

## Joystick di controllo cabina RMCD-Drive



Numero articolo:

BPL-4000109

Creato il 19.02.2024



## Descrizione del prodotto

L'RMCD-Drive Cab Joystick è l'unità di controllo per la vostra soluzione RMCD

- Indicatori e simboli a LED dimmerabili
- Classe di protezione IP67
- Resistente alle vibrazioni e agli urti
- Temperatura di esercizio da - 40° C a + 85° C
- Durata: fino a 500000 cicli di commutazione
- Possibili assegnazioni multiple di tasti
- Tensione di esercizio 6 - 30 V



## 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

Si adatta a:  
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

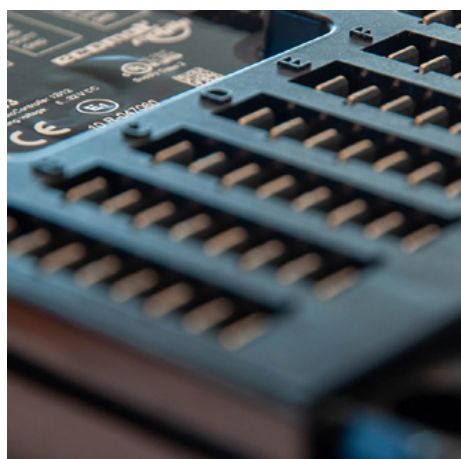
## Encoder RMCD



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

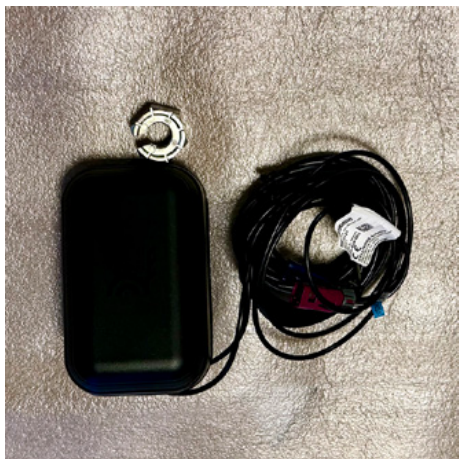
Numerati da 1 a 8



## Cavo dell'antenna

Numero articolo: PRO-136000198

assemblato con fili neri, 1mm<sup>2</sup>, L=2m



## Antenna per il sistema telematico

Numero articolo: PRO-157000121

Antenna radio mobile/GNSS combinata da tetto, rettangolare piatta, montaggio a tetto per avvitemento



## 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

---



## 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-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.

---