

Standard RMCD



Numero articolo:

RMCD-STD

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 modifica della lunghezza delle linee o degli spazi durante il lavoro. Una funzione di promemoria per i servizi e molto altro ancora.

Vantaggi dello standard RMCD:

- RMCD - Dispositivo di controllo della segnaletica stradale - Standard
- RMCD-Drive (gestione unica)
- Interfaccia RMCD (moderna interfaccia utente a colori)
- RMCD CAN bus
- 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 di Light, STD, ADV e PRO



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



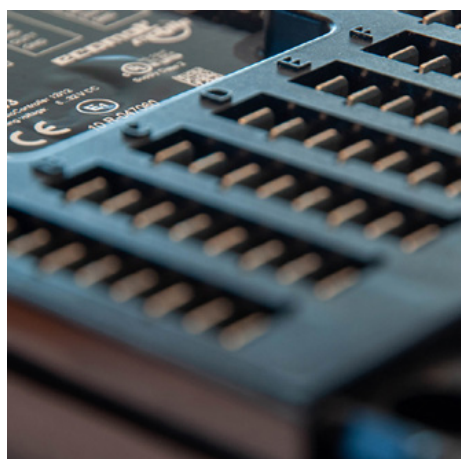
Encoder RMCD



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



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.



Presacavo 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



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



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.

