

## RMCD-Advanced



Cikkszám:  
RMCD-ADV

Létrehozta 18.02.2024

## 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

## Az RMCD Advanced további előnyei:

- 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



## RMCD-Drive Cab vezérlő joystick

**Cikkszám:** BPL-4000109

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



## Deutsch dugó, 3 pólusú, öntött, IP67, 0,75mm<sup>2</sup>

**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



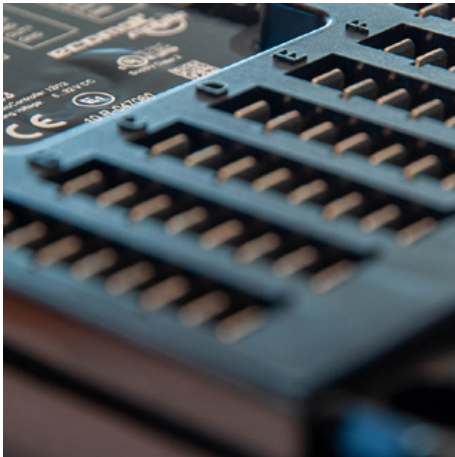
Cikkszám: BPL-4001946

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

## RMCD CAN-busz

Cikkszám: BPL-4001977

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



## 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

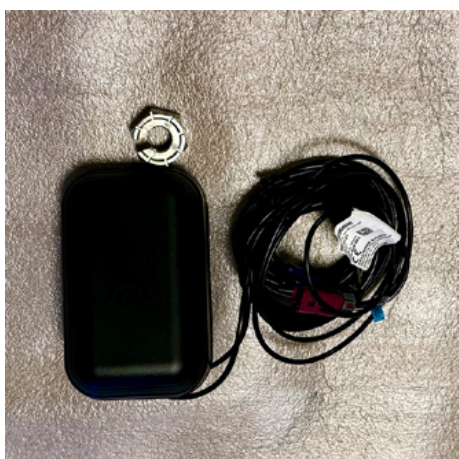




## Antenna kábel

**Cikkszám:** PRO-136000198

fekete szálakkal összeállítva, 1mm<sup>2</sup>, L=2m



## Antenna a telematikai rendszerhez

**Cikkszám:** PRO-157000121

Mobil rádió/GNSS kombi tetőantenna, lapos-téglaalakú, 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.