

RF-V8S

SMART GPS TRACKER

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Λειτουργία SOS
2. Ανίχνευση θορύβου και κραδασμών
3. Ακρίβεια εντοπισμού GPS 10-15m
4. Δυνατότητα ηχητικής παρακολούθησης
5. Ταχύτητα ένδειξης 30 sec (όταν η συσκευή είναι σε κατάσταση εκκίνησης ανά 5 sec σε κανονική λειτουργία (απαραίτητα προϋπόθεση η διαδρομή προς τον ουρανό να είναι χωρίς εμπόδια.

Λειτουργικά μέρη της συσκευής



- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Εγκοπή στερέωσης κορδονιού | 6. Κουμπί εκπομπής μηνύματος SOS |
| 2. Υποδοχή κουμπιού reset | 7. Ένδειξη GPS |
| 3. Κουμπί ενεργοποίησης | 8. Υποδοχή κάρτας SIM |
| 4. Υποδοχή φορτιστή | 9. Ελαστικό κάλυμμα υποδοχής |
| 5. Ένδειξη GSM | 10. Μικρόφωνο |

Προετοιμασία

Η συσκευή δέχεται κάρτα GSM Micro SIM, βεβαιωθείτε πως έχετε απενεργοποιήσει το αίτημα κωδικού PIN πριν τοποθετήσετε την κάρτα στην συσκευή και πως οι λειτουργίες GPRS και αναγνώρισης κλήσης είναι ενεργοποιημένες στον αριθμό που αντιστοιχεί στην κάρτα SIM.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε πως η συσκευή είναι απενεργοποιημένη πριν εισάγετε την κάρτα SIM.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΣΜΕΙΩΣΗ:

Αν πρόκειται να εγκαταστήσετε το GPS Tracker σε σημείο που δεν έχετε εύκολα πρόσβαση βεβαιωθείτε πως έχετε ολοκληρώσει όλες τι ρυθμίσεις και η συσκευή λειτουργεί κανονικά ΠΡΙΝ την εγκατάσταση της. Επίσης λάβετε υπόψη σας πως στο σημείο εγκατάστασης θα πρέπει να υπάρχει ευχερής λήψη σημάτων από δορυφόρους καθώς και από το δίκτυο κινητής τηλεφωνίας του παρόχου του οποίου χρησιμοποιείται σύνδεση.

Λειτουργία συσκευής

Ενεργοποίηση - απενεργοποίηση ON/OFF

Εισάγετε την κάρτα SIM στην υποδοχή της.

Για να ενεργοποιήσετε την συσκευή πιέστε το κουμπί POWER παρατεταμένα (για 3 έως 5 δευτερόλεπτα). Όταν το ενδεικτικό αναβοσβήνει γρήγορα σημαίνει πως αναζητά δίκτυο.

Για να απενεργοποιήσετε την συσκευή πιέστε διαδοχικά 3 φορές τον διακόπτη POWER τα μπλε και κόκκινα ενδεικτικά θα αναβοσβήσουν 3 φορές και η συσκευή θα απενεργοποιηθεί.

Λειτουργία –χρήση εφαρμογής

Σκανάρετε των κωδικό QR code που υπάρχει στην συσκευασία για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή ή αναζητήστε την εφαρμογή anytracking στο iOS Store & Google PLAY για να την εγκαταστήσετε στο κινητό σας.

Όταν τρέξετε για πρώτη φορά την εφαρμογή εισάγετε στο αντίστοιχο πεδίο τον δεκαψήφιο αριθμό ID που υπάρχει στο πίσω μέρος της συσκευής (RF-V8s).

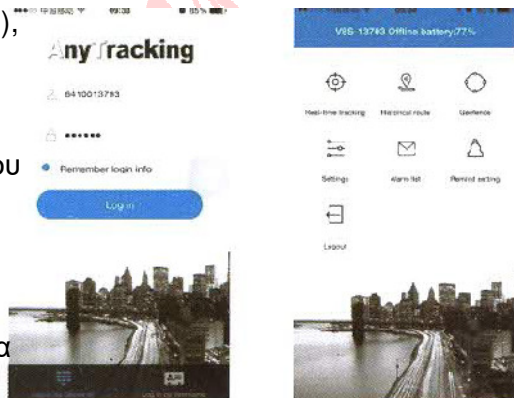
Ο κωδικός πρόσβασης (PASSWORD) που έχει οριστεί από τον κατασκευαστή είναι ο 123456 (προτείνεται να τον αλλάξετε άμεσα και να σημειώσετε τον νέο κωδικό σε ένα ασφαλές σημείο)

Μέσω του μενού της εφαρμογής έχετε τις παρακάτω δυνατότητες:

Real Time Tracking (Ένδειξη σε πραγματικό χρόνο), κάθε φορά που επιλέγεται εμφανίζεται η τελευταία θέση που βρίσκονταν η συσκευή.

Historical route (ιστορικό διαδρομής) κάθε φορά που επιλέγεται μπορεί να εμφανιστεί το ιστορικό της διαδρομής.

Geo-Fence (εικονικός γεωγραφικός φράχτης) μπορείτε να ορίσετε μια περιοχή της οποίας όταν τα όρια ξεπερνιούνται η συσκευή θα αποστέλλει ειδοποίηση. Σημαντική σημείωση: Προκειμένου να αποφύγετε φευδής συναγερμούς προτείνεται η περιοχή που θα ορίζετε να έχει ακτίνα μεγαλύτερη από 100m.



Comand Setting (Ρυθμίσεις) Μέσω αυτής της επιλογής μπορείτε να ελέγχετε και να ρυθμίσετε βασικές παραμέτρους της συσκευής. Σημαντική σημείωση η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη στην εφαρμογή (online) προκειμένου να είναι δυνατή η ενημέρωση των ρυθμίσεων.

Μενού ρυθμίσεων

Οι επιλογές που σας δίνει το μενού ρυθμίσεων είναι οι παρακάτω:

Device Info (πληροφορίες σχετικά με την συσκευή)

Change Password (αλλαγή κωδικού πρόσβασης):
Προσοχή σε περίπτωση που αλλάξετε τον κωδικό



πρόσβασης φυλάξτε τον νέο κωδικό σε ένα ασφαλές σημείο.

SOS1 Phone number (Κύριος τηλεφωνικός αριθμός): Σε αυτή την παράμετρο ορίζετε τον κύριο τηλεφωνικό αριθμό που θα έχει δικαίωμα ελέγχου της συσκευής και στον οποίον θα αποστέλλονται όλα τα μηνύματα συναγερμού και το μήνυμα SOS (όταν πιέζετε το κουμπί S).

The white list phone book (Λίστα εγκεκριμένων τηλεφωνικών αριθμών): Σε αυτή την παράμετρο ορίζετε τους τηλεφωνικούς αριθμούς που όταν καλέσουν την συσκευή θα μπορούν να λάβουν πληροφορίες της θέσης της.

Arm/Disarm (οπλισμός αφοπλισμός αισθητήρων) :

Η συσκευή διαθέτει 2 αισθητήρες που μπορεί να λειτουργούν κα ταυτόχρονα

Αισθητήρας κραδασμών (vibration sensor) αν είναι ενεργοποιημένος και ο αισθητήρας ανιχνεύει κραδασμούς θα εκπέμπεται σήμα συναγερμού.

Αισθητήρας θορύβου (Noise Sensor) αν είναι ενεργοποιημένος και ο αισθητήρας ανιχνεύει θόρυβο θα εκπέμπεται σήμα συναγερμού.

Alarm mode (Επιλογή τρόπου αποστολής μηνυμάτων συναγερμού):

Alert to APP Με αυτή την επιλογή τα μηνύματα συναγερμού αποστέλλονται μόνο μέσω της εφαρμογής του κινητού.

Alert to SMS, phone and APP Με αυτή την επιλογή η συσκευή θα αποστέλλει μήνυμα μέσω SMS και μέσω της εφαρμογής και στην συνέχεια θα κάνει κλήση στην εφαρμογή που έχει οριστεί.

Alert to phone and APP: Η συσκευή θα καλεί τον τηλεφωνικό αριθμό και στην συνέχεια θα στέλνει ειδοποίηση μέσω της εφαρμογής.

Alert to SMS and APP Με αυτή την επιλογή η συσκευή θα αποστέλλει μήνυμα μέσω SMS και μέσω της εφαρμογής.

Language of SMS: Επιλέγετε την γλώσσα στην οποία θα αποστέλλονται τα SMS.

Time Zone (Καθορισμός ζώνης ώρας): Επιλέγετε ζώνη λειτουργίας

Device message (εμφάνιση μηνυμάτων): εμφανίζονται τα μηνύματα συναγερμού.

Alarm Setting (Ρυθμίσεις συναγερμού) : Λαμβάνετε μηνύματα υπενθύμισης μέσω της εφαρμογής.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες της εφαρμογής μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.gps123.org.

Κλήση σε πραγματικό χρόνο

Κλήση SOS: Πιέζοντας το κουμπί S για 5 δευτερόλεπτα θα αποσταλεί σήμα κινδύνου στο κινητό που έχει καθορισθεί σαν sos1, στην συνέχεια θα καλέσει –κυκλικά 2 φορές- όλα τα τηλέφωνα που έχουν καταχωρηθεί.

Ακρόαση: μετά την λήψη του σήματος συναγερμού αν καλέσετε άμεσα τον αριθμό της συσκευής θα ακούσετε μέσω του μικροφώνου της τους θορύβους που υπάρχουν στον χώρο της.

Προγραμματισμός μέσω μηνυμάτων SMS

Όλες οι εντολές ρύθμισης της συσκευής μπορεί να εκτελεστούν και μέσω μηνυμάτων SMS.

Όλες οι εντολές μέσω sms πρέπει να στέλνονται με αγγλικούς χαρακτήρες, μικρά γράμματα, όχι κενά μεταξύ τους και να τελειώνουν με #.

Παράδειγμα για να στείλετε sms που θα ορίζεται τον κύριο τηλεφωνικό αριθμό (στο παράδειγμα 999999999) στείλτε

password,sos1,phone number#

Παράδειγμα :123456,sos1,999999999#

Η συσκευή θα απαντήσει στο 999999999 πως έχει καταχωρήσει επιτυχώς τον αριθμό.

Σημαντική σημείωση: Πριν κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση στην συσκευή ή την εφαρμογή είναι απαραίτητο να στείλετε SMS με τον αριθμό του κινητού που θα καταχωρηθεί στην θέση SOS1 από το ίδιο το κινητό. (μόνο από αυτό το GPS TRACKER θα δέχεται εντολές προγραμματισμού).

Όλες οι ρυθμίσεις μπορεί να γίνουν μόνο από το κινητό που έχει καταχωρηθεί στην θέση sos1.

Ρυθμίσεις APN

Αν η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη με την εφαρμογή θα πρέπει να στείλετε με ένα μήνυμα τις πληροφορίες APN στην συσκευή, αφού προηγουμένως έχετε βεβαιωθεί πως η λειτουργίας του GPRS είναι ενεργοποιημένες από τον πάροχο της κινητής τηλεφωνίας που σας παρέχει την σύνδεση (SIM κάρτα).

Η μορφή του μηνύματος που πρέπει να στείλετε είναι apn,apnname# η συσκευή θα στείλει απαντητικό μήνυμα Apn set succesfully ! Reboot system now.

Κάντε επανεκκίνηση στο RF-V8S και στην συνέχεια τα πρέπει να εμφανίζεται κανονικά συνδεδεμένο με την εφαρμογή.

Τα αρνητικά για του παρόχους στην Ελλάδα είναι

Cosmote : internet

Vodafone 1: internet.vodafone.gr

Vodafone 2: internet

Wind 1: gnet.b-online.gr

Wind 2: gint.b-online.gr

Q-Telecom : myq

Πίνακας εντολών SMS

password,sos1,phone number#	Καθορίζετε τον κύριο τηλεφωνικό αριθμό που θα δέχεται εντολές η συσκευή. Προσοχή μόνο μέσω αυτού του αριθμού θα μπορείτε να ρυθμίσετε την συσκευή ή να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.
sos2(3,4,5), phone number#	Εισαγωγή των υπόλοιπων αριθμών που θα επικοινωνεί η συσκευή
factory#	Διαγραφή όλων των καταχωρημένων αριθμών, επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων
gon#	Ενεργοποίηση λειτουργίας gps σε πραγματικό χρόνο
goff#	Απενεργοποίηση λειτουργίας gps σε πραγματικό χρόνο
von,digital#	Ενεργοποίηση του αισθητηρίου κραδασμών (η επιλογή 1 είναι η πλέον ευαίσθητη και η 4 η λιγότερο ευαίσθητη)
voff#	Απενεργοποίηση του αισθητηρίου κραδασμών
non#	Ενεργοποίηση του αισθητήρα θορύβου
noff#	Απενεργοποίηση του αισθητήρα θορύβου
ntim,digital#	Καθορίζετε το χρόνο συναγερμού του αισθητήρα ήχου.
mod,digital#	Καθορίζετε τον τρόπο ειδοποίησης σε περίπτωση συναγερμού 1 Κλήση κα μήνυμα SMS, 2 μόνο τηλεφωνική κλήση, 3 μόνο μήνυμα.
lag,1#	Αλλαγή γλώσσας σε Κινέζικα
lag,2#	Αλλαγή γλώσσας σε Αγγλικά
password,t,password#	Αλλαγή κωδικού πρόσβασης

Σχετικά με την φόρτιση της συσκευής και την αυτονομία της

Για να φορτίσετε την συσκευή συνδέστε την υποδοχή φόρτισης σε μια θύρα USB 5V 1.5A.

Η αυτονομία της συσκευής εξαρτάται από τους παρακάτω παράγοντες

Την στάθμη του σήματος GSM στα σημεία που λειτουργεί

Την συχνότητα (κάθε πόσα λεπτά) εκπέμπει δεδομένα.

Σε σημεία με μέγιστο σήμα GSM και έχοντας επιλέξει μέσα από το μενού να εκπέμπει δεδομένα κάθε 15 λεπτά η αυτονομία της μπορεί να φτάσει τις 2 ημέρες.

Οδηγός επίλυσης συνηθισμένων προβλημάτων

Πρόβλημα: Ενώ η SIM έχει εγκατασταθεί σωστά στην συσκευή και υπάρχει ικανή στάθμη σήματος GSM η συσκευή δέχεται και στέλνει SMS αλλά μέσω της εφαρμογής δεν μπορεί να συνδεθεί

Πιθανή λύση: Ελέγξτε αν οι υπηρεσίες GPRS είναι ενεργοποιημένες για τον αριθμό που αντιστοιχεί στην SIM κάρτα. Ανατρέξτε στην παράγραφο σχετικά με τις Ρυθμίσεις APN

Πρόβλημα: Ενώ έχουν καταχωριθεί τηλ. αριθμοί που μπορεί να παρακολουθούν την συσκευή δεν δέχονται μηνύματα.

Πιθανή λύση: Ελέγξτε πως έχει ενεργοποιηθεί η αναγνώριση κλήσης στον αριθμό που αντιστοιχεί στην SIM κάρτα που χρησιμοποιείτε.

Πρόβλημα: Ενώ τα ενδεικτικά της συσκευής δείχνουν πως είναι συνδεδεμένη στο GSM δίκτυο δεν ανταποκρίνεται σε εντολές της εφαρμογής ή εμφανίζεται το μήνυμα “wait for device responses”

Πιθανή λύση: Η στάθμη σήματος GSM στο σημείο που βρίσκεται η συσκευή είναι χαμηλή ή ο αριθμός της συσκευής είναι κατειλημμένος.

Οι όροι εγγύησης του προϊόντος αναφέρονται στην ιστοσελίδα www.tele.gr

Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία μπορείτε να επικοινωνήσετε στο τηλέφωνο 216 4003900 ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο service@tele.gr

Αν και το προϊόν δεν περιέχει βλαβερά υλικά μετά το τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να ανακυκλώνεται σύμφωνα με τους τοπικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς για την ανακύκλωση ηλεκτρονικών συσκευών.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα η Teleimpex δηλώνει ότι η μονάδα εντοπισμού (GPS TRACKER) RF-V8s καθώς και όλα τα παρελκυόμενα της συμμορφώνονται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας RED 2014/53/EU και φέρει τη σήμανση CE. Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση: <http://www.tele.gr/gr/content/certificates>.

www.tele.gr

RF-V8S