

RMCD kijelző OPUS B3 Eco Basic QT



Cikkszám:

BPL-4001903

Létrehozta 19.02.2024



Leírás

Típus: TFT színes grafikus LCD kijelző LED háttérvilágítással

Méret: 5,108 mm (szélesség) x 64,8 mm (magasság)

Felbontás: 800 x 480 px (WVGA), 15:9 arányban

Színek: 16,7 millió

Fényerő: tip. 800 cd/m²

Kontrasztarány: tip. 700:1

alkalmas:

RMCD szabvány

RMCD-Advanced

RMCD-Professional



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

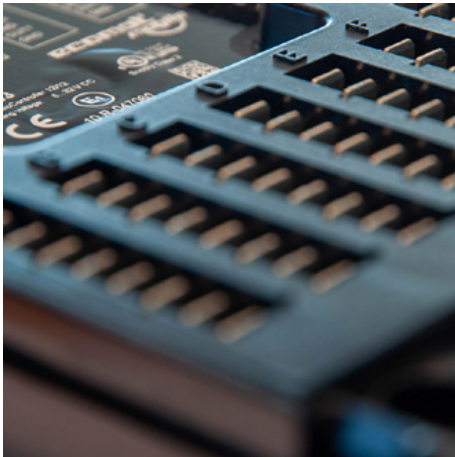
RMCD kódoló



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

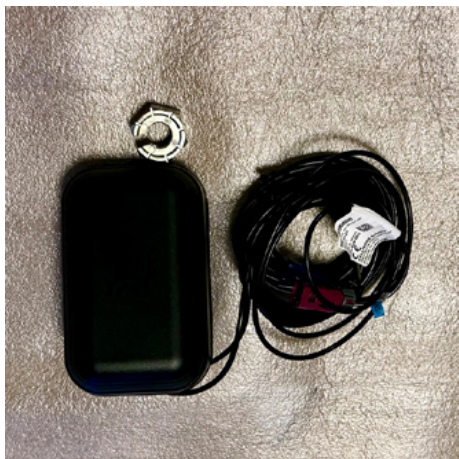
RMCD billentyűzet - Az RMCD Professional számára
A jelölési előbeállítások gyors és egyszerű kiválasztásához.
2 sor, egyenként 4 billentyűvel
Számozás 1-től 8-ig



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 világ-
szerte



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.
