

# Οθόνη RMCD OPUS B3 Eco Basic QT



Αριθμός αντικειμένου:

BPL-4001903

19.02.2024



## Περιγραφή

Τύπος: έγχρωμη οθόνη γραφικών TFT LCD με οπίσθιο φωτισμό LED

Μέγεθος: 5, 108 mm (Π) x 64,8 mm (Υ)

Ανάλυση: 800 x 480 px (WVGA), 15:9

Χρώματα: 16,7 εκατομμύρια

Φωτεινότητα: τυπ. 800 cd/m<sup>2</sup>

Αναλογία αντίθεσης: τυπ. 700:1

κατάλληλο για:

RMCD

RMCD-Advanced

RMCD-Professional



## 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

Ταιριάζει σε:  
RMCD-Standard  
RMCD-Advanced  
RMCD-Professional



## Αισθητήρας πίεσης RMCD

Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001945

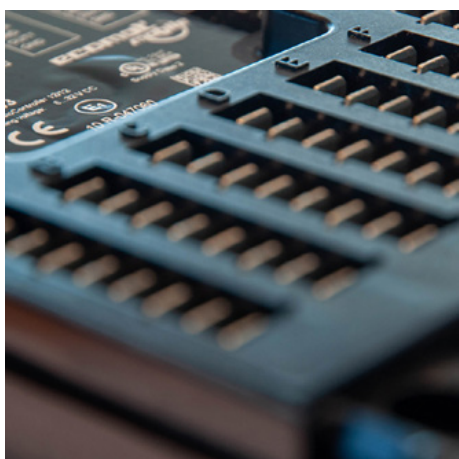
Ηλεκτρονικός αισθητήρας πίεσης; 0...250 bar; 0...3625 psi,  
1/4" αρσενικό σπείρωμα  
Αναλογικό σήμα- 4...20 mA

## Κωδικοποιητής RMCD



Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001946

Διάσταση:  
L = 76mm



Αριθμός αντικειμένου: BPL-4001977

κατάλληλο για RMCD-Road-Marking-Control-Device



## 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 σημάνσεων

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

---

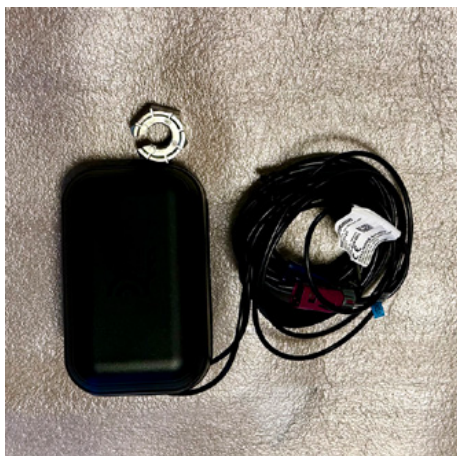


## Καλώδιο κεραίας

Αριθμός αντικειμένου: PRO-136000198

συναρμολογημένο με μαύρα νήματα, 1mm<sup>2</sup>, 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

---

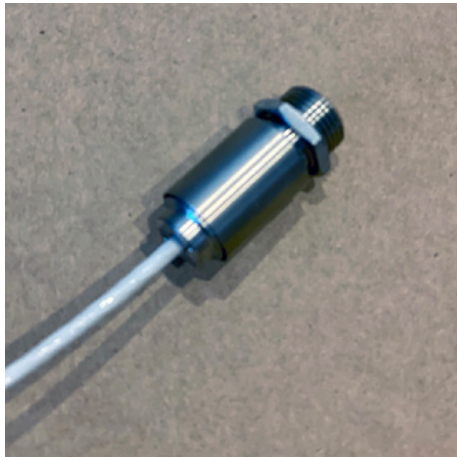


## Μετρητής υγρασίας και θερμοκρασίας

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-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.

---