

RMCD-Advanced



Preces numurs:

RMCD-ADV

Izgatavots 18.02.2024

Apraksts

Ar RMCD-Road Marking Control Device mēs esam izstrādājuši pilnīgi jaunu sistēmu, kas nodrošina ērtāku ceļu marķēšanas iekārtu ekspluatāciju.

Pamats ir RMCD-CAN kopņu sistēma. Kopā ar RMCD-Drive - intuitīvo vadības elementu - visu būtisko informāciju var nolasīt augstas izšķirtspējas displejā vai vienkārši ievadīt.

Papildus pilnīgi jaunai lietotāja saskarnei (RMCD interfeiss) mēs esam iestrādājuši papildu funkcijas. Piemēram, līnijas vai atstarpes garuma maiņa darba laikā. Pakalpojumu atgādinājuma funkcija un daudz kas cits.

Priekšrocības:

- RMCD - Ceļu marķēšanas kontroles ierīce - Standarts
- RMCD-Drive (unikāla apstrāde)
- RMCD saskarne (moderna, krāsaina lietotāja saskarne)
- RMCD-CAN kopne
- 5 collu augstas izšķirtspējas krāsu displejs
- Vienkārša, intuitīva lietošana
- Visi būtiskie dati uz viena paneļa

Apraksts

- Līniju/plaisu automāts
- Maina līniju un atstarpi marķēšanas darbības laikā
- Veikto darbu reģistrēšana
- Tiek parādīti apkopes intervāli
- Pieejams daudzās valodās
- Izmēru un vienību pielāgošana
- Viendabīgs STD, ADV un PRO izskats un izjūta

RMCD Advanced papildu priekšrocības:

- Darba darbību reģistrēšana
- Automātiskie un pusautomātiskie priekšnoteikumi
- Automātiska iekļāšanas atskaite
- Neviens darbs vairs netiek aizmirsts
- Grīdas temperatūras, gaisa temperatūras un mitruma reģistrēšana
- Ziņojums sūdzību gadījumā
- Automātiska datu nosūtīšana, izmantojot telemātikas sistēmu
- Ātrāka rēķinu izrakstīšana par darbu (kamēr komanda vēl brauc no pagalma)
- Telemātikas datu vizualizācija
- Darbojas ar bezgaisa, gaisa smidzināšanas un aukstās plastmasas mašīnām



RMCD-Drive kabīnes vadības stūre

Preces numurs: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick ir vadības bloks jūsu RMCD risinājumam.



Deutsch kontaktdakša, 3-polu, pārlieta, IP67, 0,75 mm²

Preces numurs: BPL-4001901

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

RMCD - Ceļa marķējuma kontroles ierīces - spiediena sensoram



RMCD displejs OPUS B3 Eco Basic QT

Preces numurs: BPL-4001903

Piemērots:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



RMCD spiediena sensors

Preces numurs: BPL-4001945

Elektroniskais spiediena sensors; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" ārējā vītne
rAnalogais signāls; 4...20 mA

Rezerves daļas

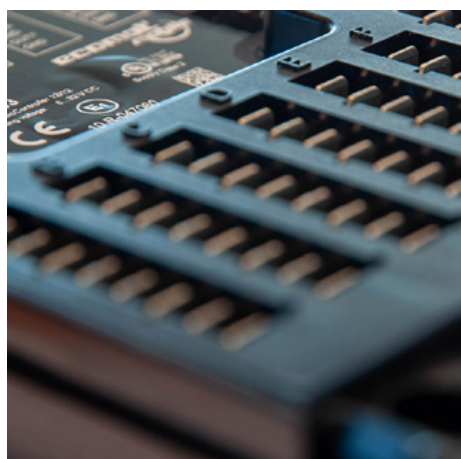
RMCD kodētājs



Preces numurs: BPL-4001946

Izmērs:

Diametrs 36,5 mm / L = 76 mm
bez pacēlāja riteņa



RMCD CAN kopne

Preces numurs: BPL-4001977

piemērots RMCD-Road-Marking-Control-Device



Korpuss ar plašu un kabeli

Preces numurs: BPL-A1005812

Ietverot shēmas plates un kabeļu komplekta montāžu.
Pievienots kodētāja kabelis.

Papildu sensoru, telemātikas moduļa un izpildmehānismu kabelis.



M12 kabeļa ligzda leņķveida 5m

Preces numurs: BPL-B12090-CPS-002

5 metru 4 polu CAN kabelis ar 120 Ω rezistoru

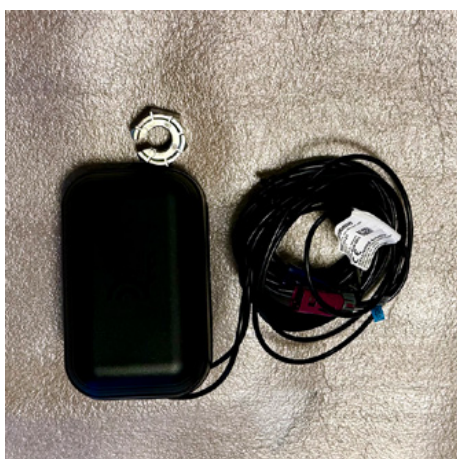
RMCD - Ceļu marķējuma kontroles ierīces - kodētājam



Antenas kabelis

Preces numurs: PRO-136000198

savienots ar melniem pavedieniem, 1mm², L=2m



Telemātikas sistēmas antena

Preces numurs: PRO-157000121

Mobilā radio/GNSS kombinētā jumta antena, plakana taisnstūra forma, pieskrūvējama uz jumta



CANlink mobile 3657 telemātikas modulis

Preces numurs: PRO-253004097

Bezvadu CAN saskarne datu apmaiņai
rizmantojot 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA un 4G/LTE visā pasaulē



Mitruma un temperatūras mērītājs

Preces numurs: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Raidītājs pievienojamiem zondiem



CT-SF22-C3 Miniatūras pirometrs

Preces numurs: MEP-4800103.003

piemērots RMCD - Advanced



RMCD-Advanced

Preces numurs: RMCD-ADV

Ar RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED mēs esam izstrādājuši pilnīgi jaunu sistēmu, kas nodrošina ērtāku ceļu marķēšanas iekārtu ekspluatāciju, pamatojoties uz RMCD-CAN kopņu sistēmu. Šī mainīgi konfigurējamā sistēma piedāvā plašu lietojumu klāstu.



RMCD standarts

Preces numurs: RMCD-STD

Ar RMCD-Road Marking Control Device STANDARD mēs esam izstrādājuši pilnīgi jaunu sistēmu, kas nodrošina ērtāku ceļu marķēšanas iekārtu ekspluatāciju, pamatojoties uz RMCD-CAN kopņu sistēmu. Šī mainīgi konfigurējamā sistēma piedāvā plašu pielietojumu klāstu.