

AUTOGUARD PAGER

GSM PAGER

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

1. Περιγραφή

Το AutoGuard-PAGER είναι μια συσκευή η οποία μας ειδοποιεί με SMS ή με κλήση στο κινητό ή το σταθερό τηλέφωνό μας, εάν γίνει παραβίαση του αυτοκινήτου μας. Λειτουργεί σε συνεργασία με τον υπάρχοντα συναγερμό.

Επίσης κάνοντας μια αναπάντητη κλήση με περισσότερα από 8 κτυπήματα στο PAGER, αυτό μας στέλνει SMS το οποίο αναφέρει την τάση της μπαταρίας του οχήματος.

2. Εγκατάσταση

2.1 Συνδέσεις

Οι συνδέσεις περιγράφονται στην παρακάτω εικόνα:



Τα (+12) και (ΣΑΣΙ) είναι η τροφοδοσία της συσκευής και συνδέονται αντίστοιχα στο (+) της μπαταρίας και στο (-) της μπαταρίας ή το σασί του αυτοκινήτου.

Τα (ΣΕΙΡΗΝΑ) συνδέονται παράλληλα με την σειρήνα. Η πολικότητα δεν έχει σημασία. Όταν η τάση στα άκρα είναι 12 V για 3.5 δευτερόλεπτα, θα ενεργοποιηθεί το PAGER και θα κάνει κλήση ή (και) θα στείλει μήνυμα.

2.2. Προετοιμασία κάρτας SIM:

Τοποθετούμε την κάρτα SIM που θα τοποθετήσουμε στο PAGER σε ένα κινητό και κάνουμε τα εξής:

- Αφαιρούμε τον κωδικό PIN της κάρτας SIM.
- Αποθηκεύουμε στη SIM τα τέσσερα νούμερα τηλεφώνων στα οποία θα μας κάνει κλήση το PAGER. Στα νούμερα αυτά δίνουμε σαν όνομα G1, G2, G5 και G6.
- Αποθηκεύουμε στη SIM ένα διψήφιο νούμερο από 01 μέχρι 15 και του δίνουμε το όνομα G4. Αυτό ρυθμίζει το πού θα στέλνει το PAGER μήνυμα και που θα κάνει κλήση, όπως περιγράφεται στον δίπλα πίνακα.

Μετά τοποθετούμε την κάρτα SIM στο PAGER. Σύρατε καταρχήν το διαφανές καπάκι για να φανερωθεί η βάση του SIM. Κατόπιν μετακινήστε λίγο το καπάκι της βάσης, όπως δείχνει το βελάκι 'OPEN' και ανασηκώστε το καπάκι. Τοποθετήστε το SIM.

Ξανακλείστε και μετακινήστε λίγο το καπάκι, όπως δείχνει το βελάκι 'LOCK'. Προσοχή, εάν η κάρτα SIM δεν τοποθετηθεί κατά τον σωστό τρόπο στην θήκη της, το καπάκι δεν κλείνει. Μετά μπορείτε να κλείσετε το διαφανές καπάκι σύροντάς το.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Κοίτα και κεφάλαιο 3 για την διαδικασία καταχώρησης των παραμετρών G2, G5 και G6.

2.3 Τοποθέτηση κεραίας.

Βιδώστε το καλώδιο της κεραίας στο βύσμα και τοποθετήστε την κεραία σε κάποιο σημείο που να έχει καλή λήψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ G4	Στα G1 και G5		Στα G2 και G6	
	SMS	ΚΛΗΣΗ	SMS	ΚΛΗΣΗ
01	ΝΑΙ	-	-	-
02	-	ΝΑΙ	-	-
03	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	-
04	-	-	ΝΑΙ	-
05	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	-
06	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-
07	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-
08	-	-	-	ΝΑΙ
09	ΝΑΙ	-	-	ΝΑΙ
10	-	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
11	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
12	-	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14	-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
15	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

3. Εκκίνηση




3.1 Εκκίνηση

Αφού τοποθετήσουμε την SIM συνδέουμε την τροφοδοσία. Στο ξεκίνημα η συσκευή διαβάζει τα νούμερα που είναι περασμένα στην SIM για να τα αποθηκεύσει στην δική του μνήμη.

Αρχικά διαβάζει μόνο το G1, εάν το βρει το ίδιο νούμερο αποθηκευμένο στην μνήμη του συμπεραίνει ότι είναι επανεκκίνηση και δεν διαβάζει τα υπόλοιπα, διαφορετικά διαβάζει και αποθηκεύει όλα τα νούμερα G που υπάρχουν στην SIM, όταν τελειώσει στέλνει με μήνυμα στο G1 αναφορά με τα νούμερα που έχει διαβάσει. Δηλαδή για να διαβάσει τις παραμέτρους G2, G4, G5 και G6 από τη SIM πρέπει να η SIM να έχει διαφορετικό G1 από αυτό που είναι αποθηκευμένο στην μνήμη της συσκευής.

3.2 Ενδείξεις LED.

Όταν τελειώσει αυτή η διαδικασία (που μπορεί να διαρκέσει μέχρι 2,5 λεπτά), η συσκευή είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία. Το LED1 αρχίζει να αναβοσβήνει δείχνοντας την ένταση του σήματος όπως παρακάτω:

	Καλό σήμα GSM.
	Χαμηλό σήμα GSM.
	Καθόλου σήμα GSM,

Όταν ενεργοποιηθεί η είσοδος το led, παραμένει αναμμένο, μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία αποστολής μηνυμάτων και κλήσεων.