

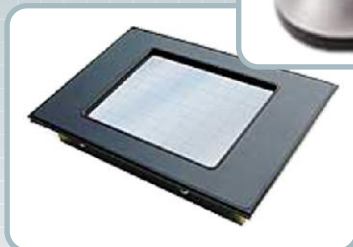
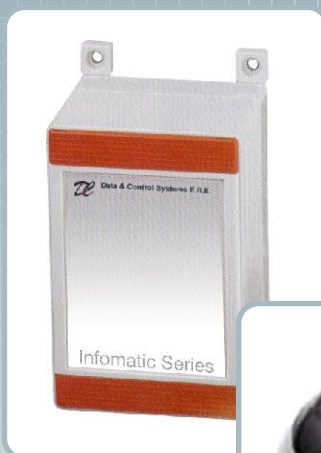
# INFOMATIC 1100 CLIENT

(DATA LOGGER SERIES)

-CE certified-

Η σειρά αυτή είναι σχεδιασμένη να ελέγχει την κίνηση παντός είδους οχημάτων, σκαφών και πλοίων καθώς και να καταγράφει ένα πλήθος λειτουργιών (π.χ ταχύτητας, θερμοκρασίας κατάσταση κινητήρα ή λαδιών) και να βελτιώνει τον προγραμματισμό τους. Ο εντοπισμός των οχημάτων γίνεται με βάση το δορυφορικό σύστημα εντοπισμού GPS (Global Positioning System).

Διαθέτει μνήμη μέχρι 16 MB δίνοντας την δυνατότητα καταγραφής στοιχείων για μεγάλα χρονικά διαστήματα.. Ακόμα και σε προσπάθεια αποσύνδεσης του αποθηκεύει το γεγονός αυτό, όπως και την ώρα επανασύνδεσης του. Τα δεδομένα αυτά μπορούν να μεταφερθούν στον server (μέσω RS232 ή Ethernet).



Το σύστημα συνεργάζεται με το Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών (GIS Infomatic Server) της Data & Control Systems δηλαδή την απεικόνιση των διαδρομών του Infomatic 1100 πάνω σε ψηφιακούς χάρτες.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά Infomatic 1100 client

Λειτουργία 220V A.C / 12V-60V D.C & A.C

Χρήση δικτύου GSM 900/1800 ή / και GPRS

Υδατοστεγές IP 65

Δυνατότητα ακρίβειας συντεταγμένων 2m

GPS protocol NMEA

Σύνδεση σε δίκτυο (Ethernet RJ-45)

3 σειριακές θύρες (2 RS232 & 1 RS485)

28 ψηφιακές εισόδους/εξόδους

11 D/A & 2 A/D

## Προαιρετικές αναβαθμίσεις

Η οθόνη αφής (touch screen) Infomatic Display έχει ανάλυση (320x240) και υποστηρίζει κείμενο και γραφικά. Είναι ιδανική για εισαγωγή στοιχείων, επίβλεψη οργάνων, λειτουργίες ελέγχου η απλά ανάγνωση μηνυμάτων από τον server.



infomatic 1100 client

Ethernet  
RS 232



GIS infomatic server