

RMCD ekraan OPUS B3 Eco Basic QT



Artikli number:

BPL-4001903

Loodud 19.02.2024



Kirjeldus

Tüüp: TFT värviline graafiline LCD ekraan LED taustavalgustusega

Suurus: 5, 108 mm (laius) x 64,8 mm (kõrgus)

Resolutsioon: 800 x 480 px (WVGA), 15:9 suhe.

Värvid: 16,7 miljonit

Heledus: tüüpiliselt 800 cd/m²

Kontrastsuse suhe: tüüpiliselt 700:1

sobib:

RMCD standard

RMCD-Advanced

RMCD-Professional



RMCD-Drive Cab juhtimispuult

Artikli number: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick on teie RMCD lahenduse juhtimispuult.



Deutsch pistik, 3-pooluseline, ülevalatud, IP67, 0,75mm²

Artikli number: BPL-4001901

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

RMCD - Road Marking Control Device - teekattemärgistuse kontrollseadme rõhuandurile



RMCD ekraan OPUS B3 Eco Basic QT

Artikli number: BPL-4001903

Sobib:
RMCD-standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



RMCD rõhuandur

Artikli number: BPL-4001945

Elektrooniline rõhuandur; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" väliskeermega
rAnaloogsignaali; 4...20 mA

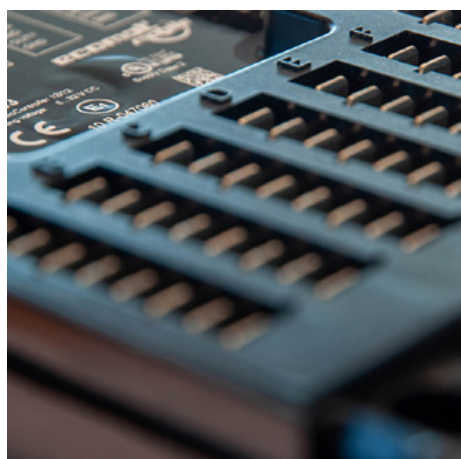
RMCD kodeerija



Artikli number: BPL-4001946

Mõõtmed:
L = 76mm.
ilma võtmerattata

RMCD CAN-buss



Artikli number: BPL-4001977

sobib RMCD-Road-Marking-Control-Device jaoks

Y-kaabel KMM RMCD-Drive ja RMCD-KeyPad vahel



Artikli number: BPL-4002134

sobib RMCD-Key-Pad - Professional jaoks

Korpus koos trükkplaadi ja kaabliga



Artikli number: BPL-A1005812

Kaasa arvatud trükkplaadi ja kaablikomplekti kokkupanek.
Kaabel kodeerija jaoks lisatud.

Kaabel täiendavate andurite, telemaatikamooduli ja ajamite jaoks.



M12 kaabli pistikupesa nurga all 5m

Artikli number: BPL-B12090-CPS-002

5 meetri pikkune 4-pooluseline CAN-kaabel koos 120 Ohmi takistiga

RMCD - Road Marking Control Device (teekattemärgistuse kontrollseade) kodeerija jaoks



RMCD klaviatuurimoodul 8 nuppu - märgistuste sisestamiseks

Artikli number: BPL-B12500

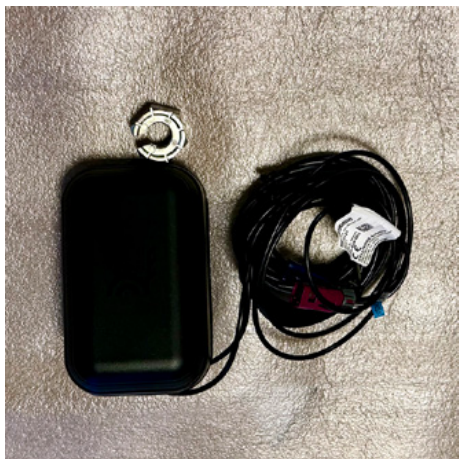
RMCD klahviplaat - RMCD Professional jaoks
Märgistuse eelseadete kiireks ja lihtsaks valimiseks.
2 rida 4 klahviga kumbki
Numeratsiooniga 1 kuni 8



Antennikaabel

Artikli number: PRO-136000198

kokku pandud mustade niitidega, 1mm², L=2m



Telematikasüsteemi antenn

Artikli number: PRO-157000121

Mobiilraadio/GNSS kombineeritud katuseantenn, lame-eraldusnurkne, katusekinnitus kruvitamiseks



CANlink mobile 3657 telematika-mooduli jaoks

Artikli number: PRO-253004097

Traadita CAN-liides andmevahetuseks r2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA ja 4G/LTE kaudu kogu maailmas.



Niiskuse ja temperatuuri mõõtja

Artikli number: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Saatja ühendatavate sondide jaoks



CT-SF22-C3 miniatuurne püromeeter

Artikli number: MEP-4800103.003

sobib RMCD - edasijõudnutele



RMCD-Advanced

Artikli number: RMCD-ADV

RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED abil oleme välja töötanud täiesti uue süsteemi, mille abil saab RMCD-CAN-bussisüsteemil põhinevaid teemärgistusmasinaid mugavamalt juhtida. Mitmekülgset konfigurereeritav süsteem pakub laias valikus rakendusi.



RMCD-professionaalne

Artikli number: RMCD-PRO

RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONALiga oleme välja töötanud täiesti uue süsteemi, mille abil saab teekattemasinatega mugavamalt töötada, tuginedes RMCD-CAN-bussisüsteemile. Mitmekülgset konfigurereeritav süsteem pakub laias valikus rakendusi.



RMCD standard

Artikli number: RMCD-STD

RMCD-Road Marking Control Device STANDARDi abil oleme välja töötanud täiesti uue süsteemi, mis võimaldab teekattemärgistusmasinate kasutamist suurema mugavusega ja mis põhineb RMCD-CAN-bussisüsteemil. Mitmekülgset konfigurereeritav süsteem pakub laias valikus rakendusi.
