

RMCD-Professional



Αριθμός αντικειμένου:

RMCD-PRO

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:

- RMCD-Συσκευή ελέγχου σήμανσης οδών - πρότυπο
- RMCD-Drive (μοναδικός χειρισμός)
- Διεπαφή RMCD (σύγχρονο, έγχρωμο περιβάλλον χρήστη)
- Δίαυλος RMCD-CAN
- 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

Πλεονεκτήματα Advanced:

- Καταγραφή των δραστηριοτήτων εργασίας σας
- Αυτόματες και ημιαυτόματες προεπιλογές
- Αυτόματη αναφορά τοποθέτησης
- Δεν ξεχνιέται πλέον καμία εργασία
- Καταγραφή της θερμοκρασίας του δαπέδου, της θερμοκρασίας του αέρα, της υγρασίας
- Αναφορά σε περίπτωση καταγγελίας
- Αυτόματη διαβίβαση δεδομένων μέσω του συστήματος τηλεματικής
- Ταχύτερη τιμολόγηση των εργασιών σας (ενώ η ομάδα εξακολουθεί να ταξιδεύει από το ναυπηγείο)
- Απεικόνιση των δεδομένων τηλεματικής
- Λειτουργεί σε μηχανήματα airless, αεροψεκασμού και ψυχρού πλαστικού

Πρόσθετα πλεονεκτήματα του RMCD Professional:

- Ευφυής αυτοματισμός γραμμής/κενών
- Μέτρηση παροχής για μηχανές airless και airspray
- Εμφάνιση του μέσου πάχους υγρού φιλμ της σήμανσης
- Έξυπνη καταγραφή των σημάνσεων της γραμμής σας
- σημαντικά διευρυμένη έκθεση τοποθέτησης
- Πληκτρολόγιο με 8 πλήκτρα για γρήγορες αλλαγές εντός των προεπιλογών σας
- Βελτιστοποιημένη καταγραφή χρέωσης για τον εκ των υστέρων υπολογισμό σας
- Εμφάνιση της ταχύτητας για το ρυθμισμένο πάχος υγρού στρώματος
- Σημαντικά βελτιωμένη σελίδα ταχύμετρου στην οθόνη
- Προετοιμασμένη επίσης για μεγαλύτερη οθόνη
- Λογισμικό απεικόνισης και πρόγραμμα μετα-υπολογισμού
- Έξοδος στους χάρτες Google Maps με προσαρμόσιμα δεδομένα



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, 0,75mm²

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
rΑναλογικό σήμα- 4...20 mA

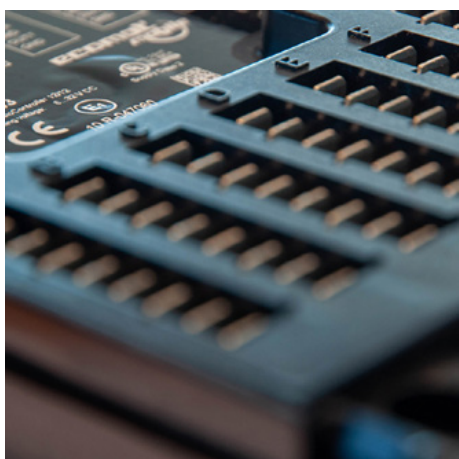


Κωδικοποιητής RMCD



Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001946

Διάσταση:
L = 76mm



Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001977

κατάλληλο για RMCD-Road-Marking-Control-Device



Καλώδιο Υ ΚΜΜ RMCD-Drive προς RMCD-KeyPad

Αριθμός αντικειμένου: BPL-4002134

κατάλληλο για το RMCD-Key-Pad - Professional



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



Μονάδα πληκτρολογίου RMCD 8 κουμπιά - Για την εισαγωγή σημάτων

Αριθμός αντικειμένου: BPL-B12500

Πληκτρολόγιο RMCD - Για το RMCD Professional
Για γρήγορη και εύκολη επιλογή των προεπιλογών σήμανσης.
2 γραμμές με 4 πλήκτρα η καθεμία
Αριθμημένα από 1 έως 8



Μετρητής υγρασίας και θερμοκρασίας

Αριθμός αντικειμένου: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Πομπός για συνδέσιμους ανιχνευτές



CT-SF22-C3 Μικροσκοπικό πυρόμετρο

Αριθμός αντικειμένου: MEP-4800103.003

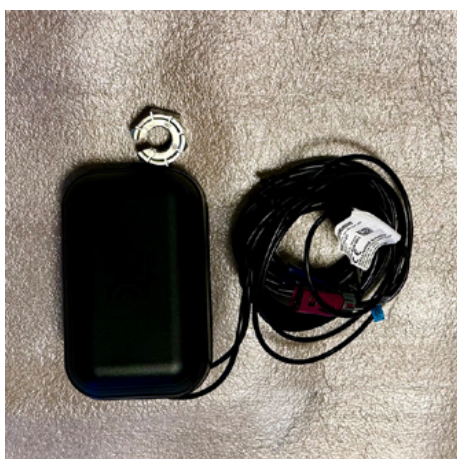
κατάλληλο για RMCD - Advanced



Καλώδιο κεραίας

Αριθμός αντικειμένου: PRO-136000198

συναρμολογημένο με μαύρα νήματα, 1mm², L=2m



Κεραία για σύστημα τηλεματικής

Αριθμός αντικειμένου: PRO-157000121

Κεραία στέγης για κινητό ραδιόφωνο/GNSS combi, επίπεδη-ορθογώνια, βιδωτή τοποθέτηση στην οροφή



CANlink mobile 3657 για μονάδα τηλεματικής

Αριθμός αντικειμένου: PRO-253004097

Ασύρματη διασύνδεση CAN για ανταλλαγή δεδομένων μέσω 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA και 4G/LTE παγκοσμίως



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.