

RMCD - Plus + Avanzato



Numero articolo:

RMCD-Plus-ADV

Creato il 05.01.2026



Descrizione del prodotto

RMCD-Advanced

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

Descrizione del prodotto

- Funzionamento semplice e intuitivo
- 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

Ulteriori vantaggi di RMCD 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 airless, airspray e per plastica a freddo

RMCD è disponibile anche come marchio privato!

- Per il vostro marchio personale come azienda di marcatura
- Per il vostro marchio come produttore o rivenditore di macchine di marcatura

Pezzi di ricambio



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, a 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-Plus Standard
RMCD-Plus Advanced
RMCD-Plus Professional



Sensore di pressione RMCD HP - Airless

Numero articolo: BPL-4001945

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



Pezzi di ricambio

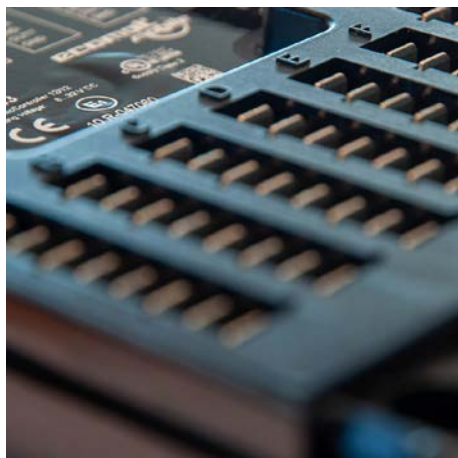


Encoder RMCD

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.



Presa 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

Pezzi di ricambio



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

Pezzi di ricambio



CANlink mobile 3657 per il modulo telematico

Numero articolo: PRO-253004097

Interfaccia CAN wireless per lo scambio di dati
via 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA e 4G/LTE in tutto il mondo

Accessori/Estensioni



RMCD - Luce - Professionale

Numero articolo: RMCD-Light_pro

RMCD Light Professional con display a colori per il controllo:

- velocità
- stampa a colori
- Registrazione del lavoro di marcatura



RMCD - Luce - Avanzato

Numero articolo: RMCD-Light-Adv

Luce RMCD con display a colori per il monitoraggio:

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



RMCD - LUCE - Standard

Numero articolo: RMCD-Light-Std

RMCD Light Standard con display a colori per il monitoraggio:

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



RMCD - Plus + Avanzato

Numero articolo: RMCD-Plus-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.

Accessori/Estensioni



RMCD - Plus Professional

Numero articolo: RMCD-Plus-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-Plus-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.



APP RMCD - Costi di licenza

Numero articolo: STR_RMCD_APP_01

Applicazione basata sul web!

Per registrare facilmente i rapporti giornalieri e i calcoli successivi.