

Aperçu



RMCD Lumière



RMCD Standard



RMCD Avancé



RMCD Professionnel



RMCD App



RMCD Accessoires

RMCD Lumière



Contrôle



Composants



Contrôle



RMCD-LIGHT

RMCD Light pour le contrôle de :

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

RMCD-Light

1 Stk.



Composants



Capteur inductif de marquage INI IFM204

adapté au RMCD-Light

BPL-4000440

1 Stk.



Écran M835-01

Le DSEM835 est un écran programmable de 3,5 pouces conçu pour une utilisation dans les véhicules et les machines hors route. Le DSEM835 offre une excellente flexibilité à l'utilisateur. Le DSEM835 est configuré avec CODESYS 3.5.

adapté au RMCD-Light

BPL-4001905

1 Stk.

112.5 x 115 x 49 mm



Capteur de pression RMCD HP - Airless

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

BPL-4001945

1 Stk.



Codeur RMCD

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

BPL-4001946

1 Stk.



Faisceau de câbles pour RMCD Light

- Connexion à l'écran M835-01
- Connexion au marqueur INI
- Connexion au capteur de pression
- Connexion au codeur rotatif
- Connexion à l'alimentation électrique

BPL-4002189

1 Stk.



Capteur de pression RMCD LP - Airspray

Capteur de pression électronique ; 0...10 bar
1/4" filetage extérieur

BPL-4002205

1 Stk.



Support d'encodeur pour RMCD

pour RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Composants



Support d'encodeur pour RMCD

pour RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Kit de conversion RMCD Light en machine de marquage

Convient pour RMCD Light

CMC-KIT00087

1 Stk.



Roue de lecture pour encodeur

Pour enregistrer la vitesse de votre machine.

CMC-SU00031

Diamètre intérieur du logement : 10 mm

1 Stk.



RMCD Standard



Contrôle



Composants



Contrôle



Norme RMCD

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.

RMCD-STD

1 Stk.



Composants



Joystick de contrôle de la cabine RMCD-Drive

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

BPL-4000109

1 Stk.



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

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

BPL-4001901

pour capteur de pression du RMCD - Road Marking Control Device

1 Stk.
5.000 mm



Écran RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Convient pour :
RMCD standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional

BPL-4001903

1 Stk.

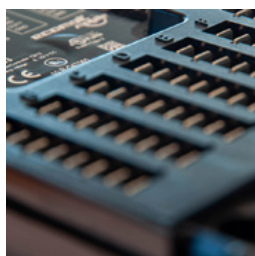


Codeur RMCD

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

BPL-4001946

1 Stk.



Bus RMCD-CAN

adapté au dispositif de contrôle de marquage routier RMCD

BPL-4001977

1 Stk.



Boîtier avec platine et câble

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

BPL-A1005812

1 Stk.

Câbles pour capteurs supplémentaires, module télématique et actionneurs.



Prise de câble M12 coudée 5m

Câble CAN de 5 mètres à 4 pôles avec résistance de 120 ohms

BPL-B12090-CPS-002

pour encodeur du RMCD - Road Marking Control Device

1 Stk.
5.000 mm



Composants



Support d'encodeur pour RMCD

pour RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Support d'encodeur pour RMCD

pour RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Roue de lecture pour encodeur

Pour enregistrer la vitesse de votre machine.

CMC-SU00031

Diamètre intérieur du logement : 10 mm

1 Stk.



RMCD Avancé



Contrôle



Composants



Contrôle



RMCD-Advanced

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-ADV

1 Stk.



Composants



Joystick de contrôle de la cabine RMCD-Drive

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

BPL-4000109

1 Stk.



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

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

BPL-4001901

pour capteur de pression du RMCD - Road Marking Control Device

1 Stk.
5.000 mm



Écran RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Convient pour :
RMCD standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional

BPL-4001903

1 Stk.

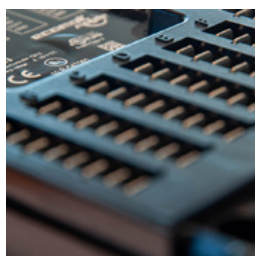


Codeur RMCD

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

BPL-4001946

1 Stk.



Bus RMCD-CAN

adapté au dispositif de contrôle de marquage routier RMCD

BPL-4001977

1 Stk.



Boîtier avec platine et câble

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

BPL-A1005812

1 Stk.

Câbles pour capteurs supplémentaires, module télématique et actionneurs.



Prise de câble M12 coudée 5m

Câble CAN de 5 mètres à 4 pôles avec résistance de 120 ohms

BPL-B12090-CPS-002

pour encodeur du RMCD - Road Marking Control Device

1 Stk.
5.000 mm



Composants



Support d'encodeur pour RMCD

pour RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Support d'encodeur pour RMCD

pour RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Roue de lecture pour encodeur

Pour enregistrer la vitesse de votre machine.

CMC-SU00031

Diamètre intérieur du logement : 10 mm

1 Stk.



Sonde de température d'humidité

Sonde d'humidité et de température, adaptée au DZK & eStat20(D)
Sonde, enfichable, avec embase
adaptée au RMCD - Road Marking Control Device

GAT-19.001-YS

1 Stk.



Filtre : ZE05 Filtre PTFE ø 12, IP 65

Plage d'utilisation : -40 ... 125C
monté

GAT-20.078

1 Stk.



Mesure de l'humidité et de la température

DZK
Transmetteur pour sondes enfichables

GAT-DZK300F13700-YY

1 Stk.



Pyromètre miniature CT-SF22-C3

convient à RMCD - Advanced

MEP-4800103.003

1 Stk.



Composants



Câble d'antenne

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

PRO-136000198

1 Stk.
2 m



Antenne pour système télématique

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

PRO-157000121

1 Stk.
124 x 80 x 31 mm



CANlink mobile 3657 pour module télématique

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

PRO-253004097

1 Stk.
123 x 86 x 35 mm



RMCD Professionnel



Contrôle



Composants



Contrôle



RMCD-Professionnel

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.

RMCD-PRO

1 Stk.



Composants



Joystick de contrôle de la cabine RMCD-Drive

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

BPL-4000109

1 Stk.



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

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

BPL-4001901

pour capteur de pression du RMCD - Road Marking Control Device

1 Stk.
5.000 mm



Écran RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Convient pour :
RMCD standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional

BPL-4001903

1 Stk.

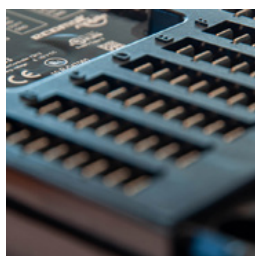


Codeur RMCD

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

BPL-4001946

1 Stk.



Bus RMCD-CAN

adapté au dispositif de contrôle de marquage routier RMCD

BPL-4001977

1 Stk.



Câble en Y KMM RMCD-Drive vers RMCD-KeyPad

compatible avec RMCD-Key-Pad - Professional

BPL-4002134

1 Stk.



Boîtier avec platine et câble

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

BPL-A1005812

1 Stk.

Câbles pour capteurs supplémentaires, module télématique et actionneurs.

Composants



Prise de câble M12 coudée 5m

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

BPL-B12090-CPS-002

1 Stk.
5.000 mm



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

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

BPL-B12500

1 Stk.



Support d'encodeur pour RMCD

pour RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Support d'encodeur pour RMCD

pour RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Roue de lecture pour encodeur

Pour enregistrer la vitesse de votre machine.
Diamètre intérieur du logement : 10 mm

CMC-SU00031

1 Stk.



Sonde de température d'humidité

Sonde d'humidité et de température, adaptée au DZK & eStat20(D)
Sonde, enfichable, avec embase
adaptée au RMCD - Road Marking Control Device

GAT-19.001-YS

1 Stk.



Filtre : ZE05 Filtre PTFE ø 12, IP 65

Plage d'utilisation : -40 ... 125C
monté

GAT-20.078

1 Stk.



Composants



Mesure de l'humidité et de la température

DZK
Transmetteur pour sondes enfichables

GAT-DZK300F13700-YY

1 Stk.



Pyromètre miniature CT-SF22-C3

convient à RMCD - Advanced

MEP-4800103.003

1 Stk.

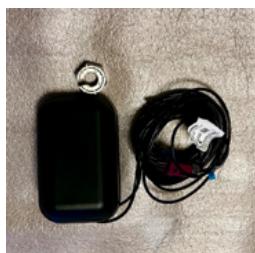


Câble d'antenne

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

PRO-136000198

1 Stk.
2 m



Antenne pour système télématique

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

PRO-157000121

1 Stk.
124 x 80 x 31 mm



CANlink mobile 3657 pour module télématique

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

PRO-253004097

1 Stk.
123 x 86 x 35 mm



RMCD App



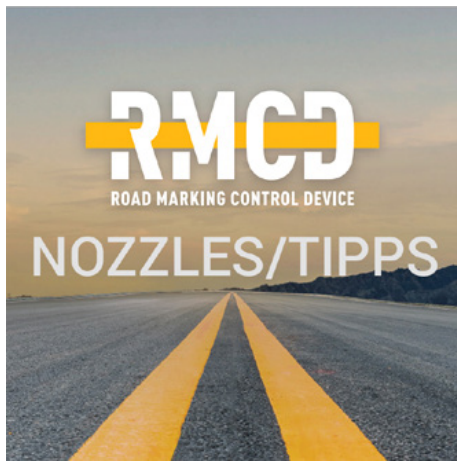
RMCD APP - Licence unique

Application basée sur le web !
Pour une saisie simple des rapports journaliers et un calcul ultérieur

STR_RMCD_APP_01



RMCD Accessoires



RMCD Buses Airless



RMCD Filtre Airless



RMCD Porte-buse



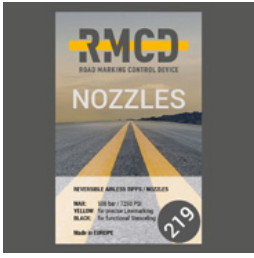
RMCD Tuyaux haute pression



RMCD Useful Helpers
(aides utiles)



RMCD Buses Airless



RMCD - Buse Airless pour le marquage de surfaces - 219

2 buses Airless pour le marquage de surfaces, joints inclus.
Couleur : noir
Taille : 219
Fabriqué en EUROPE !

RMCD-FM6219
2 Stk.



RMCD - Buse Airless pour le marquage de surfaces - 421

2 buses Airless pour le marquage de surfaces, joints inclus.
Couleur : noir
Taille : 421
Fabriqué en EUROPE !

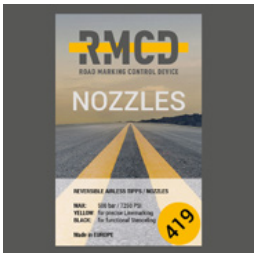
RMCD-FM6421
2 Stk.



RMCD - Buse Airless pour le marquage de surfaces - 623

2 buses Airless pour le marquage de surfaces, joints inclus.
Couleur : noir
Taille : 623
Fabriqué en EUROPE !

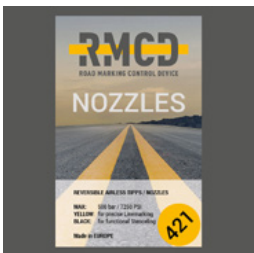
RMCD-FM6623
2 Stk.



RMCD - Filtre à insertion pour pistolet à peinture 50 mesh (blanc)

2 buses airless pour le marquage de lignes, joints inclus.
Couleur : jaune
Taille : 419
Fabriqué en EUROPE !

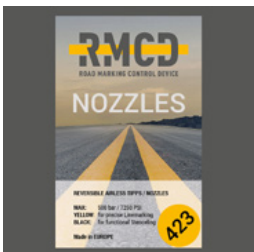
RMCD-FMLM419
2 Stk.



RMCD - Filtre à insertion pour pistolet à peinture 50 mesh (blanc)

2 buses airless pour le marquage de lignes, joints inclus.
Couleur : jaune
Taille : 421
Fabriqué en EUROPE !

RMCD-FMLM421
2 Stk.



RMCD - Buse Airless pour marquage de lignes - 423

2 buses airless pour le marquage de lignes, joints inclus.
Couleur : jaune
Taille : 423
Fabriqué en EUROPE !

RMCD-FMLM423
2 Stk.



RMCD Filtre Airless



RMCD - Filtre d'aspiration 28 x 1,5 mm - 60 Mesh

Filtre d'aspiration 28 x 1,5 FF 60 Mesh
Filtre d'aspiration court. Version renforcée.

RMCD-22906

1 Stk.



RMCD - Filtre à insertion pour pistolet à peinture 50 mesh (blanc)

10 filtres de pistolet 50 mesh pour le marquage de peintures PU ou autres
peintures de marquage à faible viscosité.

RMCD-FM2002

10 Stk.



RMCD - Filtre à insertion pour pistolet à peinture 100 Mesh (jaune)

10 filtres de pistolet 100 mesh pour le marquage de peintures PU ou
d'autres peintures de marquage à faible viscosité.

RMCD-FM2004

10 Stk.



RMCD Porte-buse



RMCD - Porte-buse 11/16 pouce

Porte-buse pour filetage 11/16 pouces.
Compatible avec les buses : FM6, FMC6, TITAN SC6, Wagner Trade Tip3, et Graco RAC V

RMCD-201203

1 Stk.



RMCD - Porte-buse 7/8 pouce

Porte-buse pour filetage 7/8 pouce.
Convient aux pistolets de peinture GRACO pour le marquage routier.
Compatible avec les buses : FM6, FMC6, TITAN SC6, Wagner Trade Tip3, et Graco RAC V

RMCD-201203G

1 Stk.



RMCD Tuyaux haute pression



Tuyau de peinture haute pression 1/4" 10 mètres

Tuyau de peinture haute pression

longueur : 10 mètres

Raccord : 1/4 pouce

CMC-TVAPR1/410MT

1 Stk.



RMCD Useful Helpers (aides utiles)



Pochoirs pour lettres en métal 20 cm de haut

Pochoir de marquage au sol en tôle galvanisée pour les lettres.
Replié sur le côté long pour faciliter l'application.
Le poids exact de chaque pochoir dépend de sa taille.

CMC-DL20
0.38 kg

200 mm



Pochoirs métalliques SET pour lettres en métal 20 cm de hauteur - A à Z

Pochoir de marquage au sol en tôle galvanisée pour les lettres.
Replié sur le côté long pour faciliter l'application.
Le poids exact de chaque pochoir dépend de sa taille.

CMC-DL20-SET
3.8 kg

200 mm



Pochoirs pour lettres en métal 40 cm de haut

Pochoir de marquage au sol en tôle galvanisée pour les lettres.
Replié sur le côté long pour faciliter l'application.
Le poids exact de chaque pochoir dépend de sa taille.

CMC-DL40
0.38 kg

400 mm

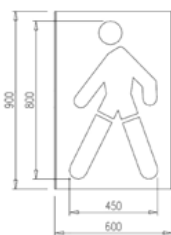


SET de pochoirs métalliques pour lettres en métal de 40 cm de haut - A à Z

Pochoir de marquage au sol en tôle galvanisée pour les lettres.
Replié sur le côté long pour faciliter l'application.
Le poids exact de chaque pochoir dépend de sa taille.

CMC-DL40-SET
3.8 kg

400 mm



Piéton - en métal hauteur 80 cm

Pochoir de marquage - piéton
largeur : 450 mm
Hauteur : 800 mm

CMC-DMPSP

450 x 800 mm



Pochoirs pour chiffres en métal 20 cm de haut

Pochoir de marquage au sol en tôle galvanisée pour les chiffres.
Replié sur le côté long pour une application facile.
Le poids exact de chaque pochoir dépend de sa taille.

CMC-DN20
0.32 kg

200 mm



Pochoirs métalliques SET pour chiffres en métal hauteur 20 cm - 0 à 9

SET Pochoirs de marquage au sol en tôle galvanisée pour les chiffres de 0 à 9.
Côté long plié pour une application facile.
Le poids exact de chaque pochoir dépend de sa taille.

CMC-DN20-SET
3.2 kg

300 mm



RMCD Useful Helpers (aides utiles)



Pochoirs pour chiffres en métal 30 cm de haut

Pochoir de marquage au sol en tôle galvanisée pour les chiffres.
Replié sur le côté long pour une application facile.
Le poids exact de chaque pochoir dépend de sa taille.

CMC-DN30
0.54 kg

300 mm



Pochoirs métalliques SET pour chiffres en métal hauteur 30 cm - 0 à 9

SET Pochoirs de marquage au sol en tôle galvanisée pour les chiffres de 0 à 9.
Côté long plié pour une application facile.
Le poids exact de chaque pochoir dépend de sa taille.

CMC-DN30-SET
5.4 kg

300 mm



Secoueur de main pour perles réfléchissantes

Epandeur de billes de verre réfléchissantes très stable mais néanmoins léger, en acier inoxydable. Pour un saupoudrage simple et rapide de lignes ou de surfaces dans le domaine du marquage routier.

CMC-SPRGPRLM
2.5 kg
1 Stk.
12 x 18 x 47 cm

