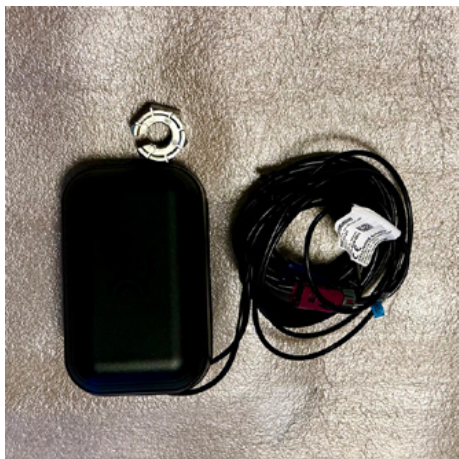
Пронумеровані від 1 до 8



Антенний кабель

Артикул: PRO-136000198

зібраний з чорних ниток, 1мм², L=2м



Антенна для телематичної системи

Артикул: PRO-157000121

Комбінована дахова антенна для мобільного зв'язку/ГНСС,
плоско-прямокутна, кріплення на дах за допомогою гвинтів



CANlink mobile 3657 для телематичного модуля

Артикул: PRO-253004097

Бездротовий інтерфейс CAN для обміну даними через 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA та 4G/LTE по всьому світу



Вимірювач вологості та температури

Артикул: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Передавач для змінних зондів



Мініатюрний пірометр СТ-SF22-С3

Артикул: МЕР-4800103.003

підходить для RMCD - Advanced



RMCD-Advanced

Артикул: RMCD-ADV

З пристроєм керування дорожньою розміткою RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED ми розробили абсолютно нову систему для керування машинами для нанесення дорожньої розмітки з більшою зручністю, засновану на шині RMCD-CAN. Система з можливістю змінної конфігурації пропонує широкий спектр застосувань.



Стандарт RMCD

Артикул: RMCD-STD

З пристроєм керування дорожньою розміткою RMCD-Road Marking Control Device STANDARD ми розробили абсолютно нову систему для керування машинами для нанесення дорожньої розмітки з більшою зручністю, засновану на шині RMCD-CAN. Система з можливістю змінної конфігурації пропонує широкий спектр застосувань.