

RMCD-Professionnel



Référence de l'article :

RMCD-PRO

Créé le 20.02.2024

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.

Les avantages :

- 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 STD, ADV et PRO

Avantages Advanced :

- Enregistrement de vos activités de travail
- Préréglages automatique et semi-automatique
- rapport de pose automatique
- plus aucun travail n'est oublié
- enregistrement de la température du sol, de la température de l'air, de l'humidité de l'air
- rapport en cas de réclamation
- transmission automatique des données via le système télématique
- facturation plus rapide de votre travail (alors que l'équipe quitte encore la ferme)
- Visualisation des données télématiques
- fonctionne sur les machines airless, airspray et plastique à froid

Avantages supplémentaires RMCD Professional :

- Automatisation intelligente de traits / d'espaces
- Mesure du débit pour les machines airless et airspray
- affichage de l'épaisseur moyenne de la couche humide du marquage
- enregistrement intelligent de vos marquages de lignes
- rapport de pose fortement élargi
- pavé numérique à 8 touches pour un changement rapide au sein de vos préréglages
- enregistrement de facturation optimisé pour vos calculs ultérieurs
- affichage de la vitesse pour l'épaisseur de couche humide réglée
- page tachymétrique nettement améliorée sur l'écran
- également préparé pour un écran plus grand
- logiciel de visualisation et programme de calcul ultérieur
- Sortie sur Google Maps avec données personnalisables

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

Compatible avec :
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
Signal analogique ; 4...20 mA

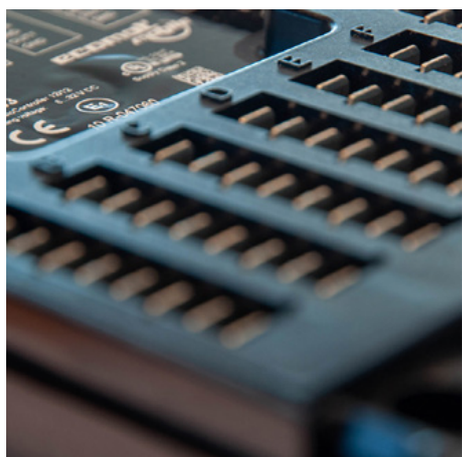
Pièces de rechange

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



Câble en Y KMM RMCD-Drive vers RMCD-KeyPad

Référence de l'article : BPL-4002134

compatible avec RMCD-Key-Pad - Professional



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.

Pièces de rechange



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



Module RMCD Keypad 8 touches - Pour la saisie de consignes de marquage

Référence de l'article : BPL-B12500

RMCD-Key-Pad - Pour RMCD Professional
Pour une sélection rapide et facile des préférences de marquage.
2 lignes de 4 touches chacune
Numérotées de 1 à 8



Câble d'antenne

Référence de l'article : PRO-136000198

confectionné avec des fils noirs, 1mm², L=2m



Antenne pour système télématique

Référence de l'article : PRO-157000121

Antenne de toit combinée mobile/GNSS plate-rectangulaire, montage sur toit à visser



CANlink mobile 3657 pour module télématique

Référence de l'article : PRO-253004097

Interface CAN sans fil pour l'échange de données via 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA et 4G/LTE Dans le monde entier



Mesure de l'humidité et de la température

Référence de l'article : GAT-DZK300F13700-YY

DZK

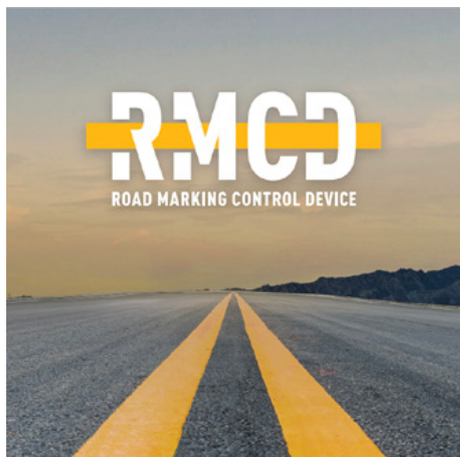
Transmetteur pour sondes enfichables



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.



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.