

Display RMCD OPUS B3 Eco Basic QT



Numero articolo:

BPL-4001903

Creato il 19.02.2024



Descrizione del prodotto

Tipo: LCD grafico a colori TFT con retroilluminazione a LED

Dimensioni: 5, 108 mm (L) x 64,8 mm (A)

Risoluzione: 800 x 480 px (WVGA), 15:9

Colori: 16,7 milioni

Luminosità: tipicamente 800 cd/m²

Rapporto di contrasto: tipico 700:1

adatto per:

RMCD standard

RMCD-Avanzato

RMCD-Professionale



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

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

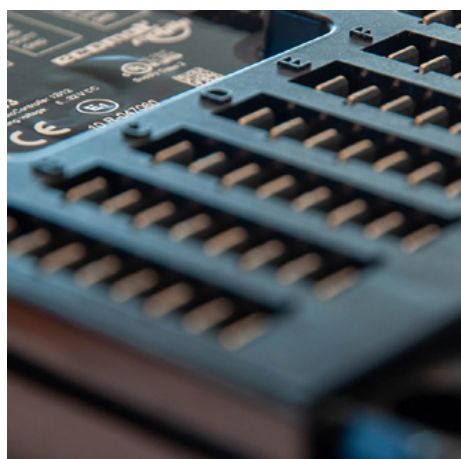
Encoder RMCD



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

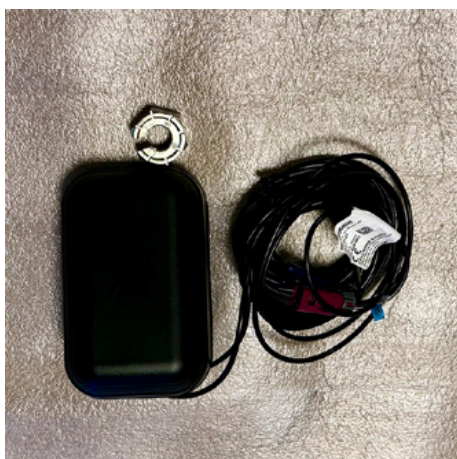
Numerati da 1 a 8



Cavo dell'antenna

Numero articolo: PRO-136000198

assemblato con fili neri, 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 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.
