

Smart-TAXI™

Ότι καλύτερο “στην πιάτσα”,
ότι καλύτερο στη βάρδια



Το Smart-TAXI είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα αυτοματοποιημένης διαχείρισης στόλου TAXI, που σκοπό έχει τον εκσυγχρονισμό των TAXI, την αποδοτικότερη λειτουργία τους, τη μείωση του κόστους και την αύξηση των εσόδων.


COMPUCON[®]
LEADING TECHNOLOGIES

Smart-TAXI™

Ότι καλύτερο “στην πιάτσα”, ότι καλύτερο στη βάρδια

Longitude

023° 00' 11"

Latitude

40° 33' 02"

GPRS 00100101001010

GPRS 0010011010

GPRS 00101010



Κέντρο
Ελέγχου
TAXI

Λειτουργία Υπηρεσίας Smart-TAXI™

1 Τι περιλαμβάνει

Το SMART-TAXI αποτελείται από:

- Διαχείριση από Πιάτσες, ώστε να δίνεται αυτόματη προτεραιότητα μέσα από την εφαρμογή.
- Εφαρμογή Ιστορικού και Στατιστικά ώστε να μπορεί ο συνεταιρισμός να βγάλει ιστορικό από κλήσεις, κούρσες η και ακόμα χιλιομετρικές αποστάσεις ανά όχημα η ανά οδηγό.
- Εφαρμογές Android , iPhone και Internet Browser για τους πελάτες που θέλουν να καλέσουν TAXI, ώστε να μην χρειάζεται να τηλεφωνήσουν.
- Το σύστημα πλοήγησης του οχήματος διατίθεται και σε version Android που εγκαθίσταται σε οποιοδήποτε ταμπλέτα η κινητό που έχει λογισμικό Android.
- Πολυγλωσσική υποστήριξη (Ελληνικά,Αγγλικά,Ρουμανικά,Βουλγαρικά)

2 Πως λειτουργεί

- Στο κέντρο ελέγχου TAXI λειτουργεί η εφαρμογή Αυτοματοποιημένης Διαχείρισης SMART-TAXI.Οι τηλεφωνήτριες λαμβάνουν τις τηλεφωνικές κλήσεις των πελατών ,τις καταχωρούν στον κεντρικό υπολογιστή και η εφαρμογή με ειδικό αλγόριθμο υπολογίζει το βέλτιστο όχημα για την εξυπηρέτηση της κλήσης.
- Στην οθόνη του οχήματος που έχει επιλεγεί από το σύστημα εμφανίζεται μήνυμα (και φωνητική ειδοποίηση) ότι υπάρχει κλήση προς μια συγκεκριμένη διεύθυνση.
- Σε περίπτωση θετικής απάντησης ενημερώνεται το κέντρο και αντίστοιχα ο πελάτης, ενώ σε περίπτωση αρνητικής απάντησης το σύστημα αποστέλλει το ίδιο μήνυμα στο αμέσως επόμενο βέλτιστο όχημα για την εξυπηρέτηση της κλήσης.Εφόσον έχει εγκατασταθεί στο όχημα σύστημα αυτόματης πλοήγησης, το σύστημα αναλαμβάνει να καθοδηγήσει τον οδηγό μέσω της βέλτιστης διαδρομής προς τον προορισμό του. Τα κριτήρια επιλογής των οχημάτων καθώς και ο χρόνος αναμονής για απαντήσεις είναι απόλυτα προσαρμοσίμα στις ανάγκες των TAXI.

3 Ωφέλη

- Εξυπηρέτηση μεγαλύτερου όγκου επιβατών
- Μικρότεροι χρόνοι αναμονής / εξυπηρέτησης.
- Αποδοτικότερη λειτουργία του στόλου
- Έλεγχος πραγματικής διαθεσιμότητας των αυτοκινήτων.
- Ελαχιστοποίηση νεκρών διαδρομών.
- Ασφάλεια οδηγών και επιβατών με κουμπί ενεργοποίησης πανικού.
- Αποδοτικότερη λειτουργία του κέντρου διαχείρισης
- Καταγραφή δρομολογίων
- Διαχείριση περιφερειακών βάσεων TAXI από κεντρική βάση. Για παράδειγμα,η Αθήνα μπορεί να εξυπηρετήσει την Λαμία η την Πάτρα, είτε μόνιμα, είτε περιοδικά, π.χ κατά τη διάρκεια της νύχτας.
- Εφημερεύοντα φαρμακεία καθώς και πληροφορίες πτήσεων σε πραγματικό χρόνο.

4 Κάλυψη

Το σύστημα καλύπτει τις σημαντικότερες Ελληνικές πόλεις (Αττική,Θεσσαλονίκη,Βόλο,Πάτρα,Ηράκλειο,Ιωάννινα,Λάρισα,Καβάλα,Λαμία,Χαλκίδα,Χανιά,Ρέθυμνο,Νεάπολη και Άγιο Νικόλαο),καθώς και το Εθνικό και Επαρχιακό δίκτυο της χώρας.

5 Κόστος

Το κόστος λειτουργίας έχει μειωθεί σε ένα μικρό μηνιαίο ποσό ανά όχημα, ώστε να μπορούν οι ιδιοκτήτες TAXI να ανταπεξέλθουν τις παρούσες οικονομικές δυσχέρειες. Ειδικές προσφορές τιμών για μεγάλους στόλους οχημάτων.

Καλύπτει τις σημαντικότερες Ελληνικές πόλεις καθώς και το Εθνικό και Επαρχιακό δίκτυο της χώρας


COMPUCON®
LEADING TECHNOLOGIES