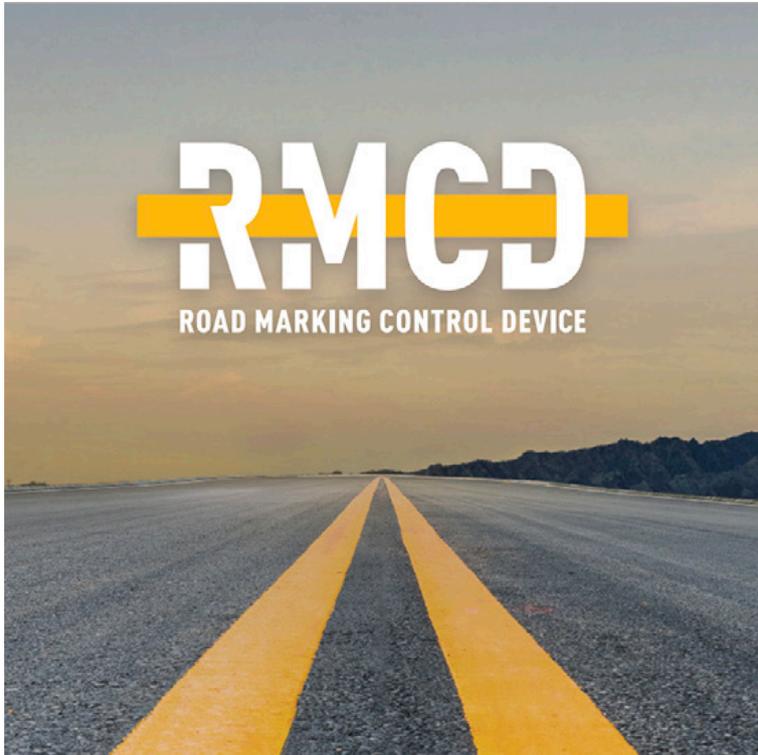


Norme RMCD



Référence de l'article :
RMCD-STD

Créé le 29.12.2024

Description

Avec le RMCD-Road Marking Control Device, nous avons développé un tout nouveau système permettant de commander les machines de marquage routier avec plus de confort.

Le système RMCD-CAN-Bus en constitue la base. En combinaison avec le RMCD-Drive, l'élément de commande intuitif, vous pouvez lire toutes les informations pertinentes sur l'écran à haute résolution ou les saisir très simplement.

Outre une toute nouvelle interface utilisateur (RMCD-Interface), nous avons intégré des fonctionnalités supplémentaires. Comme la modification de la longueur des traits ou des espaces pendant le travail. Une fonction de rappel pour les services et bien plus encore.

Avantages du RMCD standard :

- RMCD-Road Marking Control Device - standard
- RMCD-Drive (manipulation unique)
- RMCD-Interface (interface utilisateur moderne et colorée)
- Bus RMCD-CAN
- Écran couleur haute résolution de 5 pouces
- Utilisation simple et intuitive

Description

- Toutes les données importantes sur un tableau de bord
- Automate à traits / espaces
- Modification du trait et de l'espace pendant l'activité de marquage
- Enregistrement du travail effectué
- Affichage des intervalles de service
- Disponible dans de nombreuses langues
- Adaptation des mesures et des unités
- Look and feel continu de Light, STD, ADV et PRO

Pièces de rechange



Joystick de contrôle de la cabine RMCD-Drive

Référence de l'article : BPL-4000109

Le RMCD-Drive Cab Joystick est l'unité de commande de votre solution RMCD



Prise allemande, 3 pôles, surmoulée, IP67, 0,75mm².

Référence de l'article : BPL-4001901

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

pour capteur de pression du RMCD - Road Marking Control Device

Écran RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Référence de l'article : BPL-4001903

Convient pour :
RMCD standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



Capteur de pression RMCD

Référence de l'article : BPL-4001945

Capteur de pression électronique ; 0...250 bar ; 0...3625 psi ;
1/4" filetage extérieur
rSignal analogique ; 4...20 mA

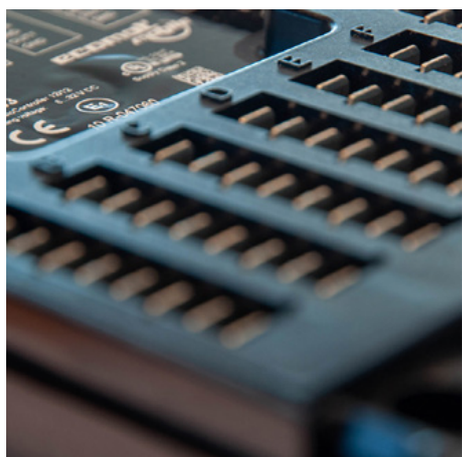


Codeur RMCD



Référence de l'article : BPL-4001946

Dimensions :
diamètre 36,5mm / L = 76mm
sans roue de réception



Bus RMCD-CAN

Référence de l'article : BPL-4001977

adapté au dispositif de contrôle de marquage routier RMCD



Boîtier avec platine et câble

Référence de l'article : BPL-A1005812

Y compris le montage de la platine et le jeu de câbles.
Câble pour codeur inclus.

Câbles pour capteurs supplémentaires, module télématique et actionneurs.



Prise de câble M12 coudée 5m

Référence de l'article : BPL-B12090-CPS-002

Câble CAN de 5 mètres à 4 pôles avec résistance de 120 ohms
pour encodeur du RMCD - Road Marking Control Device

Pièces de rechange



Mesure de l'humidité et de la température

Référence de l'article : GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmetteur pour sondes enfichables



Pyromètre miniature CT-SF22-C3

Référence de l'article : MEP-4800103.003

convient à RMCD - Advanced



RMCD-Advanced

Référence de l'article : RMCD-ADV

Avec le RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, nous avons développé un tout nouveau système permettant de commander les machines de marquage routier avec plus de confort. La base est le système RMCD-CAN-Bus. Ce système à configuration variable offre un large éventail d'applications.

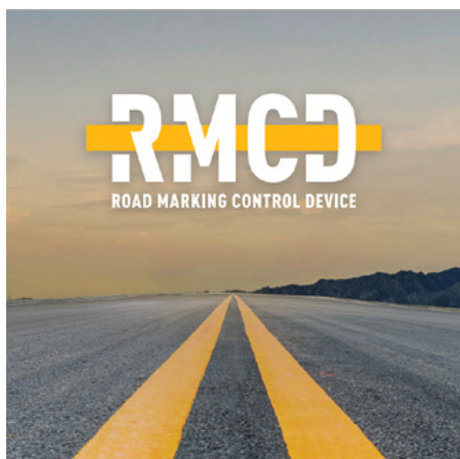


RMCD-LIGHT

Référence de l'article : RMCD-Light

RMCD Light pour le contrôle de :

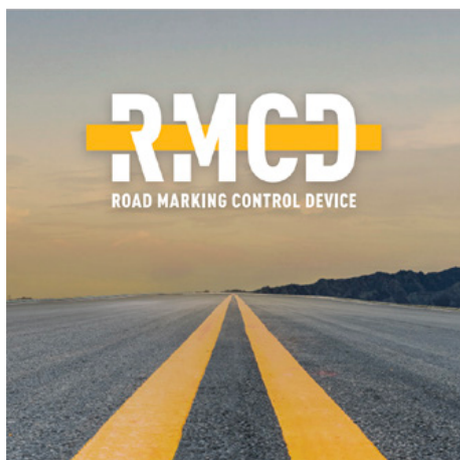
- la vitesse
 - impression couleur
 - enregistrement des travaux de marquage avec écran couleur
-



RMCD-Professionnel

Référence de l'article : RMCD-PRO

Avec le RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, nous avons développé un tout nouveau système permettant de commander les machines de marquage routier avec plus de confort. La base est le système RMCD-CAN-Bus. Ce système à configuration variable offre un large éventail d'applications.



Norme RMCD

Référence de l'article : RMCD-STD

Avec le RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, nous avons développé un tout nouveau système permettant de commander les machines de marquage routier avec plus de confort. La base est le système RMCD-CAN-Bus. Ce système à configuration variable offre un large éventail d'applications.
