

Joystick de contrôle de la cabine RMCD-Drive



Référence de l'article : BPL-4000109

Créé le 31.12.2024







Description

Le joystick de la cabine RMCD-Drive est l'unité de commande de votre solution RMCD

- Indicateurs et symboles LED gradables
- Classe de protection IP67
- Résistance aux vibrations et aux chocs
- Température de fonctionnement 40° C à + 85° C
- Durée de vie : jusqu'à 500 000 cycles de commutation
- Possibilité d'attribuer plusieurs clés
- Tension de fonctionnement 6 30 V



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



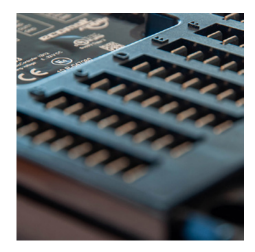
Codeur RMCD

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



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.



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



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



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 rvia 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA et 4G/LTE Dans le monde entier

Accessoires/extensions



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-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.