

RMCD-Drive Cab vezérlő joystick



Cikkszám:

BPL-4000109

Létrehozta 19.02.2024



Leírás

Az RMCD-Drive Cab Joystick az Ön RMCD megoldásának vezérlőegysége.

- Dimmelhető LED jelzők és szimbólumok
- IP67 védelmi osztály
- Rezgés- és ütésálló
- Üzemi hőmérséklet - 40 °C és + 85 °C között
- Élettartam: Akár 500000 kapcsolási ciklusig
- Több kulcs hozzárendelése lehetséges
- Üzemi feszültség 6 - 30 V



RMCD-Drive Cab vezérlő joystick

Cikkszám: BPL-4000109

Az RMCD-Drive Cab Joystick az Ön RMCD megoldásának vezérlőegysége.



Deutsch dugó, 3 pólusú, öntött, IP67, 0,75mm²

Cikkszám: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0.75/2m

az RMCD - útburkolati jelzőberendezés nyomásérzékelőjéhez



RMCD kijelző OPUS B3 Eco Basic QT

Cikkszám: BPL-4001903

Illeszkedik:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



RMCD nyomásérzékelő

Cikkszám: BPL-4001945

Elektronikus nyomásérzékelő; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" külső menet
rAnalog jel; 4...20 mA

RMCD kódoló



Cikkszám: BPL-4001946

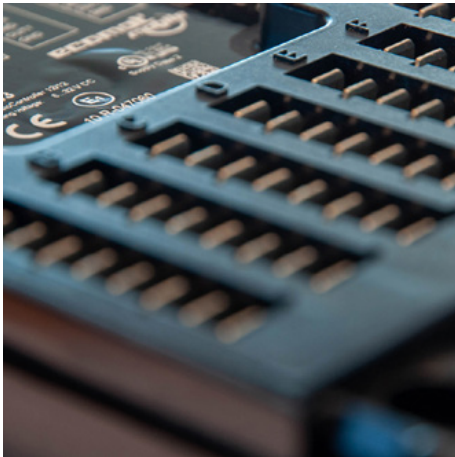
Méret:

Átmérő 36,5mm / L = 76mm
felkapókerék nélkül

RMCD CAN-busz

Cikkszám: BPL-4001977

alkalmas RMCD-Road-Marking-Control-Device-hez



Y-kábel KMM RMCD-meghajtó és RMCD-kulcstartó között

Cikkszám: BPL-4002134

alkalmas RMCD-Key-Pad - Professional



Ház áramköri kártyával és kábelrel

Cikkszám: BPL-A1005812

Az áramköri lap és a kábelkészlet összeszerelésével együtt.
A kódolóhoz tartozó kábel mellékelve.

Kábel további érzékelőkhöz, telematikai modulhoz és működtetőkhöz.





M12 kábel aljzat ferde 5m

Cikkszám: BPL-B12090-CPS-002

5 méteres 4 pólusú CAN kábel 120 Ohm ellenállással

az RMCD - Útburkolati jelzőberendezés - kódolójához



RMCD billentyűzetmodul 8 gomb - jelölések beviteléhez

Cikkszám: BPL-B12500

RMCD billentyűzet - Az RMCD Professional számára

A jelölési előbeállítások gyors és egyszerű kiválasztásához.

2 sor, egyenként 4 billentyűvel

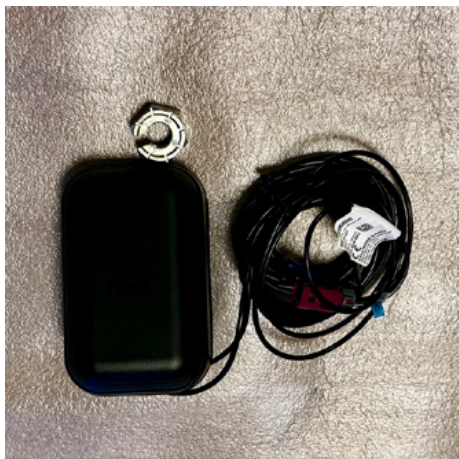
Számozás 1-től 8-ig



Antenna kábel

Cikkszám: PRO-136000198

fekete szálakkal összeállítva, 1mm², L=2m



Antenna a telematikai rendszerhez

Cikkszám: PRO-157000121

Mobil rádió/GNSS kombi tetőantenna, lapos-téglalap alakú, tetőre csavarozható rögzítéssel



CANlink mobile 3657 a telematikai modulhoz

Cikkszám: PRO-253004097

Vezeték nélküli CAN-interfész az adatcseréhez
r2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA és 4G/LTE segítségével világszerte



Páratartalom- és hőmérsékletmérő

Cikkszám: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Adókészülék dugaszolható szondákhoz



CT-SF22-C3 miniatűr pirométer

Cikkszám: MEP-4800103.003

alkalmas RMCD - haladó



RMCD-Advanced

Cikkszám: RMCD-ADV

Az RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED készülékkel az RMCD-CAN buszrendszerre alapozva egy teljesen új rendszert fejlesztettünk ki az útburkolati jelzőgépek kényelmesebb működtetésére. A variálhatóan konfigurálható rendszer széleskörű alkalmazási lehetőségeket kínál.



RMCD-Professional

Cikkszám: RMCD-PRO

Az RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL készülékkel az RMCD-CAN buszrendszerre alapozva egy teljesen új rendszert fejlesztettünk ki az útburkolati jelzőgépek kényelmesebb működtetésére. A variálhatóan konfigurálható rendszer széleskörű alkalmazási lehetőségeket kínál.



RMCD szabvány

Cikkszám: RMCD-STD

Az RMCD-Road Marking Control Device STANDARD készülékkel egy teljesen új, az RMCD-CAN buszrendszeren alapuló, nagyobb kényelmet nyújtó rendszert fejlesztettünk ki az útburkolati jelzőgépek működtetésére. A variálhatóan konfigurálható rendszer széleskörű alkalmazási lehetőségeket kínál.
