

## Standard RMCD



Numero articolo:

RMCD-STD

Creato il 09.01.2024

## 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 di 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 mm<sup>2</sup>

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



## 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

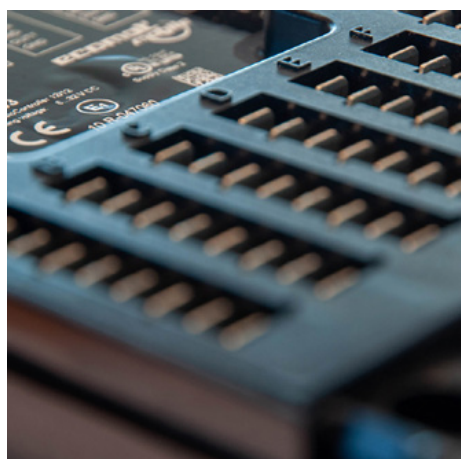
## Encoder RMCD



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.



## 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.