

RMCD-Professionale



Numero articolo:

RMCD-PRO

Creato il 29.12.2024

Descrizione del prodotto

Con il dispositivo RMCD-Road Marking Control Device, abbiamo sviluppato un sistema completamente nuovo per gestire le macchine per la segnaletica stradale con maggiore comodità.

Il sistema bus RMCD-CAN ne costituisce la base. Insieme all'RMCD-Drive, l'elemento operativo intuitivo, è possibile leggere tutte le informazioni rilevanti sul display ad alta risoluzione o semplicemente inserirle.

Oltre a un'interfaccia utente completamente nuova (interfaccia RMCD), abbiamo incorporato ulteriori funzionalità. Ad esempio, la possibilità di modificare la lunghezza delle linee o degli spazi durante il lavoro. Una funzione di promemoria per i servizi e molto altro ancora.

Vantaggi:

- Dispositivo di controllo della segnaletica stradale RMCD - Standard
- RMCD-Drive (gestione unica)
- Interfaccia RMCD (moderna interfaccia utente a colori)
- Bus RMCD-CAN
- Display a colori da 5 pollici ad alta risoluzione
- Funzionamento semplice e intuitivo

Descrizione del prodotto

- Tutti i dati rilevanti in un unico cruscotto
- Automazione linea/spazio
- Modifica della linea e della distanza durante l'attività di marcatura
- Registrazione del lavoro svolto
- Visualizzazione degli intervalli di manutenzione
- Disponibile in molte lingue
- Personalizzazione di dimensioni e unità di misura
- Look and feel coerente tra Light, STD, ADV e PRO

Vantaggi Advanced:

- Registrazione delle attività lavorative
- Preimpostazioni automatiche e semiautomatiche
- Rapporto di posa automatico
- Non si dimentica più il lavoro
- Registrazione della temperatura del pavimento, della temperatura dell'aria e dell'umidità
- Segnalazione in caso di reclamo
- Trasmissione automatica dei dati tramite il sistema telematico
- Fatturazione più rapida del lavoro (mentre la squadra è ancora in viaggio dal cantiere)
- Visualizzazione dei dati telematici
- Funziona su macchine per plastica airless, airspray e a freddo

Ulteriori vantaggi di RMCD Professional:

- Automazione intelligente della linea/dei vuoti
- Misurazione della portata per macchine airless e airspray
- Visualizzazione dello spessore medio del film umido della marcatura
- Registrazione intelligente delle marcature delle linee
- rapporto di posa notevolmente ampliato
- Tastiera con 8 tasti per modificare rapidamente le impostazioni predefinite
- Registrazione ottimizzata della fatturazione per il post-calcolo
- Visualizzazione della velocità per lo spessore dello strato umido impostato
- Pagina del tachimetro sul display notevolmente migliorata
- predisposta anche per un display più grande
- Software di visualizzazione e programma di post-calcolo
- Output in Google Maps con dati personalizzabili



Joystick di controllo cabina RMCD-Drive

Numero articolo: BPL-4000109

Il joystick RMCD-Drive Cab è l'unità di controllo per la vostra soluzione RMCD.



Spina Deutsch, 3 poli, sovrastampata, IP67, 0,75 mm²

Numero articolo: BPL-4001901

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

per il sensore di pressione dell'RMCD - Dispositivo di controllo della segnaletica stradale



Display RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Numero articolo: BPL-4001903

Adatto per:
RMCD-Standard
RMCD-Avanzato
RMCD-Professionale



Sensore di pressione RMCD

Numero articolo: BPL-4001945

Sensore di pressione elettronico; 0...250 bar; 0...3625 psi;
filettatura maschio da 1/4
rSegnale analogico; 4...20 mA

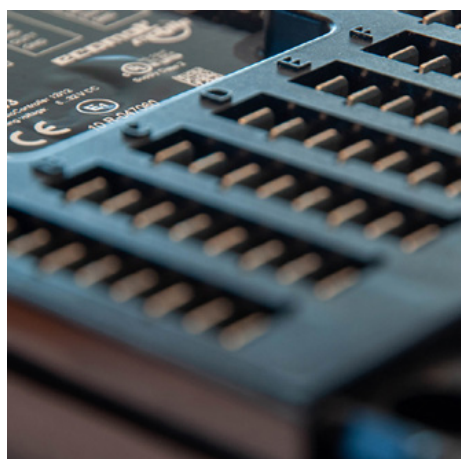
Encoder RMCD



Numero articolo: BPL-4001946

Dimensioni:

Diametro 36,5 mm / L = 76 mm
senza ruota di presa



RMCD CAN bus

Numero articolo: BPL-4001977

adatto per RMCD-Road-Marking-Control-Device



Cavo a Y da KMM RMCD-Drive a RMCD-KeyPad

Numero articolo: BPL-4002134

adatto per RMCD-Key-Pad - Professional



Alloggiamento con scheda e cavo

Numero articolo: BPL-A1005812

Compreso l'assemblaggio del circuito stampato e del set di cavi.
Cavo per encoder incluso.

Cavo per sensori aggiuntivi, modulo telematico e attuatori.



Presca cavo M12 angolata 5m

Numero articolo: BPL-B12090-CPS-002

5 metri di cavo CAN a 4 poli con resistenza da 120 Ohm

per l'encoder dell'RMCD - Dispositivo di controllo della segnaletica stradale



Modulo tastiera RMCD 8 pulsanti - Per l'inserimento di marcature

Numero articolo: BPL-B12500

Tastiera RMCD - Per RMCD Professional

Per una selezione rapida e semplice delle preimpostazioni di marcatura.

2 righe con 4 tasti ciascuna

Numerati da 1 a 8



Misuratore di umidità e temperatura

Numero articolo: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Trasmettitore per sonde collegabili



CT-SF22-C3 Pirometro in miniatura

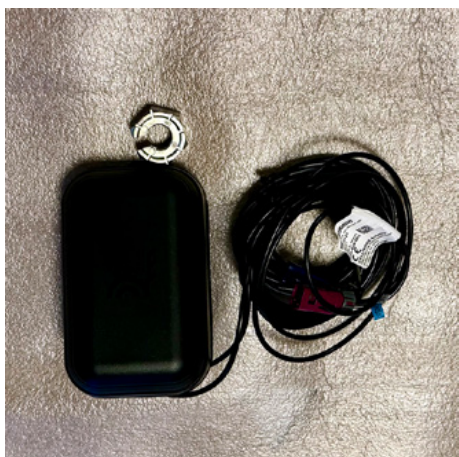
Numero articolo: MEP-4800103.003

adatto per RMCD - Avanzato



Cavo dell'antenna

Numero articolo: PRO-136000198
assemblato con fili neri, 1mm², L=2m



Antenna per il sistema telematico

Numero articolo: PRO-157000121
Antenna radio mobile/GNSS combinata da tetto, rettangolare piatta, montaggio a tetto per avvitamento



CANlink mobile 3657 per il modulo telematico

Numero articolo: PRO-253004097
Interfaccia CAN wireless per lo scambio di dati
rvia 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA e 4G/LTE in tutto il mondo



RMCD-Avanzato

Numero articolo: RMCD-ADV

Con il dispositivo RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, abbiamo sviluppato un sistema completamente nuovo per gestire le macchine per la segnaletica stradale con maggiore comodità, basato sul sistema bus RMCD-CAN. Il sistema, configurabile in modo variabile, offre un'ampia gamma di applicazioni.



RMCD-LIGHT

Numero articolo: RMCD-Light

Luce RMCD per il controllo:

- Velocità
 - stampa a colori
 - Registrazione del lavoro di marcatura con display a colori
-



RMCD-Professionale

Numero articolo: RMCD-PRO

Con il dispositivo RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, abbiamo sviluppato un sistema completamente nuovo per gestire le macchine per la segnaletica stradale con maggiore comodità, basato sul sistema bus RMCD-CAN. Il sistema, configurabile in modo variabile, offre un'ampia gamma di applicazioni.



Standard RMCD

Numero articolo: RMCD-STD

Con il dispositivo RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, abbiamo sviluppato un sistema completamente nuovo per gestire le macchine per la segnaletica stradale con maggiore comodità, basato sul sistema bus RMCD-CAN. Il sistema, configurabile in modo variabile, offre un'ampia gamma di applicazioni.
