

# Écran RMCD OPUS B3 Eco Basic QT



Référence de l'article :

BPL-4001903

Créé le 19.02.2024



## Description

Type : LCD graphique couleur TFT avec rétro-éclairage LED

Taille : 5,108 mm (l) x 64,8 mm (h)

Résolution : 800 x 480 px (WVGA), 15:9

Couleurs : 16,7 millions.

Luminosité : typ. 800 cd/m<sup>2</sup>.

Rapport de contraste : typ. 700:1

compatible avec :

Norme RMCD

RMCD-Advanced

RMCD-Professional

# 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, 0,75mm<sup>2</sup>.

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

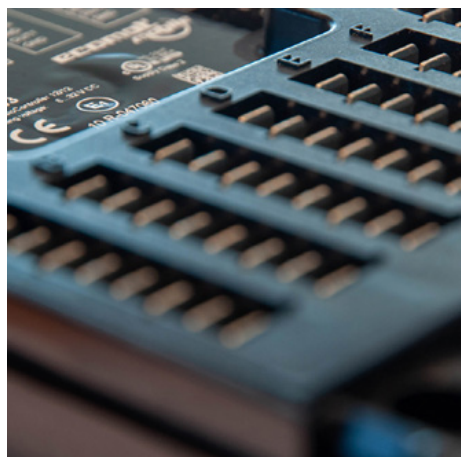


Référence de l'article : BPL-4001946

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

---

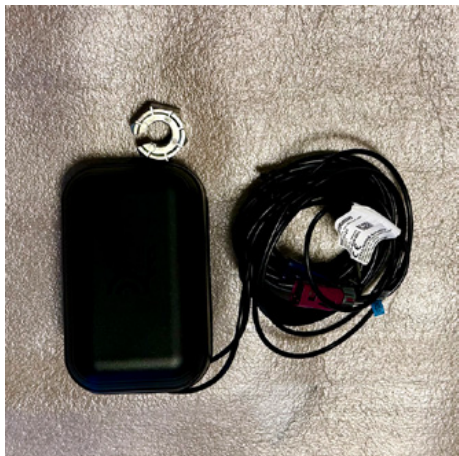


## Câble d'antenne

Référence de l'article : PRO-136000198

confectionné avec des fils noirs, 1mm<sup>2</sup>, 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

---



## 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-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.

---