

RMCD-Advanced



Prekės numeris:

RMCD-ADV

Sukurta 18.02.2024

Aprašymas

Naudodami RMCD kelio ženklavimo valdymo įrenginį sukūrėme visiškai naują sistemą, leidžiančią patogiau valdyti kelio ženklavimo mašinas.

Pagrindą sudaro RMCD-CAN magistralės sistema. Kartu su intuityviu valdymo elementu RMCD-Drive visą svarbią informaciją galite perskaityti didelės skiriamosios gebos ekrane arba tiesiog ją įvesti.

Be visiškai naujos naudotojo sąsajos (RMCD sąsajos), įtraukėme papildomų funkcijų. Pavyzdžiui, linijos ar tarpo ilgio keitimą darbo metu. Paslaugų priminimo funkcija ir daug daugiau.

Privalumai:

- Standartinis kelio ženklavimo kontrolės įrenginys RMCD
- RMCD-Drive (unikalus valdymas)
- RMCD sąsaja (moderni, spalvota naudotojo sąsaja)
- RMCD-CAN magistralė
- 5 colių didelės skiriamosios gebos spalvotas ekranas
- Paprastas, intuityvus valdymas
- Visi svarbūs duomenys viename prietaisų skydelyje
- Linijų ir tarpų automatas

Aprašymas

- Keiskite liniją ir tarpą ženklavimo metu
- Atliktų darbų registravimas
- Rodomi techninės priežiūros intervalai
- Galimos įvairios kalbos
- Matmenų ir vienetų pritaikymas
- Nuosekli STD, ADV ir PRO išvaizda

Papildomi RMCD Advanced privalumai:

- Jūsų darbo veiklos registravimas
- Automatinės ir pusiau automatinės išankstinės nuostatos
- Automatinė klojimo ataskaita
- Jokių pamirštų darbų
- Grindų temperatūros, oro temperatūros, drėgmės registravimas
- Ataskaita skundo atveju
- Automatinis duomenų perdavimas per telematikos sistemą
- Greitesnis sąskaitų faktūrų išrašymas už atliktus darbus (komandai dar keliaujant iš kiemo)
- Telematikos duomenų vizualizavimas
- Veikia beorėse, purškiamosiose ir šalto plastiko mašinose



RMCD-Drive Cab Control Joystick

Prekės numeris: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick yra jūsų RMCD sprendimo valdymo blokas.



Kištukas Deutsch, 3 polių, perlenktas, IP67, 0,75 mm²

Prekės numeris: BPL-4001901

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

RMCD - kelio ženklavimo kontrolės įrenginio - slėgio jutikliui



RMCD ekranas OPUS B3 Eco Basic QT

Prekės numeris: BPL-4001903

Tinka:

RMCD-Standard

RMCD-Advanced

RMCD-Professional



RMCD slėgio jutiklis

Prekės numeris: BPL-4001945

Elektroninis slėgio jutiklis; 0...250 bar; 0...3625 psi;

1/4" išorinis sriegis

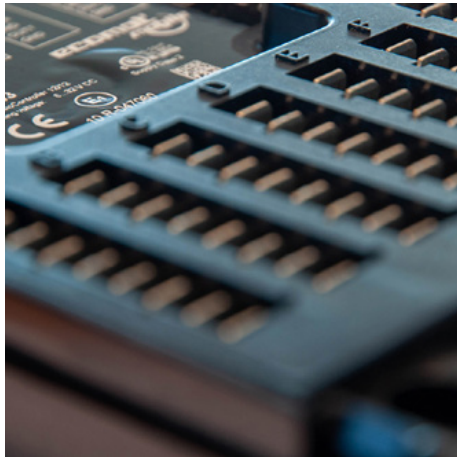
rAnaloginis signalas; 4...20 mA

RMCD kodavimo įrenginys



Prekės numeris: BPL-4001946

Matmenys:
Skersmuo 36,5 mm / L = 76 mm
be paėmimo rato



RMCD CAN magistralė

Prekės numeris: BPL-4001977

tinka RMCD-Road-Marking-Control-Device



Korpusas su plokšte ir kabeliu

Prekės numeris: BPL-A1005812

Įskaičiuotas spausdintinės plokštės ir kabelių rinkinio montavimas.
Pridedamas koderio kabelis.

Papildomų jutiklių, telematikos modulio ir pavaros kabelis.



M12 kabelio lizdas kampu 5 m

Prekės numeris: BPL-B12090-CPS-002

5 metrų ilgio 4 polių CAN kabelis su 120 omų rezistoriumi

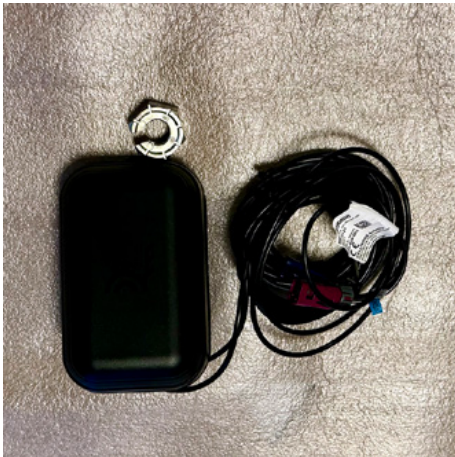
RMCD - kelių ženklavimo kontrolės įrenginio - kodavimo įrenginiui



Antenos kabelis

Prekės numeris: PRO-136000198

sumontuota su juodomis gijomis, 1mm², L=2m



Telematikos sistemos antena

Prekės numeris: PRO-157000121

Mobiliojo radijo ryšio/GNSS kombinuotoji stogo antena, plokščia stačiakampė, tvirtinama ant stogo, prisukama varžtais



CANlink mobile 3657 telematikos moduliui

Prekės numeris: PRO-253004097

Belaidė CAN sąsaja duomenų mainams per 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA ir 4G/LTE visame pasaulyje



Drėgmės ir temperatūros matuoklis

Prekės numeris: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Siųstuvas prijungiamiems zondams



CT-SF22-C3 miniatiūrinis pirometras

Prekės numeris: MEP-4800103.003

tinka RMCD - Išplėstinė



RMCD-Advanced

Prekės numeris: RMCD-ADV

Naudodami RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, sukūrėme visiškai naują sistemą, skirtą patogesniai kelių ženklavimo mašinų valdymui, paremtą RMCD-CAN magistralės sistema. Keičiamai konfigūruojama sistema siūlo platų pritaikymo spektrą.



RMCD standartas

Prekės numeris: RMCD-STD

Naudodami RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, sukūrėme visiškai naują sistemą, skirtą patogesniai kelių ženklavimo mašinų valdymui, paremtą RMCD-CAN magistralės sistema. Keičiamai konfigūruojama sistema siūlo platų pritaikymo spektrą.