

RMCD-Advanced



Číslo položky:

RMCD-ADV

tvořeno 18.02.2024

Popis

Se zařízením RMCD-Road Marking Control Device jsme vyvinuli zcela nový systém pro pohodlnější ovládání strojů na značení silnic.

Základem je sběrniceový systém RMCD-CAN. Ve spojení s intuitivním ovládacím prvkem RMCD-Drive si můžete všechny důležité informace přečíst na displeji s vysokým rozlišením nebo je jednoduše zadat.

Kromě zcela nového uživatelského rozhraní (rozhraní RMCD) jsme začlenili další funkce. Jako je například změna délky řádku nebo mezery během práce. Funkce připomínání služeb a mnoho dalšího.

Výhody: V případě, že se jedná o službu, která je určena pro uživatele, je možné využít tzv:

- RMCD-Zařízení pro kontrolu dopravního značení - Standardní
- RMCD-Drive (jedinečná manipulace)
- Rozhraní RMCD (moderní, barevné uživatelské rozhraní)
- Sběrnice RMCD-CAN
- 5palcový barevný displej s vysokým rozlišením
- Jednoduché, intuitivní ovládání
- Všechny důležité údaje na jednom přístrojovém panelu

Popis

- Automatické nastavení linky/mezery
- Změna čáry a mezery během činnosti značení
- Zaznamenávání provedených prací
- Zobrazení servisních intervalů
- K dispozici v mnoha jazycích
- Přizpůsobení rozměrů a jednotek
- Konzistentní vzhled STD, ADV a PRO

Další výhody RMCD Advanced:

- Zaznamenávání pracovních činností
- Automatické a poloautomatické předvolby
- Automatický protokol o pokládce
- Už žádná zapomenutá práce
- Záznam teploty podlahy, teploty vzduchu, vlhkosti vzduchu
- Hlášení v případě reklamace
- Automatický přenos dat prostřednictvím telematického systému
- Rychlejší fakturace práce (ještě během cesty týmu ze dvora)
- Vizualizace telematických dat
- Funguje na bezvzduchových strojích, strojích se vzduchovým nástřikem a strojích na studené plasty



Joystick pro ovládání kabiny RMCD-Drive

Číslo položky: BPL-4000109

Joystick RMCD-Drive Cab je řídicí jednotka pro vaše řešení RMCD.



Zástrčka Deutsch, 3pólová, přetlaková, IP67, 0,75 mm²

Číslo položky: BPL-4001901

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

pro snímač tlaku RMCD - zařízení pro kontrolu dopravního značení



RMCD displej OPUS B3 Eco Basic QT

Číslo položky: BPL-4001903

Hodí se do:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



Snímač tlaku RMCD

Číslo položky: BPL-4001945

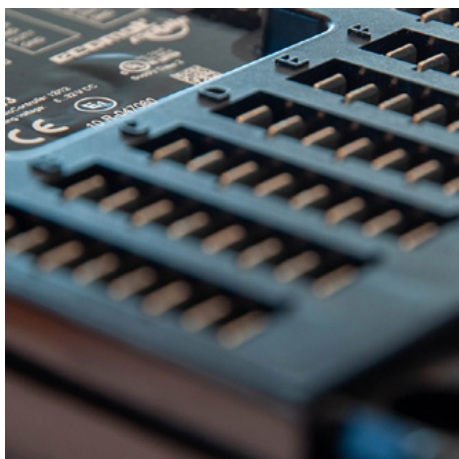
Elektronický snímač tlaku; 0...250 bar; 0...3625 psi;
vnější závit 1/4"
rAnalogový signál; 4...20 mA

Snímač RMCD



Číslo položky: BPL-4001946

Rozměry:
Průměr 36,5 mm / D = 76 mm
bez sběracího kolečka



Sběrnice CAN RMCD

Číslo položky: BPL-4001977

vhodné pro RMCD-Road-Marking-Control-Device



Pouzdro s deskou s plošnými spoji a kabelem

Číslo položky: BPL-A1005812

Včetně montáže desky plošných spojů a sady kabelů.
Příložený kabel pro snímač.

Kabel pro další snímače, telematický modul a akční členy.



Kabelová zásuvka M12 úhlová 5 m

Číslo položky: BPL-B12090-CPS-002

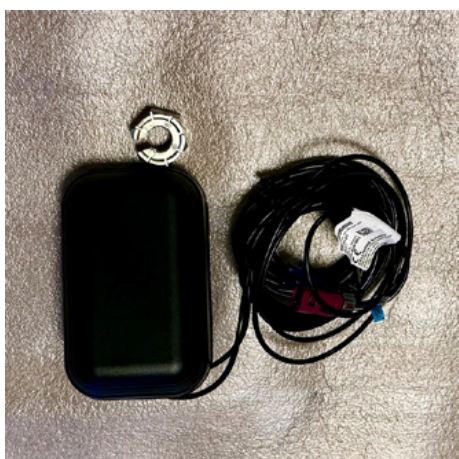
5metrový 4pólový kabel CAN s rezistorem 120 Ohmů

pro snímač RMCD - zařízení pro kontrolu dopravního značení



Anténní kabel

Číslo položky: PRO-136000198
s černými vlákny, 1mm², L=2m



Anténa pro telematický systém

Číslo položky: PRO-157000121

Střešní kombinovaná anténa pro mobilní rádio/GNSS, plochá obdélníková, střešní montáž k přišroubování



CANlink mobile 3657 pro telematický modul

Číslo položky: PRO-253004097

Bezdrátové rozhraní CAN pro výměnu dat
rpřes 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA a 4G/LTE po celém světě



Měřič vlhkosti a teploty

Číslo položky: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Vysílač pro zásuvné sondy



Miniaturní pyrometr CT-SF22-C3

Číslo položky: MEP-4800103.003

vhodné pro RMCD - Advanced



RMCD-Advanced

Číslo položky: RMCD-ADV

Se zařízením RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED jsme vyvinuli zcela nový systém pro pohodlnější ovládání strojů na značení silnic, založený na sběrnicovém systému RMCD-CAN. Variabilně konfigurovatelný systém nabízí širokou škálu aplikací.



Standard RMCD

Číslo položky: RMCD-STD

Se zařízením RMCD-Road Marking Control Device STANDARD jsme vyvinuli zcela nový systém pro pohodlnější ovládání strojů pro dopravní značení, založený na sběrnicovém systému RMCD-CAN. Variabilně konfigurovatelný systém nabízí širokou škálu aplikací.