

## RMCD-Profesionalni



Številka izdelka:

RMCD-PRO

Ustvarjeno 20.02.2024

## Opis

Z napravo za nadzor označevanja cest RMCD smo razvili popolnoma nov sistem za bolj udobno upravljanje strojev za označevanje cest.

Osnova je sistem vodila RMCD-CAN. V povezavi z intuitivnim upravljalnim elementom RMCD-Drive lahko vse pomembne informacije preberete na zaslonu visoke ločljivosti ali jih preprosto vnesete.

Poleg povsem novega uporabniškega vmesnika (vmesnik RMCD) smo vključili dodatne funkcionalnosti. Kot je na primer spreminjanje dolžine črte ali vrzeli med delom. Funkcija opomnika za storitve in še veliko več.

### Prednosti:

- RMCD - naprava za nadzor cestnega označevanja - standard
- RMCD-Drive (edinstveno upravljanje)
- Vmesnik RMCD (sodoben, barvni uporabniški vmesnik)
- vodilo RMCD-CAN
- 5-palčni barvni zaslon visoke ločljivosti
- Enostavno, intuitivno upravljanje
- Vsi pomembni podatki na eni nadzorni plošči

# Opis

- Avtomat za črte/razlike
- Sprememba linije in vrzeli med označevanjem
- Beleženje opravljenega dela
- Prikazani so servisni intervali
- Na voljo v številnih jezikih
- Prilagajanje dimenzij in enot
- Dosleden videz in občutljivost modelov STD, ADV in PRO

## Prednosti Napredno:

- Beleženje vaših delovnih dejavnosti
- Samodejne in polavtomatske prednastavitve
- Samodejno poročilo o polaganju
- Nič več pozabljenega dela
- Beleženje temperature tal, temperature zraka in vlažnosti
- Poročilo v primeru reklamacije
- Samodejni prenos podatkov prek telematskega sistema
- Hitrejše izdajanje računov za opravljeno delo (medtem ko ekipa še vedno potuje z dvorišča)
- Vizualizacija telematskih podatkov
- Deluje na strojih za brezračno brizganje, brizganje z zrakom in hladno plastiko

## Dodatne prednosti sistema RMCD Professional:

- Inteligentna avtomatizacija linij/razponov
- Merjenje pretoka za stroje brez zračnega brizganja in stroje z zračnim brizganjem
- Prikaz povprečne debeline mokrega sloja oznake
- Inteligentno beleženje linijskih oznak
- močno razširjeno poročilo o polaganju
- Tipkovnica z 8 gumbi za hitro spreminjanje prednastavitev
- Optimizirano beleženje računov za naknadni izračun
- Prikaz hitrosti za nastavljeno debelino mokrega sloja
- Bistveno izboljšana stran merilnika hitrosti na zaslonu
- pripravljen tudi za večji zaslon
- Programska oprema za vizualizacijo in program za naknadni izračun
- Izpis v Google Maps s podatki, ki jih je mogoče prilagoditi



### Joystick za nadzor kabine RMCD-Drive

Številka izdelka: BPL-4000109

Joystick RMCD Drive Cab je krmilna enota za vašo rešitev RMCD.



### Deutsch vtič, 3-polni, premazan, IP67, 0,75 mm<sup>2</sup>

Številka izdelka: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0,75/2m

za senzor tlaka RMCD - naprave za nadzor cestnega označevanja



### Prikaz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Številka izdelka: BPL-4001903

Prilega se:  
RMCD-Standard  
RMCD-Advanced  
RMCD-Professional



### Senzor tlaka RMCD

Številka izdelka: BPL-4001945

Elektronski senzor tlaka; 0...250 bar; 0...3625 psi;  
1/4" zunanji navoj  
rAnalogni signal; 4...20 mA

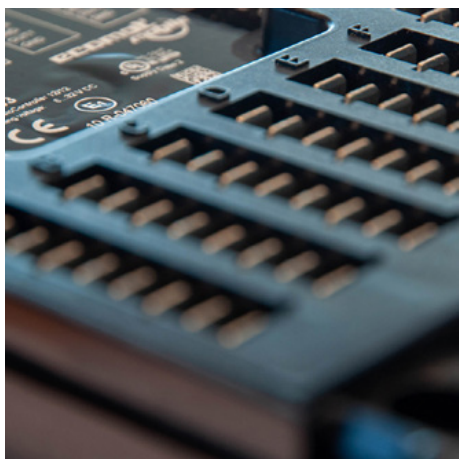
## Kodirnik RMCD



Številka izdelka: BPL-4001946

Dimenzije:

Premer 36,5 mm / L = 76 mm  
brez dvižnega kolesa



## RMCD vodilo CAN

Številka izdelka: BPL-4001977

primerno za RMCD-Road-Marking-Control-Device



## Y-kabel KMM RMCD-Drive do RMCD-KeyPad

Številka izdelka: BPL-4002134

primeren za RMCD-Key-Pad - Professional



## Ohišje z vezjem in kablom

Številka izdelka: BPL-A1005812

Vključno z montažo tiskanega vezja in kompleta kablov.  
Priložen je kabel za kodirnik.

Kabel za dodatne senzorje, telematski modul in aktuatorje.

## Rezervni deli



### M12 kabelska vtičnica pod kotom 5m

Številka izdelka: BPL-B12090-CPS-002

5-metrski 4-polni kabel CAN s 120-ohmskim uporom

za kodirnik RMCD - naprave za nadzor cestnega označevanja



### Modul tipkovnice RMCD 8 gumbov - Za vnos oznak

Številka izdelka: BPL-B12500

Tipkovnica RMCD - Za RMCD Professional

Za hitro in enostavno izbiro prednastavitev za označevanje.

2 vrstici s po 4 tipkami

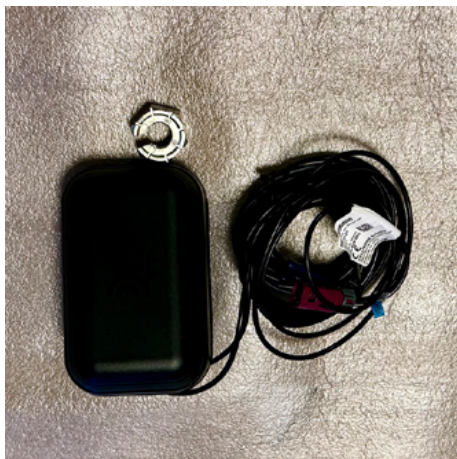
Oštevilčene od 1 do 8



### Kabel antene

Številka izdelka: PRO-136000198

sestavljen iz črnih žic, 1mm<sup>2</sup>, L=2m



### Antena za telematski sistem

Številka izdelka: PRO-157000121

Strešna antena za mobilni radio/GNSS, ravna pravokotna, strešna  
montaža z vijačenjem



## CANlink mobile 3657 za telematski modul

Številka izdelka: PRO-253004097

Brezžični vmesnik CAN za izmenjavo podatkov  
rprek 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA in 4G/LTE po vsem svetu

---

## Merilnik vlažnosti in temperature

Številka izdelka: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Oddajnik za vtične sonde



## Miniaturni pirometer CT-SF22-C3

Številka izdelka: MEP-4800103.003

primerno za RMCD - Napredno



## RMCD-Advanced

Številka izdelka: RMCD-ADV

S krmilno napravo RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED smo razvili popolnoma nov sistem za bolj udobno upravljanje strojev za označevanje cest, ki temelji na sistemu vodila RMCD-CAN. Sistem, ki ga je mogoče različno konfigurirati, ponuja široko paleto



## Standard RMCD

Številka izdelka: RMCD-STD

Z RMCD-Road Marking Control Device STANDARD smo razvili popolnoma nov sistem za bolj udobno upravljanje strojev za označevanje cest, ki temelji na sistemu vodila RMCD-CAN. Ta sistem, ki ga je mogoče različno konfigurirati, ponuja široko paleto aplikacij.

