

## RMCD-Advanced



Ürün numarası:  
RMCD-ADV

Üzerinde 18.02.2024

## Açıklama

RMCD-Road Marking Control Device ile yol işaretleme makinelerini daha rahat çalıştırmak için tamamen yeni bir sistem geliştirdik.

RMCD-CAN veri yolu sistemi bu sistemin temelini oluşturuyor. Sezgisel kullanım elemanı olan RMCD-Drive ile birlikte, ilgili tüm bilgileri yüksek çözünürlüklü ekranda okuyabilir veya basitçe girebilirsiniz.

Tamamen yeni bir kullanıcı arayüzüne (RMCD arayüzü) ek olarak, ek işlevler de ekledik. Çalışma sırasında hat veya boşluk uzunluklarının değiştirilmesi gibi. Servisler için bir hatırlatma fonksiyonu ve çok daha fazlası.

### Avantajlar:

- RMCD-Yol İşaretleme Kontrol Cihazı - Standart
- RMCD-Drive (benzersiz kullanım)
- RMCD arayüzü (modern, renkli kullanıcı arayüzü)
- RMCD-CAN veri yolu
- 5 inç yüksek çözünürlüklü renkli ekran
- Basit, sezgisel kullanım
- Tüm ilgili veriler tek bir gösterge tablosunda

# Açıklama

- Çizgi/boşluk otomatı
- İşaretleme faaliyeti sırasında çizgiyi ve boşluğu değiştirin
- Yürütülen çalışmaların kayıt altına alınması
- Servis aralıkları görüntülenir
- Birçok dilde mevcuttur
- Boyutların ve birimlerin özelleştirilmesi
- STD, ADV ve PRO'nun tutarlı görünümü ve hissi

## RMCD Advanced'in ek faydaları:

- İş faaliyetlerinizin kaydedilmesi
- Otomatik ve yarı otomatik ön ayarlar
- Otomatik döşeme raporu
- Artık hiçbir iş unutulmuyor
- Zemin sıcaklığı, hava sıcaklığı ve nemin kaydedilmesi
- Bir şikayet durumunda raporlama
- Telematik sistemi üzerinden otomatik veri aktarımı
- İşinizin daha hızlı faturalandırılması (ekip hala bahçeden seyahat ederken)
- Telematik verilerinin görselleştirilmesi
- Airless, airspray ve soğuk plastik makinelerinde çalışır



## RMCD Sürücü Kabini Kontrol Kumanda Kolu

Ürün numarası: BPL-4000109

RMCD-Drive Kabin Kumanda Kolu, RMCD çözümünüz için kontrol ünitesidir



## Deutsch fiş, 3 kutuplu, kalıplanmış, IP67, 0,75 mm²

Ürün numarası: BPL-4001901

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

RMCD - Yol İşaretleme Kontrol Cihazının basınç sensörü için



## RMCD ekranı OPUS B3 Eco Basic QT

Ürün numarası: BPL-4001903

Uyum sağlar:  
RMCD-Standart  
RMCD-Advanced  
RMCD-Profesyonel



## RMCD basınç sensörü

Ürün numarası: BPL-4001945

Elektronik basınç sensörü; 0...250 bar; 0...3625 psi;  
1/4" erkek dişli  
rAnalog sinyal; 4...20 mA

## RMCD kodlayıcı



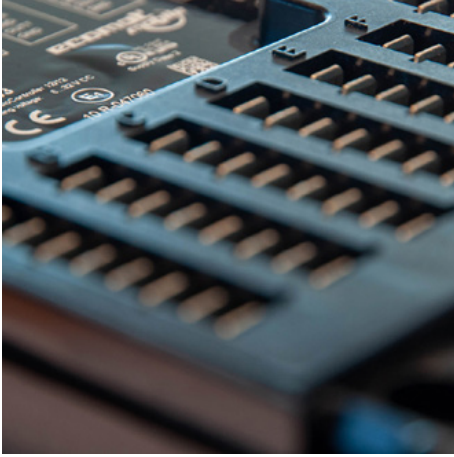
Ürün numarası: BPL-4001946

Boyut:  
Çap 36,5mm / L = 76mm  
toplama tekerleği olmadan

## RMCD CAN veri yolu

Ürün numarası: BPL-4001977

RMCD-Road-Marking-Control-Device için uygundur



## Devre kartı ve kablo ile muhafaza

Ürün numarası: BPL-A1005812

Devre kartı ve kablo setinin montajı dahildir.  
Enkoder için kablo dahildir.

İlave sensörler, telematik modülü ve aktüatörler için kablo.



## M12 kablo soketi açılı 5m

Ürün numarası: BPL-B12090-CPS-002

120 Ohm dirençli 5 metre 4 kutuplu CAN kablosu

RMCD - Yol İşaretleme Kontrol Cihazının kodlayıcısı için





## Anten kablosu

Ürün numarası: PRO-136000198

siyah tellerle birleştirilmiş, 1 mm<sup>2</sup>, L=2m



## Telematik sistemi için anten

Ürün numarası: PRO-157000121

Mobil telsiz/GNSS kombi çatı anteni, düz-dikdörtgen, vidalama için çatı montajı



## Telematik modülü için CANlink mobile 3657

Ürün numarası: PRO-253004097

Veri alışverişi için kablosuz CAN arayüzü

r2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA ve 4G/LTE ile Dünya Çapında

# Aksesuarlar/Uzantılar



## Nem ve sıcaklık ölçer

Ürün numarası: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Takılabilir problar için verici



## CT-SF22-C3 Minyatür Pirometre

Ürün numarası: MEP-4800103.003

RMCD için uygun - İleri Düzey



## RMCD-Advanced

Ürün numarası: RMCD-ADV

RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED ile, RMCD-CAN veri yolu sistemine dayalı olarak, yol işaretleme makinelerini daha kolay çalıştırmak için tamamen yeni bir sistem geliştirdik. Değişken olarak yapılandırılabilen sistem geniş bir uygulama yelpazesi sunuyor.



## RMCD standardı

Ürün numarası: RMCD-STD

RMCD-Road Marking Control Device STANDARD ile, RMCD-CAN veri yolu sistemine dayalı olarak, yol işaretleme makinelerini daha kolay çalıştırmak için tamamen yeni bir sistem geliştirdik. Değişken olarak yapılandırılabilen sistem geniş bir uygulama yelpazesi sunuyor.