

RMCD-Professional



Cikkszám:

RMCD-PRO

Létrehozta 20.02.2024

Leírás

Az RMCD-Road Marking Control Device (RMCD - Útburkolatjelző vezérlő berendezés) segítségével egy teljesen új rendszert fejlesztettünk ki az útburkolatjelző gépek kényelmesebb működtetésére.

Az RMCD-CAN buszrendszer képezi az alapot. Az RMCD-Drive, az intuitív kezelőelemmel együtt minden lényeges információt leolvashat a nagy felbontású kijelzőn, vagy egyszerűen csak beírhatja azokat.

A teljesen új felhasználói felület (RMCD-felület) mellett további funkciókat építettünk be. Ilyen például a vonal- vagy réshosszúságok módosítása munka közben. Emlékeztető funkció a szolgáltatásokhoz és még sok más.

Előnyök:

- RMCD-útburkolatjelző ellenőrző készülék - Standard
- RMCD-Drive (egyedi kezelés)
- RMCD interfész (modern, színes felhasználói felület)
- RMCD-CAN busz
- 5 hüvelykes, nagy felbontású színes kijelző
- Egyszerű, intuitív kezelés

Leírás

- Minden lényeges adat egy műszerfalon
- Vonal/hézag automatika
- Vonal- és hézagváltás jelölési tevékenység közben
- Az elvégzett munka rögzítése
- A szervizintervallumok kijelzése
- Számos nyelven elérhető
- A méretek és mértékegységek testreszabása
- Az STD, ADV és PRO konzisztens megjelenése és használata

Előnyök Fejlett:

- A munkatevékenységek rögzítése
- Automatikus és félautomata előbeállítások
- Automatikus fektetési jelentés
- Nincs többé elfelejtett munka
- A padlóhőmérséklet, a levegő hőmérséklete, a páratartalom rögzítése
- Jelentés reklamáció esetén
- Automatikus adattovábbítás a telematikai rendszeren keresztül
- Gyorsabb számlázás a munkáról (miközben a csapat még a telepről utazik)
- A telematikai adatok vizualizálása
- Működik airless, airspray és hideg műanyag gépeken

Az RMCD Professional további előnyei:

- Intelligens vonal/rés automatizálás
- Áramlásmérés airless és airspray gépekhez
- A jelölés átlagos nedves filmvastagságának megjelenítése
- A vonaljelölések intelligens rögzítése
- jelentősen kibővített fektetési jelentés
- 8 gombos billentyűzet a gyors változtatásokhoz az előbeállításokon belül
- Optimalizált számlázásrögzítés az Ön utókalkulációjához
- A sebesség kijelzése a beállított nedves rétegvastagsághoz
- Jelentősen továbbfejlesztett sebességmérő oldal a kijelzőn
- Nagyobb kijelzőre is felkészítve
- Vizualizációs szoftver és utószámítási program
- Kimenet a Google Mapsben testreszabható adatokkal



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

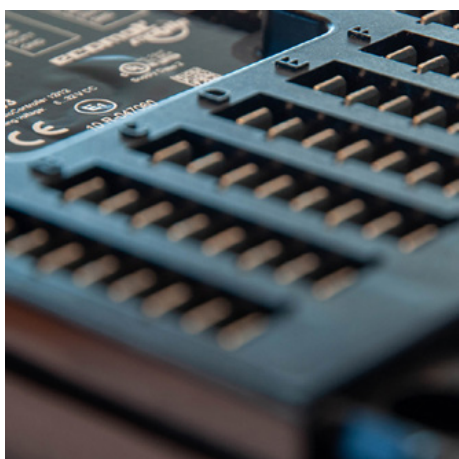
Méret:

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

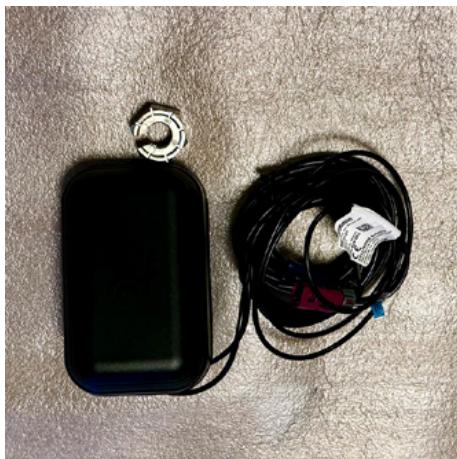
Számozás 1-től 8-ig



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 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.