

RMCD-Advanced



Tuotenumero:

RMCD-ADV

Luotu 18.02.2024

Kuvaus

RMCD-Road Marking Control Device -laitteella olemme kehittäneet täysin uudenlaisen järjestelmän, jolla tiemerkitäkoneita voidaan käyttää entistä kätevämmiin.

Perustana on RMCD-CAN-väyläjärjestelmä. Yhdessä intuitiivisen käyttöelementin RMCD-Driven kanssa voit lukea kaikki olennaiset tiedot korkean resoluution näytöltä tai yksinkertaisesti syöttää ne.

Täysin uuden käyttöliittymän (RMCD-käyttöliittymä) lisäksi olemme lisänneet lisätoimintoja. Kuten viivan tai raon pituuden muuttaminen työn aikana. Muistustoiminto huoltoja varten ja paljon muuta.

Edut:

- RMCD-tiemerkintöjen ohjauslaite - vakio.
- RMCD-Drive (ainutlaatuinen käsittely)
- RMCD-käyttöliittymä (nykyaikainen, värillinen käyttöliittymä).
- RMCD-CAN-väylä
- 5 tuuman korkearesoluutioinen värinäyttö
- Yksinkertainen, intuitiivinen käyttö
- Kaikki olennaiset tiedot yhdellä kojelaudalla

Kuvaus

- Linja- ja aukkoautomaatiikka
- Vaihda viiva ja väli merkintätoiminnon aikana
- Suoritetun työn kirjaaminen
- Huoltovälit näytetään
- Saatavilla monilla kielillä
- Mittojen ja yksiköiden mukauttaminen
- STD:n, ADV:n ja PRO:n yhdenmukainen ulkoasu ja tuntuma.

RMCD Advancedin lisäedut:

- Työtehtävien kirjaaminen
- Automaattiset ja puoliautomaattiset esiasetukset
- Automaattinen laskentaraaportti
- Työt eivät enää unohdu
- Lattian lämpötilan, ilman lämpötilan ja ilmankosteuden kirjaaminen.
- Raportti valituksen sattuessa
- Automaattinen tiedonsiirto telematiikkajärjestelmän kautta
- Nopeampi laskutus työstäsi (kun tiimi on vielä matkalla pihalta).
- Telematiikkatietojen visualisointi
- Toimii airless-, airspray- ja kylmämuovikoneissa



RMCD-ohjaamon ohjaussauvan ohjaussauva

Tuotenumero: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick on RMCD-ratkaisun ohjausyksikkö.



Deutsch-pistoke, 3-napainen, ylivalettu, IP67, 0,75mm²

Tuotenumero: BPL-4001901

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

RMCD:n paineanturia varten - Tiemeraintöjen ohjauslaitteisto



RMCD-näyttö OPUS B3 Eco Basic QT (Eco Basic QT)

Tuotenumero: BPL-4001903

Sopii:
RMCD-standardi
RMCD-Advanced
RMCD-Professional

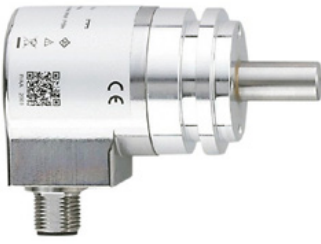


RMCD-paineanturi

Tuotenumero: BPL-4001945

Elektroninen paineanturi; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" ulkokierre
rAnaloginen signaali; 4...20 mA

RMCD-kooderi

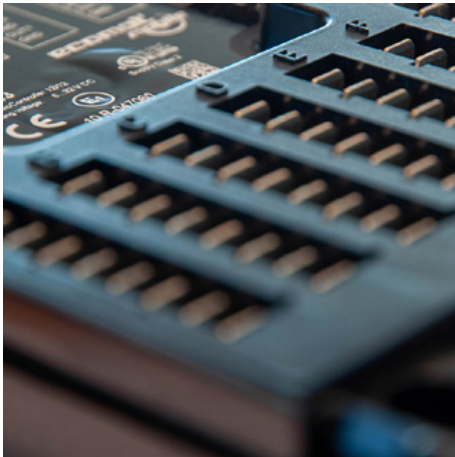


Tuotenumero: BPL-4001946

Mitat:

L = 76mm: Halkaisija 36,5mm / L = 76mm
ilman poimintapyörää

RMCD CAN-väylä



Tuotenumero: BPL-4001977

soveltuu RMCD-Road-Marking-Control-Device-laitteeseen.

Kotelo, jossa on piirilevy ja kaapeli



Tuotenumero: BPL-A1005812

Sisältää piirilevyn ja kaapelisarjan kokoamisen.
Enkooderin kaapeli mukana.

Kaapeli lisäantureita, telematiikkamoduulia ja toimilaitteita varten.

M12 kaapelipistorasia kulmikas 5m



Tuotenumero: BPL-B12090-CPS-002

5 metrin 4-napainen CAN-kaapeli, jossa on 120 ohmin vastus.

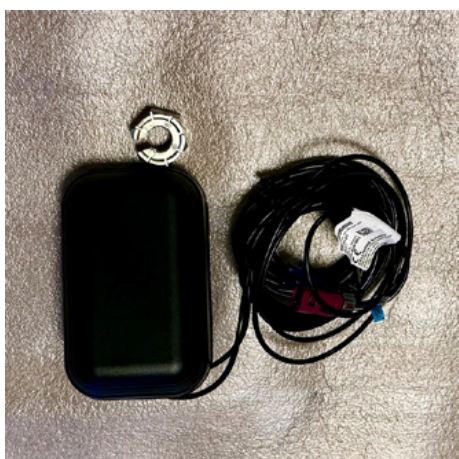
RMCD:n (Road Marking Control Device) kooderille.



Antennikaapeli

Tuotenumero: PRO-136000198

koottu mustista säikeistä, 1 mm², L=2m.



Telematiikkajärjestelmän antenni

Tuotenumero: PRO-157000121

Mobiiliradio/GNSS-kombi-kattoantenni, litteän suorakulmainen, kattokiinnitys ruuvausta varten.



CANlink mobile 3657 telematiikka-moduulia varten

Tuotenumero: PRO-253004097

Langaton CAN-liitäntä tiedonvaihtoa varten r2G/GSM/GPRS/EDGE-, 3G/UMTS/HSPA- ja 4G/LTE-verkkojen kautta maailmanlaajuisesti.

Lisävarusteet/laajennukset



Kosteus- ja lämpötilamittari

Tuotenumero: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Lähetin kytkettäville antureille



CT-SF22-C3 Pienoispyrometri

Tuotenumero: MEP-4800103.003

soveltuu RMCD:hen - Edistyneet



RMCD-Advanced

Tuotenumero: RMCD-ADV

RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED -laitteella olemme kehittäneet täysin uuden järjestelmän, jolla tiemerkitäkoneita voidaan käyttää entistä helpommin ja joka perustuu RMCD-CAN-väyläjärjestelmään. Vaihtelevasti konfiguroitavissa oleva järjestelmä tarjoaa laajan valikoiman sovelluksia.



RMCD-standardi

Tuotenumero: RMCD-STD

RMCD-Road Marking Control Device STANDARD -laitteella olemme kehittäneet täysin uuden, RMCD-CAN-väyläjärjestelmään perustuvan järjestelmän, jonka avulla tiemerkitäkoneita voidaan käyttää entistä helpommin. Vaihtelevasti konfiguroitavissa oleva järjestelmä tarjoaa laajan valikoiman sovelluksia.