

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

Tuotenumero:

BPL-4001903

Luotu 19.02.2024



Kuvaus

Tyyppi: TFT-värigrafiikkalevy, jossa on LED-taustavalo.

Koko: 5, 108 mm (leveys) x 64,8 mm (korkeus).

Resoluutio: 800 x 480 px (WVGA), 15:9-suhde.

Värit: 16,7 miljoonaa

Kirkkaus: tyypillisesti 800 cd/m²

Kontrastisuhde: tyyp. 700:1

soveltuu:

RMCD-standardi

RMCD-Advanced

RMCD-Professional



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

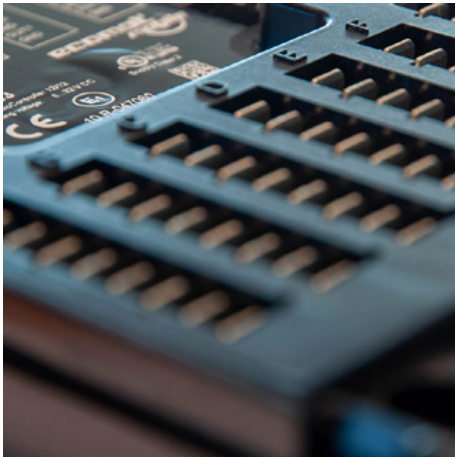


Tuotenumero: BPL-4001946

Mitat:

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

RMCD CAN-väylä



Tuotenumero: BPL-4001977

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

Y-kaapeli KMM RMCD-asemasta RMCD- näppäimistöön



Tuotenumero: BPL-4002134

sopiva RMCD-Key-Pad - Professional

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.



RMCD-näppäinmoduuli 8 painiketta - Merkintöjen syöttämiseen

Tuotenumero: BPL-B12500

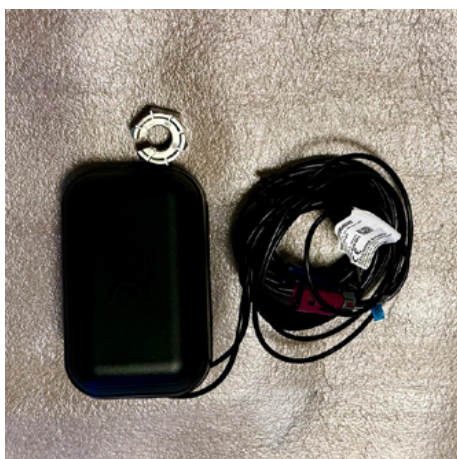
RMCD-näppäimistö - RMCD Professionalille
Merkintäesiasetusten nopeaan ja helppoon valintaan.
2 riviä, joissa kummassakin 4 näppäintä
Numeroitu 1-8



Antennikaapeli

Tuotenumero: PRO-136000198

koottu mustista säikeistä, 1mm², 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

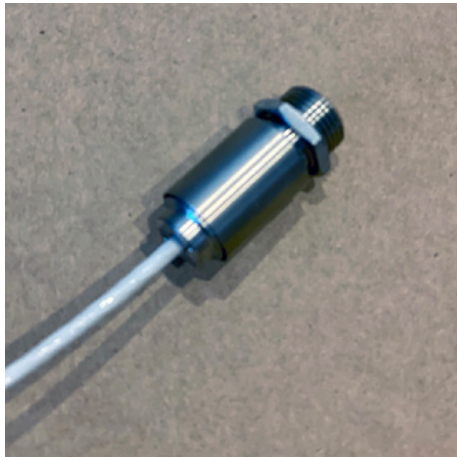


Kosteus- ja lämpötilamittari

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 tiemerkinäkoneita voidaan käyttää entistä helpommin ja joka perustuu RMCD-CAN-väyläjärjestelmään. Vaihtelevasti konfiguroitavissa oleva järjestelmä tarjoaa laajan valikoiman sovelluksia.



RMCD-ammattilainen

Tuotenumero: RMCD-PRO

RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL -laitteella olemme kehittäneet täysin uuden järjestelmän, jolla tiemerkinäkoneita 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.
