

## Πρότυπο RMCD



Αριθμός αντικειμένου:

RMCD-STD

29.12.2024

## Περιγραφή

Με τη συσκευή ελέγχου σήμανσης οδών RMCD-Road Marking Control Device, έχουμε αναπτύξει ένα εντελώς νέο σύστημα για τη λειτουργία των μηχανημάτων σήμανσης οδών με μεγαλύτερη ευκολία.

Τη βάση αποτελεί το σύστημα διαύλου RMCD-CAN. Σε συνδυασμό με το RMCD-Drive, το διαισθητικό στοιχείο χειρισμού, μπορείτε να διαβάζετε όλες τις σχετικές πληροφορίες στην οθόνη υψηλής ανάλυσης ή να τις εισάγετε απλά.

Εκτός από μια εντελώς νέα διεπαφή χρήστη (RMCD interface), έχουμε ενσωματώσει πρόσθετες λειτουργίες. Όπως η αλλαγή του μήκους γραμμής ή του μήκους διακένου κατά τη διάρκεια της εργασίας. Μια λειτουργία υπενθύμισης για υπηρεσίες και πολλά άλλα.

### Πλεονεκτήματα του προτύπου RMCD:

- RMCD-Συσκευή ελέγχου σήμανσης οδών - Πρότυπο
- RMCD-Drive (μοναδικός χειρισμός)
- Διεπαφή RMCD (σύγχρονο, έγχρωμο περιβάλλον χρήστη)
- Δίαυλος CAN RMCD
- Έγχρωμη οθόνη υψηλής ανάλυσης 5 ιντσών
- Απλός, διαισθητικός χειρισμός

# Περιγραφή

- Όλα τα σχετικά δεδομένα σε έναν πίνακα οργάνων
- Αυτόματο σύστημα γραμμής/διακένου
- Αλλαγή γραμμής και διακένου κατά τη διάρκεια της δραστηριότητας σήμανσης
- Καταγραφή των εργασιών που πραγματοποιήθηκαν
- Εμφανίζονται τα διαστήματα σέρβις
- Διατίθεται σε πολλές γλώσσες
- Προσαρμογή των διαστάσεων και των μονάδων
- Συνεπής εμφάνιση και αίσθηση των Light, STD, ADV και PRO



## RMCD-Drive Joystick ελέγχου καμπίνας οδήγησης

Αριθμός αντικειμένου: BPL-4000109

Το RMCD-Drive Cab Joystick είναι η μονάδα ελέγχου για τη λύση RMCD.



## Βύσμα Deutsch, 3-πολικό, χυτοπρεσαριστό, IP67, 0,75mm<sup>2</sup>

Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001901

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

για αισθητήρα πίεσης της συσκευής ελέγχου οδικής σήμανσης RMCD - Road Marking Control Device

## Οθόνη RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001903

Κατάλληλο για:  
RMCD-Standard  
RMCD-Advanced  
RMCD-Professional



## Αισθητήρας πίεσης RMCD

Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001945

Ηλεκτρονικός αισθητήρας πίεσης; 0...250 bar; 0...3625 psi,  
1/4" αρσενικό σπείρωμα  
Αναλογικό σήμα- 4...20 mA

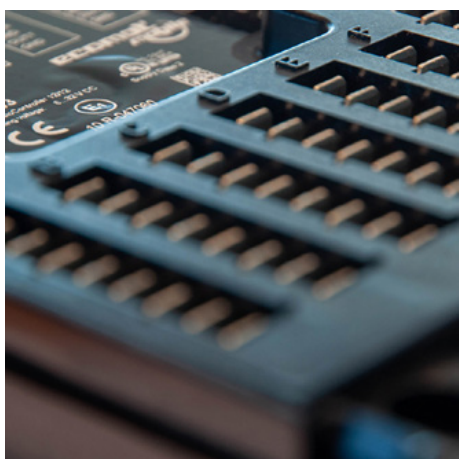


## Κωδικοποιητής RMCD



Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001946

Διάσταση:  
L = 76mm



Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001977

κατάλληλο για RMCD-Road-Marking-Control-Device



## Περίβλημα με πλακέτα κυκλώματος και καλώδιο

Αριθμός αντικειμένου: BPL-A1005812

Συμπεριλαμβάνεται η συναρμολόγηση της πλακέτας κυκλώματος και του σετ καλωδίων.  
Περιλαμβάνεται καλώδιο για κωδικοποιητή.

Καλώδιο για πρόσθετους αισθητήρες, μονάδα τηλεματικής και ενεργοποιητές.



## Υποδοχή καλωδίου M12 υπό γωνία 5m

Αριθμός αντικειμένου: BPL-B12090-CPS-002

Καλώδιο CAN 4 πόλων μήκους 5 μέτρων με αντίσταση 120 Ohm για τον κωδικοποιητή της συσκευής ελέγχου οδικής σήμανσης RMCD



## Μετρητής υγρασίας και θερμοκρασίας

Αριθμός αντικειμένου: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Πομπός για συνδέσιμους ανιχνευτές

---



## CT-SF22-C3 Μικροσκοπικό πυρόμετρο

Αριθμός αντικειμένου: MEP-4800103.003

κατάλληλο για RMCD - Advanced

---





## RMCD-Advanced

Αριθμός αντικειμένου: RMCD-ADV

Με το RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, έχουμε αναπτύξει ένα εντελώς νέο σύστημα για τη λειτουργία των μηχανημάτων σήμανσης οδών με μεγαλύτερη ευκολία, βασισμένο στο σύστημα λεωφορείου RMCD-CAN. Το μεταβλητά διαμορφώσιμο σύστημα προσφέρει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών.

## RMCD-LIGHT

Αριθμός αντικειμένου: RMCD-Light

RMCD Light για έλεγχο:

- Ταχύτητα
- Έγχρωμη εκτύπωση
- Καταγραφή εργασιών σήμανσης με έγχρωμη οθόνη

## RMCD-Professional

Αριθμός αντικειμένου: RMCD-PRO

Με το RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, έχουμε αναπτύξει ένα εντελώς νέο σύστημα για τη λειτουργία των μηχανημάτων σήμανσης οδών με μεγαλύτερη ευκολία, βασισμένο στο σύστημα λεωφορείου RMCD-CAN. Το μεταβλητά διαμορφώσιμο σύστημα προσφέρει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών.

## Πρότυπο RMCD

Αριθμός αντικειμένου: RMCD-STD

Με το RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, έχουμε αναπτύξει ένα εντελώς νέο σύστημα για τη λειτουργία των μηχανημάτων σήμανσης οδών με μεγαλύτερη ευκολία, βασισμένο στο σύστημα λεωφορείου RMCD-CAN. Το μεταβλητά διαμορφώσιμο σύστημα προσφέρει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών.