

INFOMATIC 2100 CLIENT

(REAL TIME SERIES)

-CE certified-

Η σειρά αυτή είναι σχεδιασμένη να ελέγχει από απόσταση την κίνηση παντός είδους οχημάτων, σκαφών και πλοίων καθώς και ένα πλήθος λειτουργιών (π.χ ταχύτητας, θερμοκρασίας κατάσταση κινητήρα ή λαδιών) και να βελτιώνει τον προγραμματισμό τους. Δίνει επίσης την δυνατότητα απομακρυσμένης διαχείρισης συσκευών.



Ο εντοπισμός των οχημάτων γίνεται με βάση το δορυφορικό σύστημα εντοπισμού GPS (Global Positioning System). Η μεταφορά δεδομένων σε πραγματικό χρόνο εξασφαλίζεται με την πρόσβαση στο δίκτυο GPRS.

Το σύστημα συνεργάζεται με το Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών (GIS Server) της Data & Control Systems δηλαδή την απεικόνιση σε πραγματικό χρόνο της τοποθεσίας του Infomatic 2100 πάνω σε ψηφιακούς χάρτες.



Τεχνικά χαρακτηριστικά infomatic 2100 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 ή απλά ανάγνωση μηνυμάτων από τον server.



infomatic 2100 client

GIS infomatic server