

## Η Pandora θα ήθελε να σας ευχαριστήσει που επιλέξατε το σύστημα ασφαλείας μας Pandora Smart Moto v2

**Το Pandora Smart Moto v2 είναι ένα σύστημα ασφαλείας σχεδιασμένο για μοτοσυκλές.**

Πρόκειται για μία σύνθετη τεχνολογική λύση, που περιλαμβάνει το σύστημα ασφαλείας, τηλεμετρική, απομακρυσμένη και αυτόματη εκκίνηση και ποικίλες επιλογές λειτουργίας.

Κατά την κατασκευή του Pandora Smart Moto v2 χρησιμοποιήθηκαν τα πιο σύγχρονα ηλεκτρονικά είδη, διαλεγμένα από τους καλύτερους κατασκευαστές παγκοσμίως. Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί με μηχανήματα τοποθέτησης υψηλής ακρίβειας και ελέγχου. Έτσι, σας εγγυόμαστε την υψηλότερη δυνατή ποιότητα, αξιοπιστία και σταθερά τεχνικά χαρακτηριστικά για όλη τη λειτουργία του συναγερμού.

Το αντικλεπτικό σύστημα έχει κατασκευαστεί με στόχο την άνεση του χρήστη: είναι εργονομικά σχεδιασμένο, αξιόπιστο, παρέχει την υψηλότερη ασφάλεια και άριστα τεχνικά χαρακτηριστικά, 3 χρόνια εγγύηση άνευ όρων και τεχνική υποστήριξη. Θα χαρούμε να σας βοηθήσουμε όποτε μας χρειαστείτε. Μη διστάσετε να χρησιμοποιήσετε την διαδικτυακή μας υποστήριξη.

Ο συναγερμός έχει περιορισμένη αντοχή σε εξωτερικούς παράγοντες. Πρέπει να λειτουργεί σε θερμοκρασίες από -40 έως +85° C.

**Η ιστοσελίδα μας:** [www.pandorainfo.com](http://www.pandorainfo.com) | [www.invetec.eu](http://www.invetec.eu) | [www.dealers.invetec.eu](http://www.dealers.invetec.eu)

**Υποστήριξη πελατών:** [support@pandorainfo.com](mailto:support@pandorainfo.com) | [info@invetec.gr](mailto:info@invetec.gr) |  
+30 210 5814441



Το προϊόν πιστοποιείται από Electromagnetic Compatibility  
Directive EMC 2004/108/EC and R&TTE Directive 1999/5/EC

## Περιεχόμενα

<b>Γενικές πληροφορίες</b>	<b>4</b>
Περιεχόμενα συσκευασίας	4
Διαβάστε πριν την χρήση	5
Κωδικοί PIN του αντικλεπτικού συστήματος	6
Συσκευές του αντικλεπτικού συστήματος	6
Προσωπική Κάρτα του ιδιοκτήτη	7
Κουμπί VALET	7
Κεντρική μονάδα	8
Σήματα του συναγερμού	9
<b>Ρυθμίσεις και λειτουργίες του αντικλεπτικού συστήματος</b>	<b>11</b>
Λειτουργία ασφαλείας	11
Εξουσιοδοτημένες συσκευές του κατόχου και οι λειτουργίες τους	13
Έλεγχος των συζευγμένων συσκευών	14
<b>Immobilizer Tag (Tag ακινητοποίησης)</b>	<b>15</b>
Ρυθμίσεις του κουμπιού	15
LED δείκτες SEND	16
Εγκατάσταση/αντικατάσταση της μπαταρίας του tag	16
Αναβάθμιση του λογισμικού του tag	16
<b>Έλεγχος του αντικλεπτικού συστήματος μέσω του τηλεφώνου</b>	<b>17</b>
Αλλαγή των ρυθμίσεων μέσω του τηλεφώνου	19
<b>Εγκατάσταση του συναγερμού</b>	<b>21</b>
Γενικές πληροφορίες	21
Περιγραφή της σύνδεσης	22
Διάγραμμα καλωδίωσης	24

<b>Διαδικτυακή υπηρεσία και εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα</b>	<b>26</b>
<b>Έλεγχος του αντικλεπτικού συστήματος</b>	<b>29</b>
Όπλιση	29
Αφόπλιση	30
Λειτουργία PANIC	31
Λειτουργία αναζήτησης του οχήματος	31
Λειτουργία Service	32
<b>Έλεγχος του αντικλεπτικού συστήματος σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης</b>	<b>33</b>
Επείγουσα αφόπλιση	34
Προσωρινή απενεργοποίηση των αντικλεπτικών λειτουργιών	34
<b>Προγραμματισμός του αντικλεπτικού συστήματος</b>	<b>36</b>
Είσοδος/Έξοδος από τη λειτουργία προγραμματισμού	37
Πίνακας προγραμματισμού	38
<b>Πρόσθετες συσκευές</b>	<b>42</b>
<b>Όροι εγγύησης</b>	<b>44</b>
Πιστοποιητικό εγκατάστασης	47
Πιστοποιητικό αποδοχής	48
Κάρτα εγγύησης	48

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Περιεχόμενα συσκευασίας

1. Εγχειρίδιο χρήσης	1
2. Προσωπική Κάρτα του ιδιοκτήτη	1
3. Tag BT-760	2
4. Κεντρική μονάδα	1
5. Εξωτερικό κουμπί VALET	1
6. Εξωτερικός αισθητήρας θερμοκρασίας	1
7. Μαγνητικός αισθητήρας	2
8. Ρελέ μπλοκαρίσματος	1
9. Σειρήνα PS-330	1
10. Καλωδίωση	1
11. Fastening kit	1
12. Συσκευασία	1

---

**!** ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΟΥ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ ΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΑΠΟΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ.

## Διαβάστε πριν την χρήση


Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης πριν την εγκατάσταση και τη χρήση του αντικλεπτικού συστήματος. Δώστε προσοχή στα κείμενα με **!**

**!** ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ. Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑ.

**!** ΤΑ ΧΑΡΑΚΗΡΗΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΑΙ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.

**!** ΤΟ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ «ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ». ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ, ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΙ ΜΟΝΟ Ο ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΟΥ, ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ. ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Η ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΡΤΑ ΔΕΝ ΛΕΙΠΕΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ. ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ «ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ» ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΙΝ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ.

**!** ΟΤΑΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

- ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΙΔΙΚΟ,  ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ «ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ».
- ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ «ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ» ΚΑΙ «Η ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ» ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΑ. ΑΥΤΑ ΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΖΗΤΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΕΛΑΤΩΝ.
- ΖΗΤΗΣΤΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΝΑ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ. ΑΥΤΕΣ ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΑΣ ΖΗΤΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ Η ΤΗΝ ΕΠΙΕΓΟΥΣΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ.
- ΣΑΣ ΣΥΝΙΣΤΟΥΜΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΤΟΥΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ PIN.

## Κωδικό PIN του αντικλεπτικού συστήματος

### Ο κωδικός «Secret PIN»

(βρίσκεται στην «Προσωπική Κάρτα του Ιδιοκτήτη»)

### Ο κωδικός «Service PIN»

(η εργοστασιακή τιμή του είναι 1-1-1-1)

### Ο κωδικός «Guest PIN»

(η εργοστασιακή τιμή του είναι 1-2-3-4)

### Ο κωδικός «Immobiliser PIN»

[για την ρύθμιση του Code Immobiliser (pin-to-drive)]

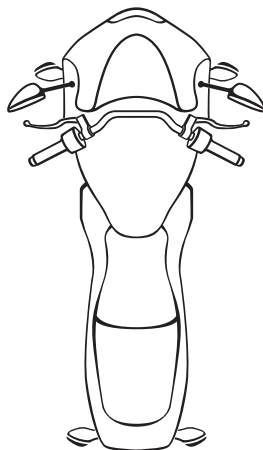


ΣΑΣ ΣΥΝΙΣΤΟΥΜΕ ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ PIN. ΕΜΠΟΔΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΡΙΤΩΝ ΣΤΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

ΔΕΝ ΑΛΛΑΖΕΙ			
□	□	□	□
□	□	□	□
□	□	□	□

## Συσκευές του αντικλεπτικού συστήματος

- 1 Εξωτερικό κουμπί VALET (κουμπί VALET μέσω CAN) 
- 2 Κεντρική μονάδα 
- 3 Αισθητήρας θερμοκρασίας 
- 4 Σειρήνα 
- 5 Κύκλωμα Μπλοκαρίσματος 
- 6
- 7



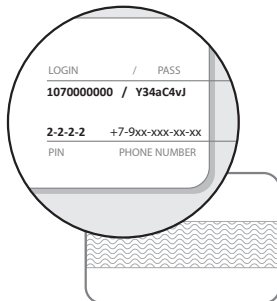
## Προσωπική Κάρτα του Ιδιοκτήτη (owner's personal card)



ΦΑΙΡΕΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΑΪΝΙΑ. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΑΙΧΜΗΡΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΕΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΑΪΝΙΑ.

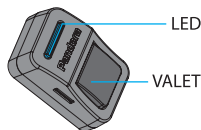
Η owner's personal card περιλαμβάνει ιδιωτικές πληροφορίες κάτω από την προστατευτική ταΐνια:

- **PIN** (ο κωδικός «Secret PIN») είναι ένας 4-ψήφιος αριθμός. Αυτός ο κωδικός χρησιμοποιείται για την αφόπλιση του αντικλεπτικού συστήματος και την απενεργοποίηση των λειτουργιών immobiliser (ακινητοποίησης). Μπορεί, επίσης, να χρησιμοποιηθεί για την είσοδο σε λειτουργία προγραμματισμού.
- **LOGIN** είναι ένας 10-ψήφιος αριθμός. Χρησιμοποιείται για να προσθέσετε το αντικλεπτικό σύστημα στην ιστοσελίδα <https://pandora-on.com> και στην εφαρμογή Pandora Connect.
- **PASS** περιλαμβάνει 8 χαρακτήρες. Μπορεί να περιλαμβάνει ψηφία, μικρά και κεφαλαία γράμματα. Χρησιμοποιείται για να προσθέσετε το αντικλεπτικό σύστημα ιστοσελίδα <https://pandora-on.com> και στην εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα Pandora Connect.
- **Phone number** είναι ο τηλεφωνικός αριθμός της κάρτας SIM που είναι εγκατεστημένη στην κεντρική μονάδα.



## Εξωτερικό κουμπί VALET

Τοποθετείται, εκτός της κεντρικής μονάδας και στο εσωτερικό του οχήματος, κουμπί VALET με ένδειξη LED τριών χρωμάτων (πορτοκαλί, πράσινο, κόκκινο). Το κουμπί χρησιμοποιείται για τον προγραμματισμό του συστήματος ασφαλείας, την όπλιση και την αφόπλιση, την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας ακινητοποίησης.



## Κεντρική μονάδα

**Ενσωματωμένη συσκευή (2G/LBS)** - - παρέχει σύνδεση με τη διαδικτυακή μας υπηρεσία, το pandora-on.com, και την εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα Pandora Connect. Επιπλέον, επιτρέπει τον έλεγχο του αντικλεπτικού συστήματος με ένα κινητό τηλέφωνο, χρησιμοποιώντας τις εντολές DTMF, τις ηχητικές ειδοποιήσεις και τα γραπτά μηνύματα, τις LBS συντεταγμένες (μόνο μέσω των DTMF εντολών) και καθορίζει αυτόματα την ημερομηνία και την ώρα.

**Ενσωματωμένη nano-SIM** - - λειτουργεί μαζί με την ενσωματωμένη συσκευή GSM. Ο τηλεφωνικός αριθμός της κάρτας SIM που είναι εγκατεστημένη στην κεντρική μονάδα του συναγερμού, βρίσκεται στην Προσωπική Κάρτα του Ιδιοκτήτη.

**!** Η ΚΑΡΤΑ SIM ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ. Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ SIM ΚΑΙ ΟΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ.

**Ενσωματωμένος δέκτης GPS/GLONASS** - έχει σχεδιαστεί για να καθορίζει την τρέχουσα τοποθεσία, την ημερομηνία και την ώρα UTS.

**2.4GHz κανάλι ραδιοσυχνότητας, Bluetooth 4.2** - υποστηρίζει πρόσθετες συσκευές Bluetooth (δείτε την ενότητα «Πρόσθετες συσκευές»), συμπεριλαμβανομένου του κινητού τηλεφώνου.

**Ενσωματωμένο 3D επιταχυνσιόμετρο** - χρησιμοποιείται για να ανιχνεύσει τον κραδασμό/την κίνηση / την κλίση και δύο ακόμα ξεχωριστές ζώνες του αισθητήρα κραδασμού (συναγερμού και προειδοποίησης). Το αντικλεπτικό σύστημα προσαρμόζει την ευαισθησία των αισθητήρων κάθε ζώνης, χρησιμοποιεί τα δεδομένα από το επιταχυνσιόμετρο για να μπλοκάρει την κίνηση του κινητήρα και να κλειδώσει την κεντρική κλειδαριά κατά την κίνηση.

**Αισθητήρας θερμοκρασίας** - μετράει την θερμοκρασία διαφόρων ζωνών: εξωτερική θερμοκρασία – ενσωματωμένος αισθητήρας στη κεντρική μονάδα, θερμοκρασία του κινητήρα – εξωτερικός αισθητήρας θερμοκρασίας.

**Το σύστημα ασφαλείας** - Η ρύθμιση του συστήματος σας επιτρέπει να αναθέσετε εκ νέου τον αισθητήρα σε διαφορετικές ζώνες και να χρησιμοποιήσετε πληροφορίες από τις εξωτερικές πρόσθετες συσκευές (δείτε την ενότητα «Πρόσθετες συσκευές»).



















**Ενσωματωμένη μπαταρία** - ειδοποιεί τον ιδιοκτήτη σε περίπτωση που η κύρια τροφοδοσία ρεύματος αποσυνδεθεί ενώ το αντικλεπτικό σύστημα είναι οπλισμένο. Η μπαταρία θα φορτίζεται αυτόματα όταν



ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία.

**Ενσωματωμένη θήρα micro-USB** – ενημέρωση και ρύθμιση του αντικλεπτικού συστήματος μέσω της εφαρμογής για κινητά τηλέφωνα Pandora Specialist ή του προγράμματος Pandora Alarm Studio.



## Σήματα του συναγερμού





ΗΧΗΤΙΚΗ  / ΦΩΤΕΙΝΗ  ΕΝΔΕΙΞΗ	
ΣΗΜΑΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1x  / 1x 	Όπλιση
2x  / 2x 	Αφόπλιση
1x 	Ενεργοποίηση της λειτουργίας Service
2x 	Απενεργοποίηση της λειτουργίας Service
3x  / 3 φορές	Η μπαταρία στο tag δεν είναι φορτισμένη (όταν ανάβετε την ανάφλεξη)
4x  / 4 φορές	Απουσία της εξουσιοδοτημένης συσκευής (όταν ανάβετε την ανάφλεξη)
5x  / 5x 	Αναζήτηση του οχήματος
30 δευτ.  / 30 δευτ. 	Συναγερμός, Λειτουργία PANIC
3x  / 1x 	Προειδοποίηση ότι κάποιος αισθητήρας έχει ενεργοποιηθεί
4x  / 4x 	«Οι αισθητήρες ήταν ενεργοποιημένοι» σήμα κατά την αφόπλιση / «Οι αισθητήρες είναι ενεργοποιημένοι» σήμα κατά την όπλιση

ΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ LED	
ΣΗΜΑΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΤΟ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ	
Σύντομες κόκκινες αναλαμπές	Το αντικλεπτικό σύστημα είναι οπλισμένο
Σύντομες πράσινες αναλαμπές	Το αντικλεπτικό σύστημα είναι οπλισμένο (η εξουσιοδοτημένη συσκευή βρίσκεται στην εμβέλεια της συσκευής)
Γρήγορες κόκκινες αναλαμπές	Συναγερμός
ΤΟ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΑΦΟΠΛΙΣΜΕΝΟ	
Απαλό χρώμα	Το αντικλεπτικό σύστημα είναι αφοπλισμένο
Κόκκινη αναλαμπή	Το αντικλεπτικό σύστημα προετοιμάζεται για αυτόματη ή αργή όπλιση
Πράσινη αναλαμπή (όταν η ανάφλεξη είναι αναμμένη)	Το αντικλεπτικό σύστημα βρίσκεται στη λειτουργία Service
Πράσινη αναλαμπή (όταν ανάβετε την ανάφλεξη)	Επιβεβαίωση του αριθμού των συζευγμένων tags
Κόκκινη αναλαμπή (όταν ανάβετε την ανάφλεξη)	Επιβεβαίωση του συζευγμένου κινητού τηλεφώνου
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ «SECRET PIN» Ή ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ «SERVICE PIN»	
Πορτοκαλί αναλαμπή	Επιβεβαίωση του πατήματος του κουμπιού VALET
Σύντομη κόκκινη αναλαμπή	Ένα ψηφίο του κωδικού PIN είναι λάθος
Κόκκινες και πράσινες αναλαμπές	Επιβεβαιώνει τον σωστό κωδικό PIN



## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

### Λειτουργία ασφαλείας





Το αντικλεπτικό σύστημα επιβεβαιώνει την όπλιση με **1x**  ηχητικό και **1x**  φωτεινό σήμα. Όταν γίνει η όπλιση, το αντικλεπτικό σύστημα θα ελέγχει τις ζώνες ασφαλείας με ξεχωριστά επίπεδα προειδοποίησης και συναγερμού:

- Λειτουργία προειδοποίησης - ενεργοποιείται όταν ο αισθητήρας κραδασμού ή ο πρόσθετος αισθητήρας αντιληφθούν κάποια ελαφρά πρόσκρουση. Συνοδεύεται από **1x**  φωτεινό και **3x**  ηχητικά σήματα.
- Λειτουργία συναγερμού - ενεργοποιείται όταν ένας αισθητήρας ή μία από τις ζώνες ασφαλείας τίθεται σε λειτουργία. Πρόκειται για **30 δευτ.**  φωτεινών και **30 δευτ.**  ηχητικών σημάτων. Τα σήματα του συναγερμού μπορούν να σταματήσουν με εντολή όπλισης ή αφόπλισης.

Εάν ενεργοποιηθεί μία από τις ζώνες ασφαλείας, τότε το αντικλεπτικό σύστημα:

- καταγράφει το συμβάν αυτό στη μνήμη μόνιμης καταγραφής του.
- ενεργοποιεί τη λειτουργία συναγερμού ή προειδοποίησης
- ενημερώνει τον ιδιοκτήτη με όλα τα διαθέσιμα μέσα.
- μπλοκάρει τον κινητήρα (σύμφωνα με τις ρυθμίσεις και τις συνδέσεις).
- Αν μία από τις ζώνες ασφαλείας είναι ενεργοποιημένη κατά την όπλιση, το αντικλεπτικό σύστημα θα παράγει **4x**  ηχητικά και **4x**  φωτεινά σήματα προειδοποίησης.

Αν κάποια ζώνη ασφαλείας δεν ενεργοποιηθεί, το αντικλεπτικό σύστημα, αναγκαστικά, θα την απενεργοποιήσει. Αν ένας διακόπτης ενεργοποιηθεί περισσότερες από 9 φορές στη σειρά, θα αποκλειστεί μέχρι την επόμενη όπλιση. Αν έχει ενεργοποιηθεί περισσότερες από 3 φορές στη σειρά, οι αισθητήρες κραδασμού/κλίσης/κίνησης θα απενεργοποιηθούν για 15 δευτερόλεπτα.

Το αντικλεπτικό σύστημα θα επιβεβαιώσει την αφόπλιση με **2x**  ηχητικά και **2x**  φωτεινά σήματα. Έπειτα θα απενεργοποιηθεί το μπλοκάρισμα του κινητήρα (εάν δεν χρησιμοποιούνται η λειτουργία Immobilizer και το πρόσθετο μπλοκάρισμα). Αν παρατηρηθούν συμβάντα συναγερμού (εκτός από το επίπεδο προειδοποίησης) κατά την όπλιση, θα παραχθούν **4x**  ηχητικά και **4x**  φωτεινά σήματα προειδοποίησης. Το αντικλεπτικό σύστημα θα συνεχίσει να εμφανίζει όλες τις ζώνες όταν είναι αφοπλισμένο, αλλά οι πληροφορίες δεν θα αποθηκευτούν στην μνήμη του.

ΖΩΝΕΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΖΩΝΕΣ	ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ		
			Ηχητικές	SMS	Push
Εξωτερική θερμοκρασία					
Θερμοκρασία του κινητήρα					
Τάση στη μπαταρία					
Αισθητήρας κραδασμού (συναγερμός)					
Αισθητήρας κραδασμού (προειδοποίηση)					
Αισθητήρας κλίσης (συναγερμός)					
Αισθητήρας κίνησης (συναγερμός)					
Ανάφλεξη (συναγερμός)					
Φρένο (συναγερμός)					
Συμπλέκτης (συναγερμός)					
Πορτμπαγκάζ (συναγερμός)					
Πρόσθετος αισθητήρας (συναγερμός)					
Πρόσθετος αισθητήρας (προειδοποίηση)					

## Εξουσιοδοτημένες συσκευές του κατόχου και οι λειτουργίες τους

### Εξουσιοδοτημένες συσκευές

Οι εξουσιοδοτημένες συσκευές είναι συσκευές Bluetooth, οι οποίες συνδέονται με το αντικλεπτικό σύστημα. (tags, τηλεχειριστήριο D030, κινητό τηλέφωνο με την εφαρμογή). Χρησιμοποιούνται για να αναγνωρίζεται ο κάτοχος στην εμβέλεια της κεντρικής μονάδας, για την όπλιση/αφόπλιση του αντικλεπτικού συστήματος (λειτουργία Hands Free) και για την εφαρμογή των λειτουργιών Immobiliser ή Anti-Hi-Jack.



ΣΑΣ ΣΥΝΙΣΤΟΥΜΕ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΕΝΑ ΒΕΕΡΕΡ ΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΞΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ.

### Όπλιση/Αφόπλιση μέσω του συμπλέκτη

Μπορείτε να οπλίσετε/αφοπλίσετε το αντικλεπτικό σύστημα μέσω του συμπλέκτη, αν κάποια εξουσιοδοτημένη συσκευή βρίσκεται στην εμβέλεια του.



ΑΥΤΗ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ. ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΙ ΚΑΠΟΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ.

### Όπλιση/αφόπλιση Hands Free

Η λειτουργία Hands Free χρησιμοποιείται για την αυτόματη όπλιση/αφόπλιση (🗿), όταν ο κάτοχος με την εξουσιοδοτημένη συσκευή απομακρύνεται 🗿 ή πλησιάζει 🗿 το όχημα.



ΑΥΤΗ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ. ΠΑΝ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΠΟΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ Η ΤΟΥ PANDORA ALARM STUDIO. ΓΡΗΓΟΡΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΧΕΙΡΣΤΕΙΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: HANDS FREE ΕΙΝΑΙ: 223\* - ACTIVATE HANDS FREE ARMING, 224\* - ACTIVATE HANDS FREE DISARMING, 222\* - DEACTIVATE ALL HANDS FREE MODES.

### Λειτουργία Immobilizer (Ακινητοποίησης)

Η λειτουργία Immobilizer αναγνωρίζει τον ιδιοκτήτη του συναγερμού μέσω των εξουσιοδοτημένων συσκευών όταν το αντικλεπτικό σύστημα είναι αφοπλισμένο. Όταν ανάβετε την ανάφλεξη, η κεντρική μονάδα αναζητεί για εξουσιοδοτημένες συσκευές στην εμβέλεια της. Εάν δεν βρει κάποια εξουσιοδοτημένη συσκευή, το σύστημα θα μπλοκάρει τον κινητήρα. Το μπλοκάρισμα του κινητήρα συμβαί αμέσως ή μόλις ένας αισθητήρας κίνησης ανιχνεύσει κίνηση, εξαρτάται από τις ρυθμίσεις του. Όταν εμφανιστεί μια εξουσιοδοτημένη συσκευή στην εμβέλεια, το το σύστημα ασφαλείας θα τερματίσει τη λειτουργία μπλοκαρίσματος και ο κινητήρας θα τεθεί σε λειτουργία.



ΑΥΤΗ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ.

## Multi-button code immobilizer (pin-to-drive)

Η Multi-button code immobilizer (pin-to-drive) είναι μία ρύθμιση που επιτρέπει την απόπλιση, την απενεργοποίηση του μπλοκαρίσματος, τον έλεγχο της λειτουργίας και των καναλιών με τη χρήση των μέσων του οχήματος (κουμπί, μοχλός, πετάλι) και ενός προ-προγραμματισμένου κωδικού PIN («Immobilizer PIN»).


ΕΝΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:



- Ανάψτε την ανάφλεξη για να απενεργοποιήσετε το μπλοκάρισμα του κινητήρα ή να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία service. Δεν χρειάζεται να ανάψετε την ανάφλεξη εάν θέλετε να αφοπλίσετε το αντικλεπτικό σύστημα ή να ελέγξετε τα κανάλια χρόνου.
- Εισάγετε τον κωδικό «Immobilizer PIN». Πατήστε το προγραμματισμένο κουμπί/μοχλό/φρένο, όσες φορές δηλώνει το πρώτο ψηφίο. Οι παύσεις μεταξύ των πατημάτων δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 1 δευτερόλεπτο. Η παύση άνω του 1 δευτερολέπτου θα ερμηνευθεί ως την είσοδο του επόμενου ψηφίου. Ο κωδικός του συστήματος ακινητοποίησης μπορεί να είναι μέχρι 4 ψηφία από το 1 έως το 9.
- Το αντικλεπτικό σύστημα θα επιβεβαιώσει τη σωστή είσοδο με ηχητικό σήμα του beeper και θα εκτελεστεί η προγραμματισμένη λειτουργία.

**!** ΑΥΤΗ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ. Η ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ.

## Έλεγχος του αριθμού των συζευγμένων συσκευών

Ο αριθμός των συζευγμένων tags/κινητών τηλεφώνων μπορεί να ελεγχθεί από τον αριθμό των αναλαμπών της ένδειξης LED. Ο αριθμός των tags/κινητών τηλεφώνων μπορεί να ελεγχθεί κατά την ενεργοποίηση της ανάφλεξης (το αντικλεπτικό σύστημα πρέπει να είναι αφοπλισμένο). Ο αριθμός των πράσινων αναλαμπών υποδεικνύει τον αριθμό των συζευγμένων tags, ενώ μια επόμενη κόκκινη αναλαμπή υποδεικνύει το συζευγμένο κινητό τηλέφωνο.

Μπορείτε επίσης να ελέγξετε τον αριθμό των συζευγμένων tags/κινητών τηλεφώνων βγάζοντας και βάζοντας ξανά την μπαταρία. Ο συναγερμός θα παράγει σύντομα ηχητικά σήματα από τη σειρήνα .

- Πρώτα σήματα τις σειρήνας  – υποδεικνύουν τον αριθμό των συζευγμένων tags.
- Δεύτερο μεγάλο ηχητικό σήμα  – μετά από παύση 2 δευτερολέπτων υποδεικνύεται ο αριθμός των συζευγμένων κινητών τηλεφώνων.

## IMMOBILIZER TAG (Tag Ακίνητοποίησης)

Το tag είναι μια συσκευή που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο ενός οχήματος/συναγερμού. Το tag χρησιμοποιείται επίσης ως εξουσιοδοτημένη συσκευή για τις λειτουργίες «Immobiliser/Anti-Hi-Jack/Hands Free». Λειτουργεί στην εμβέλεια του Bluetooth. Το tag περιλαμβάνει:



SEND  
CR 2032



- Ραδιοσυχνότητα 2.4GHz, BLUETOOTH 4.2 LOW ENERGY
- Κουμπί ελέγχου
- LED δείκτης
- Μπαταρία
- Αισθητήρας κίνησης

**!** ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΝΑ ΑΣΚΕΙΤΕ ΠΙΕΣΗ ΣΤΟ TAG. ΜΗΝ ΤΟ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΜΑΓΝΗΤΕΣ TAG Η ΣΕ ΠΕΔΙΟ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ.



### Λειτουργίες του κουμπιού

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
- Σύντομο πάτημα όταν η ανάφλεξη είναι αναμμένη	Όπλιση/αφόπλιση
- 2 δευτ. (το σύστημα είναι αφοπλισμένο)	Αλλαγή του «Τηλεφωνικού αριθμού του κύριου ιδιοκτήτη»
- Πατήστε και κρατήστε για 3 δευτερόλεπτα (αναμμένη η ανάφλεξη)	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας service
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο για 6 δευτερόλεπτα	Σύζευξη ενός tag με την κεντρική μονάδα
- Πατήστε και κρατήστε για 10 δευτερόλεπτα.	Αναβάθμιση του λογισμικού

## LED δείκτες SEND


ΣΗΜΑΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1 αναλαμπή	Όπλιση/αφόπλιση Επιβεβαίωση της όπλισης Χαμηλή μπαταρία (κατά την εγκατάσταση μιας μπαταρίας)
2 αναλαμπές	Επιβεβαίωση της αφόπλισης
3 αναλαμπές	Φορτισμένη μπαταρία (κατά την εγκατάσταση μιας μπαταρίας)
χωρίς φως σταθερό φως	Η μπαταρία δεν είναι φορτισμένη (κατά την εγκατάσταση μιας μπαταρίας, όταν πατάτε το κουμπί)

### Αντικατάσταση της μπαταρίας του tag

Αφαιρέστε προσεκτικά το καπάκι της μπαταρίας. Αφαιρέστε την μπαταρία από την θέση της και, σύμφωνα με την πολικότητα, τοποθετήστε την καινούρια. Με την αντικατάσταση της μπαταρίας ΔΕΝ θα χαθούν οι κωδικοί και οι πληροφορίες του tag, καθώς τα δεδομένα έχουν αποθηκευτεί στη μόνιμη μνήμη του MCU. Κλείστε προσεκτικά το καπάκι την μπαταρίας. Όλα τα στοιχεία πρέπει να έχουν σφραγιστεί στην θέση τους. Μόλις ολοκληρώσετε αυτή τη διαδικασία το tag μπορεί να λειτουργήσει όπως συνήθως.



### Αναβάθμιση του λογισμικού του tag

- Κατεβάστε την εφαρμογή Pandora BT (Android / iOS) ή την Pandora Specialist (Android) σε συσκευές με Bluetooth 4.0 Low Energy ή υψηλότερο.
- Ανοίξτε την εφαρμογή Pandora BT.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  στο tag μέχρι τη δέκατη αναλαμπή της ένδειξης «SEND». Έπειτα αφήστε το κουμπί.
- Επιλέξτε την συσκευή που βρέθηκε και πατήστε μία από τις ενημερώσεις του λογισμικού: FILE MANAGER – η ενημέρωση του λογισμικού θα γίνει από τη μνήμη του τηλεφώνου (μόνο για Android). INTERNET – η ενημέρωση του λογισμικού θα γίνει μέσω σύνδεσης στο διαδίκτυο.



## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

**!** ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ GSM, Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ SIM ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ. ΑΝ Η ΚΑΡΤΑ SIM ΕΙΝΑΙ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΕΝΗ Η ΕΛΛΑΤΩΜΑΤΙΚΗ, ΔΕΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ GSM.

Καλέστε τον αριθμό του συστήματος και περιμένετε για απάντηση. Εισάγετε τον κωδικό της εντολής.

#	Επιστροφή στο προηγούμενο μενού/κατάσταση	4 5 6 *	Ενεργοποίηση του πρόσθετου καναλιού
*	Επανάληψη του τελευταίου μηνύματος	6 5 4 *	Απεργοποίηση του πρόσθετου καναλιού
1 *	Όπλιση	2 5 8 *	Πληροφορίες
0 *	Αφόπλιση	2 2 2 *	Απεργοποίηση του HandsFree
1 0 *	Σιωπηλή όπλιση	2 2 3 *	Ενεργοποίηση της HandsFree όπλισης
0 0 *	Σιωπηλή αφόπλιση	2 2 4 *	Ενεργοποίηση της HandsFree αφόπλισης
9 *	Βοήθεια	2 9 7 *	Τερματισμός της κλήσης
1 5 *	Λειτουργία ρυμούλκησης	5 5 1 *	Ενεργοποίηση της λειτουργίας Service *
1 0 0 *	Ζητήστε το υπόλοιπο GSM	5 5 2 *	Απεργοποίηση της λειτουργίας Service
3 3 3 *	Πρόσθετη λειτουργία F μέσω CAN	6 6 6 *	Ενεργοποίηση του μπλοκαρίσματος του κινητήρα
5 0 0 *	Ζητήστε τις GPS συντεταγμένες	9 9 9 *	Απεργοποίηση του μπλοκαρίσματος του κινητήρα*
7 5 3 *	Αναγκαστική σύνδεση με τον σέρβερ	9 9 8 *	Απεργοποίηση των εξουσιοδοτημένων συσκευών*
		8 8 8 *	Ενεργοποίηση των εξουσιοδοτημένων συσκευών

**!** \*ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ «SECRET PIN» ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΤΟΛΗΣ.

### Φωνητική βοήθεια

Το σύστημα διαθέτει μενού φωνητικής βοήθειας. Κατά τη διάρκεια μιας φωνητικής κλήσης πληκτρολογήστε 9\* και ακούστε την πληροφορία για τις εντολές ελέγχου του αντικλεπτικού συστήματος. Για να τερματίσετε την κλήση, κλείστε το τηλέφωνο.

### Επανάληψη του τελευταίου μηνύματος

Για να επαναλάβετε οποιοδήποτε μήνυμα, πατήστε \* κατά τη διάρκεια μιας φωνητικής κλήσης στο σύστημα.

### **Ζητήστε τις τρέχουσες συντεταγμένες**

1. Καλέστε τον αριθμό του συστήματος και περιμένετε για απάντηση.
2. Πληκτρολογήστε **500\***.
3. Το σύστημα θα επιβεβαιώσει: «Οι τρέχουσες συντεταγμένες έχουν σταλθεί με γραπτό μήνυμα» και θα σταλεί στο τηλέφωνό σας ένα μήνυμα με τις συντεταγμένες και μία ιστοσελίδα ενός χάρτη. Για να τερματίσετε την κλήση, κλείστε το τηλέφωνο.

### **Ζητήστε το GSM υπόλοιπο**

1. Καλέστε τον αριθμό του συστήματος και περιμένετε για απάντηση.
2. Πληκτρολογήστε **100\***.
3. Το σύστημα θα επιβεβαιώσει: «Οι πληροφορίες για το υπόλοιπό σας έχουν σταλθεί με γραπτό μήνυμα» και θα σταλεί στο τηλέφωνό σας ένα μήνυμα με την κατάσταση του λογαριασμού σας. Για να τερματίσετε την κλήση, κλείστε το τηλέφωνο.

### **Λειτουργία Tow truck (Ρυμούλκησης)**

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για τη μεταφορά των αυτοκινήτων με ενεργοποιημένη τη λειτουργία όπλισης. Μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο όταν το αντικλεπτικό σύστημα είναι οπλισμένο. Θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν γίνει αφόπλιση.

1. Καλέστε τον αριθμό του συστήματος. Αν το αντικλεπτικό σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία PANIC, θα λάβετε μία κλήση έκτακτης ανάγκης. Περιμένετε για απάντηση.
2. Πληκτρολογήστε **15\*** για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία «Ρυμούλκησης (Tow truck)». Το αντικλεπτικό σύστημα θα αποκλείσει του αισθητήρες κίνησης, κλίσης και κραδασμού. Για να τερματίσετε την κλήση, κλείστε το τηλέφωνο.
3. Για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, αφοπλίστε το αντικλεπτικό σύστημα.

### **Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του μπλοκαρίσματος του κινητήρα**

Μπορείτε να μπλοκάρετε τον κινητήρα των οχημάτων χρησιμοποιώντας οποιοδήποτε τηλέφωνο. Ο κινητήρας θα παραμείνει μπλοκαρισμένος μέχρι να σταλεί η τηλεφωνική εντολή «Ξεκλείδωμα κινητήρα» («Unlock engine») και να εισαχθεί ο κωδικός «Secret PIN». Αυτό το μπλοκάρισμα δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί με κανέναν άλλο τρόπο.

1. Καλέστε τον αριθμό του συστήματος και περιμένετε για απάντηση.
2. Πληκτρολογήστε **666\*** για να μπλοκάρετε τον κινητήρα ή **999\*** για να τον ξεκλειδώσετε (αφού πληκτρολογήσετε **999\*** θα πρέπει να εισάγετε τον μυστικό κωδικό «Secret PIN» που βρίσκεται στην κάρτα του ιδιοκτήτη).

**!** ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ.

## Αλλαγή των ρυθμίσεων μέσω του τηλεφώνου

1 *	1 *	Αρβύλος του ιδιοκτήτη -> #
	2 *	Πρόσθετος αριθμός του ιδιοκτήτη-> #
	3 *	Δεύτερος πρόσθετος αριθμός του ιδιοκτήτη -> #
	4 *	Υπόλοιπο του ζητηθέν αριθμού -> #
	5 *	Αριθμός του συστήματος -> «#»
2 *	1 *	Φωνητικές κλήσεις στον συναγερμό
	2 *	Φωνητικές κλήσεις κατά την ενεργοποίηση του επιπέδου προειδοποίησης των αισθητήρων
	3 *	Φωνητικές κλήσεις κατά την εκκίνηση του κινητήρα
	4 *	Φωνητικές κλήσεις κατά το σβήσιμο του κινητήρα
	5 *	Φωνητικές κλήσεις κατά την επανάκτηση της σύνδεσης GSM
	6 *	Φωνητικές κλήσεις κατά την αφορλίση
	7 *	Φωνητικές κλήσεις κατά την είσοδο σε επίπεδο προγραμματισμού
	8 *	Φωνητικές κλήσεις όταν χάνεται η σύνδεση με το ρελέ
	9 *	Φωνητικές κλήσεις όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλή
	0 *	Φωνητικές κλήσεις σε ατύχημα
3 *	1 *	Γραπτά μηνύματα στον συναγερμό
	2 *	Γραπτά μηνύματα κατά την ενεργοποίηση του επιπέδου προειδοποίησης των αισθητήρων
	3 *	Γραπτά μηνύματα κατά την εκκίνηση του κινητήρα
	4 *	Γραπτά μηνύματα κατά το σβήσιμο του κινητήρα
	5 *	Γραπτά μηνύματα κατά την επανάκτηση της σύνδεσης GSM
	6 *	Γραπτά μηνύματα κατά την αφορλίση
	7 *	Γραπτά μηνύματα κατά την είσοδο σε επίπεδο προγραμματισμού
	8 *	Γραπτά μηνύματα όταν χάνεται η σύνδεση με το ρελέ
	9 *	Γραπτά μηνύματα όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλή
	0 *	Γραπτά μηνύματα σε ατύχημα

5 *	1 *	Αλλαγή του κωδικού PIN
	2 *	Είσοδος ως επισκέπτης-guest
	5 *	Ορισμός του ορίου της τάσης για την αποστολή μηνυμάτων
7 *	1 *	Ρυθμίσεις του επιπέδου προειδοποίησης της ευαισθησίας του αισθητήρα κραδασμού
	2 *	Ρυθμίσεις του επιπέδου συναγερμού της ευαισθησίας του αισθητήρα κραδασμού
	3 *	Ρυθμίσεις της ευαισθησίας του αισθητήρα κίνησης
	4 *	Ρυθμίσεις της ευαισθησίας του αισθητήρα ανιχνεύσεως
	5 *	Ρυθμίσεις του επιπέδου προειδοποίησης της ευαισθησίας του συμπεριληπτικού αισθητήρα
	6 *	Ρυθμίσεις του επιπέδου συναγερμού της ευαισθησίας του συμπεριληπτικού αισθητήρα
8 *	1 *	Σύνδεση GSM
	2 *	Εξοικονόμηση χρημάτων στη σύνδεση GSM
	3 *	Φωνητικές κλήσεις στην υπηρεσία πελατών
9 *	1 *	Ρύθμιση ημερομηνίας
	2 *	Ρύθμιση ώρας

Ένα παράδειγμα αλλαγής του αριθμού του τηλεφώνου του ιδιοκτήτη:

1. Εισάγετε το μενού των ρυθμίσεων από το τηλέφωνο ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες.
2. Πληκτρολογήστε την DTMF εντολή **1\***(ρυθμίσεις του αριθμού του τηλεφώνου) και **1\***(αριθμός του κύριου κατόχου).
3. Εισάγετε τον νέο αριθμό τηλεφώνου στη φόρμα **\*XXXXXXXXXXXX #** (το σύστημα αναγνωρίζει το «\*» ως «+»).
4. Για να επιβεβαιώσετε, πληκτρολογήστε **1\***.

**I** ΥΠΑΡΧΟΥΝ 3 ΤΡΟΠΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ:

1. ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΕΝΤΟΛΕΣ DTMF ΓΙΑ ΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ.
2. ΜΕΣΩ ΤΩΝ TAGS: ΑΝΑΨΤΕ ΤΗΝ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΟΤΑΝ ΤΟ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΑΦΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ. ΠΕΡΙΜΕΝΤΕ ΓΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ. ΑΝ ΔΕΝ ΚΑΛΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ, ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΤΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ «GUEST PIN» (Η ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΤΟΥ ΤΙΜΗ ΕΙΝΑΙ 1-2-3-4) ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΠΑΤΗΣΤΕ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΠΑΤΜΕΝΟ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΣΤΟ TAG ΓΙΑ 2 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ (ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΔΕΥΤΗΡΗ ΑΝΑΛΑΜΠΗ ΤΗΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ SEND). ΑΦΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ, ΤΟ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΙ ΤΟΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΩΣ ΤΟΝ «ΑΡΙΘΜΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ».
3. ΜΕΣΩ ΤΟΥ PANDORA ALARM STUDIO Η ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ PANDORA BT.

## Γενικές πληροφορίες

- Εγκαταστήστε την κεντρική μονάδα σε ασφαλές σημείο, που δεν είναι εύκολη η πρόσβαση.
- Στερεώστε καλά κάθε συσκευή, καθώς οι λειτουργίες του οχήματος μπορεί να βλάψουν τον συναγερμό και να προκαλέσουν βλάβη στα εργοστασιακά συστήματα του αυτοκινήτου, συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων ασφαλούς κίνησης.
- Η εγκατάσταση του αντικλεπτικού συστήματος πρέπει να γίνεται αφού πρώτα έχουν αποσυνδεθεί οι φίσεις του αντικλεπτικού συστήματος και του καλωδίου γείωσης της μπαταρίας.
- Η εγκατάσταση του αντικλεπτικού συστήματος μπορεί να πραγματοποιηθεί με την πλέξη των καλωδίων ή με συγκόλληση μολύβδου κασσιτέρου και μετά με μόνωση του σημείου της σύνδεσης.
- Κατά την καλωδίωση, προσέξτε τα τμήματα και τα υλικά των αγωγών σύνδεσης. Εάν είναι διαφορετικά, μειώστε την ηλεκτροχημική διαφορά. Η μόνωση πρέπει να εμποδίζει την υγρασία, καθώς η παρουσία υγρασίας θα αυξήσει την ηλεκτροχημική διαφορά των καλωδίων (αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για τα κυκλώματα υψηλού ρεύματος).
- Οι συνδέσεις μεταγωγής πρέπει να τοποθετούνται όσο το δυνατόν υψηλότερα στις κοιλότητες, έτσι ώστε το συμπυκνωμένο νερό να μην δημιουργεί σταγόνες στο σημείο μεταγωγής.
- Για να αποφευχθεί η καταστροφή των υλικών από τους κραδασμούς του οχήματος, διασφαλίστε ότι τα καλώδια δεν είναι τεντωμένα, παρέχοντας αρκετή χαλάρωση.
- Μην βάζετε την καλωδίωση σε μέρη που η μόνωση της μπορεί να καταστραφεί από τριβή.
- Οι ηλεκτρονικές μονάδες συστήματος θα πρέπει να τοποθετούνται με την φίσα προς τα κάτω και όσο το δυνατόν υψηλότερα, ώστε να μην φτάσει η υγρασία στα ηλεκτρονικά κυκλώματα μέσω της φίσας.
- Κατά την εγκατάσταση της κεντρικής μονάδας, στερεώστε την πάνω στο όχημα για τη σωστή λειτουργία του αισθητήρα κραδασμού.
- Όλα τα καλώδια που δεν χρησιμοποιήθηκαν στην εγκατάσταση πρέπει να μονωθούν σε ασφαλές μέρος, ώστε να μην έρθουν σε επαφή με το όχημα ή τα υπόλοιπα καλώδια.

## Διαγράμμα καλωδίωσης

### Connector X1 (micro-USB)

Αυτή η σύνδεση χρησιμοποιείται για να ρυθμιστεί και να ενημερωθεί το αντικλεπτικό σύστημα μέσω ενός καλωδίου USB που είναι συνδεδεμένο στον υπολογιστή με το Pandora Alarm Studio.

### Connector X2 ( Βασικό καλώδιο )

Η κεντρική φίσα έχει πολλαπλές εισόδους (INP) και εξόδους (CH) με την προκαθορισμένη εργοστασιακή λογική. Η λογική των καναλιών μπορεί να αλλάξει στις ρυθμίσεις Inputs/Outputs και Time Channels. Επιπλέον, μπορείτε να προγραμματίσετε ξανά τον τύπο των εισόδων (INP) από κανονικά ανοικτό (NO) σε κανονικά κλειστό (NC) στις ρυθμίσεις των εισόδων.

- **Καλώδιο №1 | Κόκκινο | POWER SUPPLY (+12V)**— Η τροφοδοσία ρεύματος του αντικλεπτικού συστήματος. Πρέπει να συνδεθεί με ασφαλή τρόπο με τον αξιόπιστο αγωγό σταθερής τάσης +12V.
- **Καλώδιο №2 | Μαύρο | ΓΕΙΩΣΗ (-)** — Γείωση. Πρέπει να συνδέεται σε σημείο γείωσης του οχήματος (-). Αυτό το καλώδιο πρέπει να συνδεθεί ΠΡΩΤΟ κατά την εγκατάσταση.
- **Καλώδιο №3 | Λευκό | Αισθητήρα θερμοκρασίας** — Συνδέστε τον αισθητήρα θερμοκρασίας σε αυτό το καλώδιο. Η λειτουργία του είναι «Engine temperature sensor». Συνδέεται με το κόκκινο καλώδιο του αισθητήρα και το μαύρο καλώδιο του αισθητήρα με την γείωση του οχήματος.
- **Καλώδιο №4 | Άσπρο-κόκκινο | LED/VALET** — Συνδέστε αυτό το καλώδιο με το κόκκινο καλώδιο του κουμπιού LED/VALET.
- **Καλώδιο №5 | Κίτρινο | (+) | INP1** — Η προκαθορισμένη του λογική είναι «Ignition». Συνδέεται με την ανάφλεξη ή κάποιο άλλο κατάλληλο καλώδιο, όπου εμφανίζεται τάση +12V όταν η ανάφλεξη είναι αναμμένη και δεν εξαφανίζεται μέχρι να σβήσει η ανάφλεξη.

! Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΟΧΡΕΩΤΙΚΗ.

- **Καλώδιο №6 | Πράσινο | 200mA (-) | INP2/CH4** — Η προκαθορισμένη του λογική είναι «Εξοδος μπλοκαρίσματος» («NC Blocking»). Το κανάλι χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του ρελέ μπλοκαρίσματος με τύπο σύνδεσης κανονικά κλειστό (NC). Το κανάλι ενεργοποιείται (το μπλοκάρισμα είναι ενεργοποιημένο) όταν η ανάφλεξη είναι αναμμένη στην οπλισμένη λειτουργία ή δεν υπάρχει κανένα tag στην εμβέλεια όταν είναι αναμμένη η ανάφλεξη (στη λειτουργία Immobilizer).
- **Καλώδιο №7 | Γκρι | 200mA (-) | CH1/INP4** — Η προκαθορισμένη του λογική είναι «Συμπλέκτης» («Clutch»). Είσοδος για την όπλιση/αφόπλιση όταν μία εξουσιοδοτημένη συσκευή βρίσκεται στην εμβέλεια (1.2.4 ρύθμιση «Arming/Disarming by a clutch handle»). Συνδέεται στο καλώδιο που γειώνεται

όταν πιέζεται ο συμπλέκτης.

• **Καλώδιο Νο8 | Πορτοκαλί | 6A (+) | CH7** — Η προκαθορισμένη του λογική είναι «Φλας» («Turn indicators»). Συνδέστε αυτό το καλώδιο στο (+) καλώδιο ελέγχου από την αριστερή ή τη δεξιά μεριά των δεικτών φλας.

• **Καλώδιο Νο9 | Πορτοκαλί | 6A (+) | CH6** — Η προκαθορισμένη του λογική είναι «Φλας» («Turn indicators»). Συνδέστε το καλώδιο στο (+) καλώδιο ελέγχου της αριστερής ή δεξιάς μεριάς των δεικτών φλας.

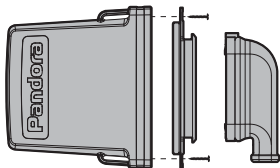
• **Καλώδιο Νο10 | Μωβ | 2A | CH5** — Η προκαθορισμένη του λογική είναι «Σειρήνα» («Siren») και «Beeper». Συνδέστε αυτό το καλώδιο στο καλώδιο + της σειρήνας.

• **Καλώδιο Νο11 | Λευκό-Πράσινο | LED/VALET** — Συνδέστε αυτό το καλώδιο με το μαύρο καλώδιο του κουμπιού LED/VALET.

• **Καλώδιο Νο12 | Λευκό-μπλε | (+) | INP3** — Η προκαθορισμένη του λογική είναι «Φρένο» («Brake»). Συνδέστε αυτό το καλώδιο σε ένα καλώδιο όπου εμφανίζεται τάση 12V όταν πατάτε το φρένο.

• **Καλώδιο Νο13 | Λευκό-Καφέ | 200mA | CH2/INP5** — Η προκαθορισμένη του λογική είναι «Σέλα» («Trunk»). Συνδέστε το σε ένα καλώδιο που γειώνεται όταν ανοίγει η σέλα. Πρέπει να αλλάξει ο τύπος εισόδου από NO σε NC στο «Inputs settings» αν χρησιμοποιείται μαγνητικός αισθητήρας.

• **Καλώδιο Νο14 | Καφέ | 200mA | CH3/INP6** — Η προκαθορισμένη του λογική είναι «Σέλα» («Trunk»). Συνδέστε αυτό το καλώδιο σε ένα καλώδιο που γειώνεται όταν ανοίγει η σέλα. Πρέπει να αλλάξει ο τύπος εισόδου σε NC στο «Inputs settings» αν χρησιμοποιείται μαγνητικός αισθητήρας.



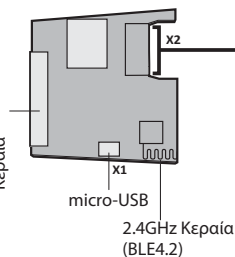
**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Αναβαθμίστε το λογισμικό της κεντρικής μονάδας πριν την εγκατάσταση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Όλα τα κυκλώματα ρεύματος των πρόσθετων συσκευών που δεν τροφοδοτούνται από την κεντρική μονάδα πρέπει να έχουν τις δικές τους ασφάλειες

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Η κεντρική μονάδα πρέπει να τοποθετείται κατακόρυφα ή οριζόντια, χωρίς να καλύπτεται το μπροστινό μέρος της μονάδας (η πλευρά με το σήμα "Pandora").

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Σταθεροποιήστε το προστατευτικό καπάκι με σφικκίτρες, όταν ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του συναγερμού.

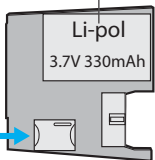
GSM | GPS/GLONASS  
Κεραία



micro-USB

2.4GHz Κεραία  
(BLE4.2)

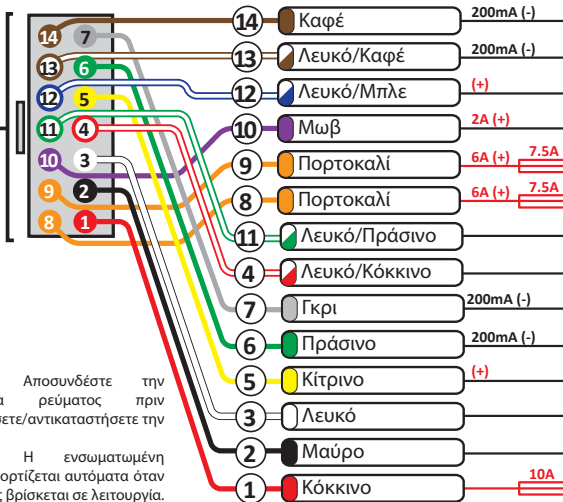
Μπαταρία



nano-SIM

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Αποσυνδέστε την τροφοδοσία ρεύματος πριν εγκαταστήσετε/αντικαταστήσετε την κάρτα SIM.

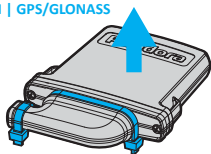
**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Η ενσωματωμένη μπαταρία φορτίζεται αυτόματα όταν ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία. Η back-up μπαταρίας χρησιμοποιείται μόνο όταν το αντικλεπτικό σύστημα είναι οπλισμένο.





## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

GSM | GPS/GLONASS



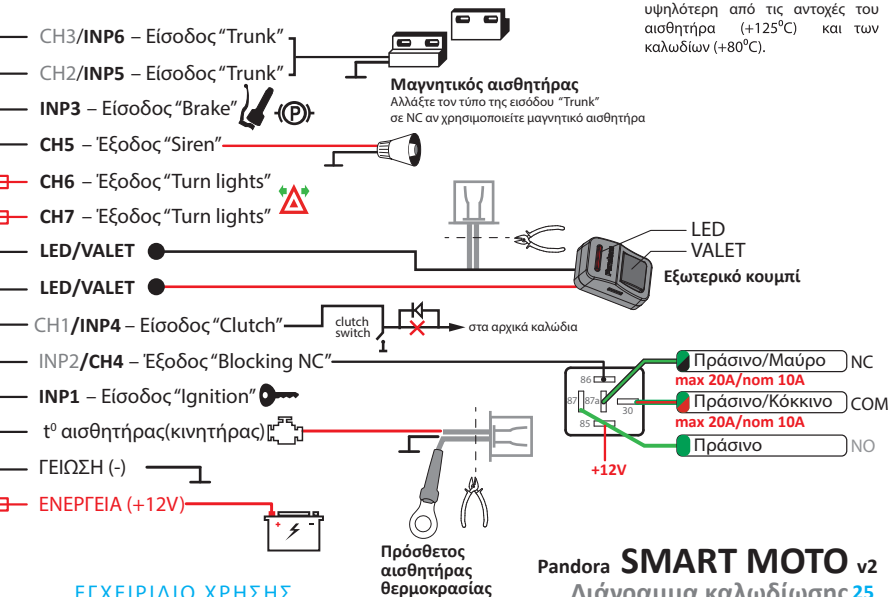
**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Μην καλύπτετε τις ενσωματωμένες κεραίες κατά την εγκατάσταση του συναγερμού και των πρόσθετων συσκευών. Κρατήστε ελάχιστη απόσταση 2 cm μεταξύ των συσκευών και των μεταλλικών μερών.

**ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΝΑ** να τοποθετείτε τον συναγερμό σε οχήματα με τάση διαφορετική από 12V.

**ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΝΑ** παραλείπετε τις ασφάλειες του συναγερμού κατά την εγκατάστασή του.

**ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΝΑ** να τοποθετείτε τον συναγερμό με καταστραμμένα καλώδια.

**ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΝΑ** να τοποθετείτε τον αισθητήρα θερμοκρασίας σε μέρος όπου η θερμοκρασία είναι υψηλότερη από τις αντοχές του αισθητήρα (+125°C) και των καλωδίων (+80°C).



Pandora **SMART MOTO v2**  
Διάγραμμα καλωδίωσης 25

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

## ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ

Η τηλεμετρική λειτουργία του συστήματος επιτρέπει τον έλεγχο του οχήματός σας χρησιμοποιώντας την ιστοσελίδα [pandora-on.com](http://pandora-on.com) ή την εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα – Pandora Connect (και για λογισμικό IOS και για Android).

Η εφαρμογή Pandora Connect λειτουργεί και με Bluetooth όταν δεν υπάρχει σύνδεση με τον server. Για να αποκτήσετε αυτές τη δυνατότητα, το κινητό τηλέφωνο πρέπει να έχει συζευχθεί με τον συναγερμό.

**!** ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ GSM ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ, Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑ SIM ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ. ΑΝ Η ΚΑΡΤΑ SIM ΕΙΝΑΙ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΕΝΗ Η ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ, ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ GSM ΔΕΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ.

Πριν χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή Pandora Connect και το [pandora-on.com](http://pandora-on.com) πρέπει να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό (Εγγραφή), να συνδεθείτε στον λογαριασμό σας (χρησιμοποιώντας το email και τον κωδικό πρόσβασής σας που δημιουργήθηκαν στο βήμα εγγραφής) και να προσθέσετε το σύστημα στον λογαριασμό σας (εισάγετε πληροφορίες από την «Προσωπική Κάρτα του Ιδιοκτήτη»).

### Εγγραφή

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα ή ανοίξτε την εφαρμογή για κινητές συσκευές για να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό.-

Web-service: <https://pandora-on.com>

Mobile apps: **Pandora Connect**

για iOS στο AppStore και για Android στο Play Market (Google Play).

**!** ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ: ANDRIOD V4.4; iOS V10.

Θα δημιουργήσετε τα δεδομένα για την είσοδο: LOGIN - το email σας, PASSWORD - έναν κωδικό πρόσβασης που καταχωρήθηκε κατά την εγγραφή. Θα λάβετε ένα email με έναν σύνδεσμο επιβεβαίωσης. Κάντε κλικ στον σύνδεσμο για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγγραφής.



## Σύνδεση

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας της εγγραφής, μπορείτε να συνδεθείτε στο pandora-on.com μέσω του προγράμματος περιήγησης στο web ενός υπολογιστή ή μέσω της εφαρμογής για κινητά συσκευές Pandora Connect. Χρησιμοποιήστε το όνομα χρήστη/κωδικό πρόσβασης που έχετε δημιουργήσει προηγουμένως για να συνδεθείτε.

## Προσθήκη ενός αντικλεπτικού συστήματος στον λογαριασμό σας

Ο λογαριασμός που δημιουργείται μπορεί να υποστηρίξει έως και 3 συστήματα τηλεμετρίας. Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες από την πλαστική κάρτα του κατόχου για να προσθέσετε το αντικλεπτικό σας σύστημα στον λογαριασμό σας.

Πηγαίστε στο παράθυρο «Add a device/Add a system» και εισάγετε το LOGIN και PASS από την «Προσωπική Κάρτα του Ιδιοκτήτη», δημιουργήστε ένα όνομα για το όχημά σας και κάντε κλικ στο «Add».

**!** ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΔΙΧΜΗΡΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΕΙ ΤΗΝ ΚΡΥΜΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ.

Μετά από αυτό, θα μπορείτε να ελέγχετε, να αλλάξετε τις ρυθμίσεις και να λαμβάνετε πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση του οχήματός σας μέσω της διαδικτυακής υπηρεσίας.

**!** Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΓΕΓΟΝΟΤΩΝ ΣΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΙΝΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΣ. ΤΑ ΓΕΓΟΝΟΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΜΗΝΑ.

## Έλεγχος μέσω Bluetooth

Η εφαρμογή Pandora Connect μπορεί να λειτουργήσει μέσω Bluetooth όταν δεν υπάρχει σύνδεση στο διαδίκτυο. Αυτός ο τύπος σύνδεσης σας επιτρέπει να ελέγχετε το αντικλεπτικό σας σύστημα, να λαμβάνετε πληροφορίες για την κατάστασή του και να χρησιμοποιείτε το κινητό σας τηλέφωνο ως εξουσιοδοτημένη συσκευή. Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτές τις λειτουργίες, συνδέστε ένα κινητό στο σύστημα:

### I. ΕΙΣΕΛΘΕΤΕ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Χρησιμοποιήστε το κουμπί VALET για να εισαγάγετε τον κωδικό «Service PIN» (η εργοστασιακή τιμή είναι 1-1-1-1). Δείτε τις λεπτομερείς οδηγίες για τον κωδικό που εισάγετε στην ενότητα «Έλεγχος του αντικλεπτικού συστήματος σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης».

### II. ΕΙΣΕΛΘΕΤΕ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ «ΣΥΖΕΥΞΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ»

Αφού εισέλθετε στη λειτουργία προγραμματισμού, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί VALET

για 5 δευτερόλεπτα (μέχρι το πέμπτο σήμα της Siren/Beeper). Το σύστημα θα εισέλθει στο επίπεδο προγραμματισμού «Σύζευξη κινητού τηλεφώνου». Όταν ο δείκτης LED θα ανάψει πράσινο, το σύστημα θα είναι έτοιμο για τη σύζευξη.

! Η ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.

### III. ΣΥΖΕΥΞΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ (PAIR A MOBILE PHONE)

Ενεργοποιήστε τη σύνδεση Bluetooth στην κινητή συσκευή και ανοίξτε την εφαρμογή. Πηγαίνετε στο: Settings -> Bluetooth control -> Bluetooth device/ Not specified (Android) -> + (iOS)/ Add (Android). Επιλέξτε το σύστημα που εντοπίστηκε στο παράθυρο της αναζήτησης και ο συναγερμός με το κινητό τηλέφωνο θα συζευχθούν αυτόματα. Οι κόκκινες και πράσινες αναλαμπές του δείκτη LED και ένας ήχος σειρήνας θα επιβεβαιώσουν τη σύζευξη.

ΑΝ ΔΕΝ ΓΙΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ «PIN REQUEST FOR PHONE PAIRING» ΣΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ «RADIO TAG AND MOBILE DEVICE FUNCTIONS» ΚΑΙ ΚΑΝΤΕ ΞΑΝΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ. Η ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑ ΖΗΤΗΣΕΙ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟ PIN (Η ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΤΟΥΤΙΜΗ ΕΙΝΑΙ 0-0-1-1-1-1 ΟΠΟΥ ΤΑ 4 ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΨΗΦΙΑ ΕΙΝΑΙ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ «SERVICE PIN»).



### V. ΕΞΟΔΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Ανάψτε την ανάφλεξη και μετά σβήστε την για να εξέλθετε από τη λειτουργία προγραμματισμού.








! ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΜΟΝΟ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



### Όπλιση

Για την όπλιση του αντικλεπτικού συστήματος με σθηστή την ανάφλεξη χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους. Η εντολή θα επιβεβαιωθεί με **1x**  σύντομο ηχητικό σήμα και **1x**  φωτεινό σήμα.











- Συμπλέκτης** – Πατήστε τον συμπλέκτη όταν ένα tag βρίσκεται στην εμβέλιά του  .
- Tag** – Ένα tag πρέπει να βρίσκεται στην εμβέλεια του Bluetooth. Πατήστε σύντομο το κουμπί  πάνω στο tag.
- Εφαρμογές για κινητά τηλέφωνα Pandora Connect** – Ανοίξτε την εφαρμογή. Όταν το αντικλεπτικό σύστημα βρίσκεται σε σύνδεση (Internet ή Bluetooth), πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  μέχρι να γεμίσει ο κύκλος. Το εικονίδιο της λειτουργίας θα αλλάξει σε .
- Διαδικτυακή υπηρεσία** – Συνδεθείτε στο PANDORA-ON.COM, όταν υπάρχει σύνδεση στο Internet και πατήστε το κουμπί στον τηλεχειριστήριο. Το εικονίδιο της λειτουργίας θα αλλάξει σε .
- Τηλέφωνο** – Καλέστε τον αριθμό του συστήματος. Περιμένετε για απάντηση. Πληκτρολογήστε την εντολή **1 0 \***. Για την όπλιση χωρίς σήματα από τη σειράνα πληκτρολογήστε την εντολή **1 0 \***.
- Λειτουργία HandsFree** – Απομακρυνθείτε από το όχημα με την εξουσιοδοτημένη συσκευή .
- VALET κουμπί** – Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί VALET για 3 δευτερόλεπτα. Το αντικλεπτικό σύστημα θα όπλιστεί σε 30 δευτερόλεπτα. Ο δείκτης LED θα ανάψει κόκκινο κατά την αντίστροφη μέτρηση.



## Αφόπλιση



Για την αφόπλιση του αντικλεπτικού συστήματος, χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους. Η εντολή θα επιβεβαιωθεί με 2 σύντομα ηχητικά σήματα **2x**  και 2 εναλλασσόμενα φώτα του δείκτη **2x** .



- Συμπλέκτης** – Πατήστε τον συμπλέκτη όταν ένα tag βρίσκεται στην εμβέλεια του  .
- Tag** – Ένα tag πρέπει να βρίσκεται στην εμβέλεια του Bluetooth. Πατήστε σύντομα το κουμπί ελέγχου  πάνω στο tag.
- Εφαρμογές για κινητά τηλέφωνα Pandora Connect** – Ανοίξτε την εφαρμογή. Όταν το αντικλεπτικό σύστημα βρίσκεται σε σύνδεση (Internet ή Bluetooth), πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί . Το εικονίδιο της λειτουργίας θα αλλάξει σε  .
- Διαδικτυακή υπηρεσία** – Συνδεθείτε στο PANDORA-ON.COM, όταν υπάρχει σύνδεση στο Internet και πατήστε το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου.
- Τηλέφωνο** – Καλέστε τον αριθμό του συστήματος, περιμένετε για απάντηση. Πληκτρολογήστε την εντολή 00\*. Για την όπλιση χωρίς σήματα από τη σειρήνα πληκτρολογήστε την εντολή 000\*.
- Λειτουργία Hands Free** – Μετακινηθείτε προς το όχημα με την εξουσιοδοτημένη συσκευή .
- VALET κουμπί** – Εισάγετε τον κωδικό «Secret PIN» (δείτε την ενότητα «Επείγουσα αφόπλιση χρησιμοποιώντας το κομπί VALET»).



## Λειτουργία PANIC






Αν εσείς ή το όχημά σας βρίσκεστε σε κίνδυνο και θέλετε να δώσετε προσοχή στο όχημα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία PANIC. Σε αυτή τη λειτουργία η σειρήνα  θα ηχήσει και θα ανάψουν  φωτεινά σήματα για 30 δευτερόλεπτα. Για να την ενεργοποιήσετε, χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους.

- Ανοίξετε την εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα. Όταν το αντικλεπτικό σύστημα βρίσκεται σε σύνδεση Internet ή Bluetooth, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  μέχρι να γεμίσει η ένδειξη.
- Για να την απενεργοποιήσετε πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  μέχρι να γεμίσει η ένδειξη.

**!** ΓΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΠΗΓΑΙΝΕΤΕ ΣΤΟ “SETTINGS -> ACTION BUTTONS”.



## Λειτουργία αναζήτησης του οχήματος

Για να βρίσκεται εύκολα το όχημά σας σε ένα πολυπληθές πάρκινγκ, πατήστε το κουμπί όταν το όχημά σας είναι οπλισμένο. Σε αυτή τη λειτουργία η σειρήνα θα ηχήσει 5x  και θα παραχθούν εναλλασσόμενα φωτεινά σήματα 5x .




Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, καλέστε τον αριθμό του συστήματος. Περιμένετε για απάντηση. Πληκτρολογήστε την εντολή  . Για την ενεργοποίηση της χωρίς σήματα από τη σειρήνα πληκτρολογήστε την εντολή   .


## Λειτουργία Service



Συνιστάται να βάλετε το αντικλεπτικό σύστημα σε λειτουργία service πριν το πάτε στο συνεργείο ή το αφήσετε σε κάποιο ιδιωτικό parking. Όταν ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία, το σύστημα ασφαλείας διακόπτει την παρεμβολή στα ενσωματωμένα ηλεκτρονικά είδη και απενεργοποιεί όλες τις λειτουργίες για την ευκολία της συντήρησης.

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Service αποφλίστε το αντικλεπτικό σύστημα  και ανάψτε την ανάφλεξη , μία εξουσιοδοτημένη συσκευή (tag, τηλεχειριστήριο, κινητή συσκευή) πρέπει να βρίσκεται στην εμβέλεια του, εισάγετε τον κωδικό "Immobilizer PIN" (αν χρησιμοποιείται η ρύθμιση "Code immobilizer") και χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους.

Η εντολή θα επιβεβαιωθεί:





- Ενεργοποιημένη η λειτουργία service - ένα μακρύ ηχητικό σήμα της σειρήνας  και LED πράσινη ένδειξη του πρόσθετου κουμπιού όταν ανάβετε την ανάφλεξη ,
- Απενεργοποιημένη η λειτουργία service - 2 μακρά ηχητικά σήματα της σειρήνας  και LED αχνή ένδειξη όταν η ανάφλεξη είναι αναμμένη.

**Tag** – για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία service, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  στο tag για 3 δευτερόλεπτα μέχρι την 3η αναλαμπή LED. Μετά αφήστε το κουμπί «SEND».

**Εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα Pandora Connect** – Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία service, ανοίξτε την εφαρμογή για κινητές συσκευές. Όταν το σύστημα είναι σε σύνδεση Bluetooth ή Internet, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  στον πίνακα ελέγχου μέχρι να ολοκληρωθεί η φόρτωση της κλιμακας. Η ενεργοποίηση της λειτουργίας service δηλώνεται από το εικονίδιο , το οποίο θα εξαφανιστεί μετά την απενεργοποίησή της.

**!** ΓΙΑ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΠΗΓΑΙΝΕΤΕ ΣΤΟ "SETTINGS -> ACTION BUTTONS".

**Διαδικτυακή υπηρεσία** – Όταν υπάρχει σύνδεση στο Internet, διαλέξτε μία εντολή:

- Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας Service επιλέξτε την εντολή "Activate Service mode" και πατήστε το κουμπί «Send». Η ενεργοποίησή της θα δηλωθεί από το εικονίδιο .
- Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας Service επιλέξτε την εντολή "Deactivate Service mode" και πατήστε το κουμπί «Send». Το εικονίδιο  θα εξαφανιστεί.
- **Τηλέφωνο** – καλέστε τον αριθμό του συστήματος και περιμένετε για απάντηση. Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας Service, πληκτρολογήστε την DTMF εντολή  και τον μυστικό κωδικό «Secret PIN» από την Προσωπική Κάρτα του Ιδιοκτήτη. Για να την απενεργοποιήσετε πληκτρολογήστε την DTMF εντολή .



## ΕΠΕΙΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Το σύστημα διαθέτει τρόπους έκτακτης ανάγκης για την απενεργοποίηση λειτουργιών ασφάλειας και Anti-Hi-Jack (χρησιμοποιώντας το κουμπί VALET και τον κωδικό «Secret PIN») σε περίπτωση απώλειας ή βλάβης των συσκευών ελέγχου ή σε περίπτωση αποφόρτισης μιας μπαταρίας (όταν δεν μπορείτε να την αντικαταστήσετε ή να την φορτίσετε).

Πριν χρησιμοποιήσετε τον επείγοντα έλεγχο, ελέγξτε τον συναγερμό και τις συσκευές ελέγχου του οχήματος: δείτε τη μπαταρία, ενεργοποιήστε μία συσκευή σύμφωνα με το εγχειρίδιό της.

Αν όλες οι συσκευές λειτουργούν σωστά, δοκιμάστε να κάνετε έναν διαγνωστικό έλεγχο στο όχημά σας: ελέγξτε τις συσκευές του οχήματος, την μπαταρία, τη θέση του κιβωτίου ταχυτήτων και τις πληροφορίες στο ταμπλό.

**I** ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΙ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΕ ΤΙΣ ΕΝΤΟΛΕΣ DTMF

0\* – ΑΦΟΠΛΙΣΗ

998\*XXXX – ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ (IMMOBILIZER ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΗΙΔΙΑΚ), ΟΠΟΥ XXXX ΕΙΝΑΙ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ «SECRET PIN» ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΡΤΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.

1\* – ΟΠΛΙΣΗ.

888\* – ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ (IMMOBILIZER ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΗΙΔΙΑΚ).

**I** ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ PIN ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ.

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ PIN

Ο κωδικός πρέπει να εισάγεται μόνο όταν η βασική μονάδα τροφοδοτείται και η ανάφλεξη είναι σβηστή. Ο κωδικός PIN μπορεί να εισαχθεί χρησιμοποιώντας το εξωτερικό ή αυτό βρίσκεται στη κεντρική μονάδα κουμπιού VALET. Η είσοδος ψηφίων και η σωστή είσοδος υποδεικνύεται από τον εξωτερικό ή αυτό που βρίσκεται στη κεντρική μονάδα δείκτη LED.

- **Εισαγωγή του πρώτου ψηφίου** • Πατήστε το κουμπί τόσες φορές όσες δείχνει το πρώτο ψηφίο. Οι παύσεις μεταξύ των πατημάτων δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 1 δευτερόλεπτο. Κάθε πάτημα θα επιβεβαιώνεται με πορτοκαλί φως LED. Περιμένετε για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο, ένα κόκκινο φως LED και ένας σύντομος ήχος του beeper επιβεβαιώνουν την είσοδο του πρώτου ψηφίου. Τότε μπορείτε να εισάγετε το επόμενο ψηφίο.
- **Εισαγωγή του δεύτερου ψηφίου** • Πατήστε το κουμπί τόσες φορές όσες δείχνει το δεύτερο ψηφίο. Οι παύσεις μεταξύ των πατημάτων δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 1 δευτερόλεπτο. Κάθε πάτημα θα επιβεβαιώνεται με πορτοκαλί φως LED. Περιμένετε για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο, ένα κόκκινο φως LED και ένας σύντομος ήχος του beeper επιβεβαιώνουν την είσοδο του δεύτερου ψηφίου. Τότε μπορείτε να εισάγετε το επόμενο ψηφίο.

- **Εισαγωγή του τρίτου ψηφίου** • Πατήστε το κουμπί τόσες φορές όσες δείχνει το τρίτο ψηφίο. Οι παύσεις μεταξύ των πατημάτων δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 1 δευτερόλεπτο. Κάθε πάτημα θα επιβεβαιώνεται με πορτοκαλί φως LED. Περιμένετε για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο, ένα κόκκινο φως LED και ένας σύντομος ήχος του beeper επιβεβαιώνουν την είσοδο του τρίτου ψηφίου. Τότε μπορείτε να εισάγετε το επόμενο ψηφίο.
- **Εισαγωγή του τέταρτου ψηφίου** • Πατήστε το κουμπί τόσες φορές όσες δείχνει το τέταρτο ψηφίο. Οι παύσεις μεταξύ των πατημάτων δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 1 δευτερόλεπτο. Κάθε πάτημα θα επιβεβαιώνεται με πορτοκαλί φως LED. Περιμένετε για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο, ένα κόκκινο φως LED και ένας σύντομος ήχος του beeper επιβεβαιώνουν την είσοδο του τέταρτου ψηφίου.

### Επείγουσα απόπλιση

Αν δεν μπορείτε να αποπλίσετε τον συναγερμό όπως συνήθως, χρησιμοποιήστε το κουμπί VALET και τον κωδικό 'Secret PIN' που βρίσκεται στην πλαστική κάρτα (βλ. την ενότητα «Γενικές πληροφορίες»):

- Αν το όχημά σας είναι κλειδωμένο, ξεκλειδώστε το με το κλειδί του. Μην δίνετε σημασία στα σήματα της σειρήνας και αφού σιγουρευτείτε ότι η ανάφλεξη είναι σβηστή, εισάγετε τον κωδικό «Secret PIN». Αν δεν υπάρχουν ήχοι από τη σειρήνα ή φώτα LED, ελέγξτε την μπαταρία. Δεν θα μπορείτε να εισάγετε τον κωδικό «Secret PIN», αν δεν υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος.
- Το αντικλεπτικό σύστημα θα αποπλιστεί με την σωστή εισαγωγή του κωδικού PIN. Κάτι τέτοιο θα επιβεβαιωθεί με πράσινες και κόκκινες αναλαμπές του δείκτη LED, ηχητικά σήματα του Beeper, 4 μπιπ της Σειρήνας και 4 φωτεινά σήματα.
- Το αντικλεπτικό σύστημα θα παραμείνει στην προηγούμενη κατάσταση ή του αν εισάγετε λάθος τον κωδικό PIN. Κάτι τέτοιο θα φανεί με μία μακρά κόκκινη αναλαμπή του δείκτη LED. Η νέα προσπάθεια εισαγωγής μπορεί να γίνει μετά από 5 δευτερόλεπτα.
- Η επείγουσα απόπλιση δεν διαφέρει από την κανονική απόπλιση. Δεν απαιτούνται πρόσθετες ενέργειες.

### Προσωρινή απενεργοποίηση των αντικλεπτικών λειτουργιών (anti-theft)

Αυτή η ενότητα περιγράφει πως να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τις αντικλεπτικές λειτουργίες (Immobilizer και Anti-Hi-jack), που χρησιμοποιούν ένα tag, ένα τηλεχειριστήριο ή ένα κινητό τηλέφωνο ως εξουσιοδοτημένη συσκευή, και τη ρύθμιση «Code immobilizer», που χρησιμοποιεί τα βασικά σημεία ελέγχου του οχήματος (κουμιά, πετάλια, μοχλοί) για την εισαγωγή του Immobilizer PIN.

#### Προσωρινή απενεργοποίηση των αντικλεπτικών λειτουργιών (anti-theft)

Για να απενεργοποιήσετε για λίγο τη λειτουργία Immobilizer ή Code immobilizer (pin-to-drive), ανάψτε την

ανάφλεξη όταν το σύστημα είναι αφοπλισμένο.

Εισάγετε τον κωδικό "Secret code" από την κάρτα του ιδιοκτήτη με το κουμπί VALET. Οι λειτουργίες immobilizer θα απενεργοποιηθούν μόλις σβήσει η ανάφλεξη.

#### **Προσωρινή απενεργοποίηση των αντικλεπτικών λειτουργιών (anti-theft)**

Ο επειγών έλεγχος των αντικλεπτικών λειτουργιών (anti-theft) μπορεί να γίνει μόνο όταν το αντικλεπτικό σύστημα είναι αφοπλισμένο, η ανάφλεξη είναι σβηστή, η λειτουργία service απενεργοποιημένη και η μπαταρία του οχήματος είναι φορτισμένη.

Εισάγετε τον κωδικό "Secret PIN" ή τον "Service PIN" (η προεπιλεγμένη τιμή του είναι 1-1-1-1) για να θέσετε το αντικλεπτικό σύστημα στη λειτουργία προγραμματισμού.

Για τη διαχείριση των λειτουργιών Immobilizer και Anti-Hi-Jack - Αφού εισέλθετε στη λειτουργία προγραμματισμού, πατήστε το VALET 13 φορές.

Για τη διαχείριση των λειτουργιών Immobilizer και Anti-Hi-Jack - Αφού εισέλθετε στη λειτουργία προγραμματισμού, πατήστε το VALET 15 φορές.

Οι παύσεις ανάμεσα από τα πατήματα δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 1 δευτερόλεπτο. Κάθε πάτημα επιβεβαιώνεται από πορτοκαλί αναλαμπή του LED. Το σύστημα θα επιβεβαιώσει την είσοδο στο 13ο επίπεδο με κόκκινες αναλαμπές του LED και σύντομα ηχητικά σήματα από τη Σειρήνα/το Beeper.

- **Απενεργοποίηση της λειτουργίας** – Ο δείκτης LED θα ανάψει πράσινος μετά την είσοδο στο επίπεδο προγραμματισμού. Το αντικλεπτικό σύστημα θα περιμένει 10 δευτερόλεπτα για την εισαγωγή του κωδικού «Secret PIN». Εάν ο κωδικός PIN δεν εισαχθεί μέσα σε 10 δευτερόλεπτα ή η εισαγωγή του είναι λάθος, η λυχνία LED θα παράγει τη σειρά κόκκινων και πράσινων αναλαμπών και το αντικλεπτικό σύστημα θα επιστρέψει στο μενού προγραμματισμού. Εισαγάγετε τον κωδικό «Secret PIN» που αναγράφεται στην προσωπική κάρτα του ιδιοκτήτη. Η απενεργοποίησή της θα επιβεβαιωθεί με ένα κόκκινο φως LED και δύο ηχητικά σήματα της σειρήνας. Ανάψτε την ανάφλεξη και μετά σβήστε την για βγείτε από τη λειτουργία. Η λειτουργία θα απενεργοποιηθεί.
- **Ενεργοποίηση της λειτουργίας** – Ο δείκτης LED θα ανάψει κόκκινος μετά την είσοδο στο επίπεδο προγραμματισμού. Το αντικλεπτικό σύστημα θα περιμένει για κάποια ενέργεια. Πατήστε μία φορά το κουμπί VALET για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Η ενεργοποίηση θα επιβεβαιωθεί με ηχητικό σήμα της σειρήνας και μία πράσινη αναλαμπή της ένδειξης LED. Ανάψτε την ανάφλεξη και μετά σβήστε την για να βγείτε από τη λειτουργία προγραμματισμού. Η λειτουργία θα απενεργοποιηθεί.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Οι ρυθμίσεις και οι παράμετροι του αντικλεπτικού συστήματος μπορούν να ρυθμιστούν μέσω των εφαρμογών Pandora Alarm Studio. Ορισμένες λειτουργίες μπορούν να ρυθμιστούν μόνο από το μενού προγραμματισμού του συστήματος. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του συναγερμού ή τον προγραμματισμό του συστήματος μέσω ενός υπολογιστή ή του κουμπιού VALET, πρέπει να είναι ενεργή η λειτουργία προγραμματισμού. Εισάγετε τον κωδικό "Service PIN" για να εισέλθετε στη λειτουργία προγραμματισμού.

### Pandora Alarm Studio

Το Pandora Alarm Studio σας επιτρέπει να αλλάξετε τις κύριες ρυθμίσεις και παραμέτρους του αντικλεπτικού συστήματος, να ενημερώσετε το λογισμικό και να κατεβάσετε τα εγχειρίδια εγκατάστασης.

#### Λήψη της εφαρμογής:

- Κατεβάστε το Pandora Alarm Studio σε ένα Η/Υ με Windows XP/Vista/7/8/10,
- Ανοίξτε το Pandora AlarmStudio,
- Συνδέστε τον συναγερμό με τον Η/Υ με ένα καλώδιο USB,
- Θέστε το αντικλεπτικό σύστημα σε λειτουργία προγραμματισμού,
- Το Pandora Alarm Studio θα συνδεθεί αυτόματα με τον συναγερμό και θα μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του και να αναβαθμίσετε το λογισμικό του.

**!** ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Η ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.

### Αναβάθμιση του λογισμικού

- Ανοίξτε το μενού «Update Software» και επιλέξτε μία από τις επιλογές αναβάθμισης («Load from file» – η αναβάθμιση γίνεται από τον φάκελο του PC, «Firmware archive» – η αναβάθμιση γίνεται από έναν server από τον φάκελο «Firmwares»),
- Επιλέξτε το λογισμικό και πατήστε το κουμπί για «Update», ώστε να γίνει η αναβάθμιση της κεντρικής μονάδας.

**Πρέπει να εξέλθετε από τη λειτουργία προγραμματισμού αφού αλλάξετε τις ρυθμίσεις και κάνετε την αναβάθμιση.**

**!** ΑΝ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΕΧΕΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΙΑ ΚΑΠΟΙΟ ΛΟΓΟ ΚΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΒΗ ΚΟΚΚΙΝΗ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΟΡΤΩΣΕΤΕ ΤΟ ΥΛΙΚΟΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ PIN). ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟ ALARMSTUDIO, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΑΤΗΣΤΕ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ VALET ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ, ΑΦΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΑΜΕΣΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕΣΩ ΚΑΛΩΔΙΟΥ USB. ΤΟΤΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΑ ΕΙΣΕΛΘΕΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ.

## Είσοδος/Εξοδος από τη λειτουργία προγραμματισμού

Η είσοδος στη λειτουργία προγραμματισμού μπορεί να γίνει μόνο εάν η κεντρική μονάδα τροφοδοτείται από κάποιο καλώδιο USB ή εάν η κύρια τροφοδοσία είναι συνδεδεμένη, η ανάφλεξη είναι σβηστή, το σύστημα είναι αφοπλισμένο και η λειτουργία Service είναι απενεργοποιημένη.

Για την είσοδο στη λειτουργία προγραμματισμού, εισαγάγετε τον κωδικό «Service PIN» (η εργοστασιακή τιμή του είναι 1-1-1-1) χρησιμοποιώντας το εξωτερικό ή το ενσωματωμένο στην κεντρική μονάδα κουμπί VALET.

**!** ΔΕΙΤΕ ΤΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ PIN ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ «ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ».

ΕΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΤΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ «SERVICE PIN», ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΕΙΣΕΛΘΕΤΕ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ «SECRET PIN» ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΡΤΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.

Το αντικλεπτικό σύστημα διακόπτει την εκτέλεση εντολών όταν βρίσκεται σε λειτουργία προγραμματισμού. Επομένως, βγείτε από τη λειτουργία προγραμματισμού μετά την αλλαγή των ρυθμίσεων.

Για να βγείτε από τη λειτουργία προγραμματισμού χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους:

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί VALET για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα,
- Ανάψτε και στη συνέχεια σβήστε την ανάφλεξη όταν το καλώδιο USB είναι αποσυνδεδεμένο και η κεντρική τροφοδοσία του συστήματος είναι συνδεδεμένη.
- Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος (το USB και την κεντρική τροφοδοσία).

Μετά την έξοδο από τη λειτουργία προγραμματισμού, θα γίνει προγραμματισμένη επανεκκίνηση του αντικλεπτικού συστήματος (όλες οι αλλαγές θα αποθηκευτούν). Όλοι οι τρόποι εξόδου από τη λειτουργία προγραμματισμού συνοδεύονται από ηχητικά σήματα της σειράς και φωτεινά σήματα της ένδειξης LED. Τα φωτεινά σήματα υποδεικνύουν τον αριθμό των συζευγμένων συσκευών ελέγχου.

**!** ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ «ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ» ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ.

## Πίνακας προγραμματισμού

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ/ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ	VALET πλήκτρο
№0 – Είσοδος	
№1 – Σύζευξη των συσκευών ελέγχου Tag BT-760 (3 tag)   Τηλεχειριστήριο I D030/Smart watch Pandora Watch2 (x1)	1
№2 – Αλλαγή του κωδικού Service PIN	2
№4 – Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων	4
№5 – Σύζευξη μιας πρόσθετης συσκευής RHM-03BT/PS-331BT/PS-332BT (x1)	5
№6/№7 – Σύζευξη του BTR-101 (x2)	6/7
№8 – Σύζευξη του GPS δέκτη NAV-035 BT	8
№10 – Σύζευξη της τηλεμετρικής συσκευής Pandora Eye Pro	1
№11 – Προγραμματισμός και διαμόρφωση του "Immobilizer PIN"	1  • 1
№13/15 – Επείγουσα ενεργοπ./απενεργοπ. των εξουσιοδοτημένων συσκευών και των λειτουργιών τους	1  • 3 / 1  • 5
№16 – Αναβάθμιση Bluetooth του λογισμικού της συσκευής	1  • 6
№19/20 – Αναβάθμιση του λογισμικού του ρελέ BTR-101	1  • 9 / 2
№21 – Αναβάθμιση του λογισμικού πρόσθετης συσκευής RHM-03BT/PS-331BT/PS-332BT	2  • 1
№22 – Αναβάθμιση του λογισμικού του GPS δέκτη NAV-035 BT	2  • 2
№23/№24 – Σύζευξη του αισθητήρα πόρτας DMS-100 BT (x2)	2  • 3 / 2  • 4
№25/№26 – Αναβάθμιση του λογισμικού του αισθητήρα πόρτας DMS-100 BT	2  • 5 / 2  • 6
№27 – Σύζευξη των πρόσθετων συσκευών DI-04/BT-01	2  • 7
№28 – Αναβάθμιση του λογισμικού των πρόσθετων συσκευών DI-04/BT-01	2  • 8
№50 – Σύζευξη με ένα κινητό τηλέφωνο	5
№100 – Έξοδος από το μενού προγραμματισμού	10

(1...9) – πατήστε το Valet X φορές συνεχόμενα  
 (1,2,5,10) – Κρατήστε πατημένο το Valet για X δευτερόλεπτα  
 • – παύση (όχι περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο)

## Επίπεδο №0 – Είσοδος σε ένα επίπεδο

Αφού εισέλθετε στη λειτουργία προγραμματισμού, το σύστημα περιμένει για την είσοδο σε επίπεδο - «Επίπεδο 0-Είσοδος σε ένα επίπεδο».

**Εισαγάγετε το επιθυμητό επίπεδο με το κουμπί VALET (δείτε τον πίνακα προγραμματισμού) για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ή τις παραμέτρους:**

- Για να εισαγάγετε ένα επίπεδο, πατήστε το κουμπί VALET, όσες φορές δείχνει ο αριθμός του επιπέδου. Οι παύσεις μεταξύ πατημάτων δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 1 δευτερόλεπτο. Η είσοδος θα επιβεβαιωθεί με κόκκινες αναλαμπές LED και σύντομα ηχητικά σήματα της σειρήνας και θα προχωρήσει στο επιθυμητό επίπεδο.
- Για γρήγορη πρόσβαση στο υψηλότερο επίπεδο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί VALET. Η σειρήνα θα παράγει ηχητικά σήματα (μέχρι και 10). Οι ήχοι αυτοί σημαίνουν επίπεδο διψήφιο αριθμού (το πρώτο σήμα - επίπεδο № 10, το πέμπτο σήμα - επίπεδο № 50, το δέκατο σήμα - επίπεδο 100). Αφήστε το κουμπί VALET αμέσως μετά τον επιθυμητό αριθμό σήματος. Για να εισαγάγετε ένα ενδιάμεσο επίπεδο (Επίπεδο №11...№19 ή №21...№28), πατήστε το κουμπί VALET, όσες φορές δείχνει το δεύτερο ψηφίο (1...9) του επιθυμητού αριθμού του επιπέδου αμέσως μετά την απελευθέρωση του κουμμπίου. Το σύστημα θα επιβεβαιώσει τη σωστή είσοδο με κόκκινες αναλαμπές LED και σύντομα ηχητικά σήματα της σειρήνας και θα προχωρήσει στο επιθυμητό επίπεδο.

## Επίπεδο №1 – Σύζευξη συσκευών ελέγχου

Προετοιμάστε για σύζευξη όλες τις συσκευές Bluetooth – τοποθετήστε τις μπαταρίες και ενεργοποιήστε τις συσκευές σύμφωνα με τα εγχειρίδιά τους. Όλες οι προηγούμενες συσκευές θα διαγραφούν όταν γίνει η νέα σύζευξη (τα tags και το τηλεχειριστήριο βρίσκονται σε διαφορετικά κελιά μνήμης, οπότε αν συνδέσετε ένα καινούριο tag, το παλιό τηλεχειριστήριο δεν θα διαγραφεί (και το αντίστροφο). Η συσκευή συνδέονται μια-μία, με οποιαδήποτε σειρά και χωρίς χρονικό όριο.

Κατά την είσοδο στο επίπεδο προγραμματισμού №1, ο δείκτης LED θα αναψέει πράσινο:

- Για τη σύζευξη ενός τηλεχειριστηρίου, πατήστε και κρατήστε τα 3 κουμπιά του (arm/disarm/F) ταυτόχρονα για 1 δευτερόλεπτο (μέχρι το ένα ηχητικό), μετά αφήστε τα κουμπιά.
- Για τη σύζευξη ενός tag, πατήστε το κουμπί ελέγχου στο tag και κρατήστε το για 6 δευτερόλεπτα (6 αναλαμπές της LED), αφήστε το κουμπί μετά την έκτη αναλαμπή;
- Αν η σύζευξη είναι επιτυχής θα ακουστεί ένας ήχος από τη σειρήνα/beeper.
- Πατήστε το VALET μία φορά για να κάνετε τη σύζευξη της επόμενης συσκευής ή για να την ολοκληρώσετε (ο δείκτης LED θα το επιβεβαιώσει με πράσινες και κόκκινες φωτεινές ενδείξεις και το beeper θα παράγει ηχητικά σήματα), το σύστημα θα εισέλθει στο επίπεδο προγραμματισμού №0.

## Επίπεδο №2 – Αλλαγή του κωδικού Service PIN

Προετοιμάστε μια νέα τιμή του κωδικού «Service PIN», η οποία θα πρέπει να αποτελείται από 4 ψηφία

Σημειώστε ή απομνημονεύστε το νέο κωδικό PIN.

#### **Είσοδος στο επίπεδο προγραμματισμού №2:**

- Πληκτρολογήστε το πρώτο ψηφίο του κωδικού χρησιμοποιώντας το κουμπί VALET. Πιέστε το κουμπί, όσες φορές δείχνει το πρώτο ψηφίο. Οι παύσεις μεταξύ πιέσεων δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 1 δευτερόλεπτο, κάθε πάτημα επιβεβαιώνεται με πορτοκαλί ένδειξη LED. Περιμένετε περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο και η κόκκινη ένδειξη LED μαζί με τον ήχο από τη σειρήνα επιβεβαιώνουν την είσοδο του πρώτου ψηφίου. Έπειτα μπορείτε να εισάγετε το επόμενο ψηφίο.
- Εισάγετε τους άλλους αριθμούς με τον ίδιο τρόπο. Η είσοδος του τέταρτου αριθμού θα επιβεβαιωθεί από κόκκινες και πράσινες φωτεινές ενδείξεις της LED και ηχητικά σήματα της σειρήνας. Το αντικλεπτικό σύστημα θα περιμένει την επανεισαγωγή του κωδικού PIN.
- Εισαγάγετε και τα τέσσερα ψηφία ξανά.
  - Εάν πληκτρολογήσετε σωστά τον κωδικό «Service PIN» δύο φορές, η LED θα παράγει κόκκινες και πράσινες φωτεινές ενδείξεις και η σειρήνα θα ηχήσει. Ο νέος κωδικός PIN θα καταγραφεί και το σύστημα θα επιστρέψει στο επίπεδο προγραμματισμού № 0.
  - Στην περίπτωση του σφαλμένου κωδικού, η ένδειξη η LED θα γίνει κόκκινη, η σειρήνα θα παράγει έναν μακριάς διάρκειας ήχο, το σύστημα δεν θα αλλάξει τον κωδικό και θα επιστρέψει στο επίπεδο προγραμματισμού № 0.

#### **Επίπεδο №4 – Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων**

Η επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων γίνεται χωρίς να διαγραφούν οι συσκευές που έχουν ήδη καταχωρηθεί (tags, κινητή συσκευή, ρελέ κ.λπ.) στη μη πτητική μνήμη.

Είσοδος στο επίπεδο προγραμματισμού № 4:

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί VALET για περισσότερο από 4 δευτερόλεπτα. Αφήστε το κουμπί μετά τον ήχο της σειρήνας. Η επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις θα επιβεβαιωθεί με μία μεγάλη διάρκειας κόκκινη φωτεινή ένδειξη της LED. Στη συνέχεια, το σύστημα θα επαναφέρει τις εργοστασιακές του ρυθμίσεις και θα επιστρέψει στο επίπεδο προγραμματισμού № 0.

#### **Επίπεδο №11 – Προγραμματισμός και διαμόρφωση του “Immobilizer PIN”**

Αυτό το επίπεδο χωρίζεται σε 3 υποεπίπεδα (Υποεπίπεδο 11.0 – Επιλογή κουμπιών· Υποεπίπεδο 11.1 Εισαγωγή του κωδικού PIN· Υποεπίπεδο 11.2 – Επιβεβαίωση της εισόδου του κωδικού PIN). Χρησιμοποιήστε το κουμπί VALET για να περιηγηθείτε ανάμεσα στα υποεπίπεδα και να αποθηκεύσετε τους κωδικούς.

**Είσοδος στο επίπεδο προγραμματισμού №11:**

- №11.0 - Επιλογή κουμπιών

Το σύστημα θα εισέλθει αυτόματα στο υποεπίπεδο 11.0 (Επιλογή κουμπιών) μετά την είσοδο στο επίπεδο



11. Το σύστημα περιμένει για το πάτημα του κουμπιού. Κάθε πάτημα θα επιβεβαιώνεται με μία πορτοκαλί ένδειξη LED. Μπορείτε να ανάψετε την ανάφλεξη (το σύστημα θα παραμείνει στη λειτουργία προγραμματισμού). Το σύστημα μπορεί να καθορίσει κουμπιά μέσω αναλογικών εισόδων των «Code Immobiliser 1» και «Code Immobiliser 2».Αφού επιλέξετε τα ενεργά κουμπιά, πατήστε το κουμπί VALET για να εισάγετε το υποεπίπεδο 11.1 (Εισαγωγή του κωδικού PIN).

#### • №11.1 - Εισαγωγή του κωδικού PIN

Προγραμματίστε τον κωδικό PIN απενεργοποίησης Immobilizer με το επιλεγμένο κουμπί ή κουμπιά σε αυτό το υποεπίπεδο. Ο κωδικός μπορεί να αποτελείται από ένα ή περισσότερα κελιά μνήμης, κάθε κελί μνήμης μπορεί να αποθηκεύσει μια σειρά πατώντας κάθε ένα από τα πέντε επιλεγμένα κουμπιά Immobilizer. Ο κωδικός εισάγεται πατώντας τα επιλεγμένα κουμπιά για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο. Κάθε πάτημα επιβεβαιώνεται με μια πορτοκαλί LED φως. Περιμένετε περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο και το κόκκινο LED θα επιβεβαιώσει την είσοδο για το τρέχον κελί μνήμης. Μπορείτε να ξεκινήσετε την εισαγωγή του επόμενου κελιού μνήμης. Μετά την εισαγωγή του κωδικού, πατήστε το πλήκτρο VALET για να εισαγάγετε το επόμενο υποεπίπεδο.

#### • 11.2 Επιβεβαίωση της εισόδου του κωδικού PIN

Επιβεβαιώστε τον εισαγόμενο κωδικό PIN σε αυτό το υποεπίπεδο. Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία και πατήστε το κουμπί VALET. Το σύστημα θα συγκρίνει τους δύο κωδικούς.

- Αν εισάγετε σωστά τον κωδικό δύο φορές, ο δείκτης θα παράγει κόκκινα και πράσινα φώτα **και** η σειρήνα θα ηχήσει, ο νέος κωδικός θα καταγραφεί, το σύστημα θα επιστρέψει στο επίπεδο προγραμματισμού № 0.

- Αν εισάγετε λάθος τον κωδικό, ο δείκτης θα ανάψει κόκκινο και η σειρήνα θα παράγει ένα μεγάλο ηχητικό σήμα, το σύστημα δεν θα αλλάξει τον κωδικό και θα επιστρέψει στο επίπεδο προγραμματισμού № 0.

#### **Επίπεδο №13/№15 – Επείγουσα ενεργοποίηση/απενεργοποίηση των εξουσιοδοτημένων συσκευών και οι λειτουργίες τους**

Δείτε αναλυτικότερα την ενότητα «Έλεγχος του αντικλεπτικού συστήματος σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης».

#### **Επίπεδο №6/7/8/10/23/24/27 – Σύζευξη των πρόσθετων συσκευών**

Δείτε την αναλυτική περιγραφή στο εγχειρίδιο κάθε συσκευής.

#### **Επίπεδο №16/19/20/21/22/25/26/28 – Αναβάθμιση του λογισμικού των πρόσθετων συσκευών**

Εισέλθετε στο επιθυμητό επίπεδο. Ο δείκτης LED θα ανάψει πράσινο. Ανοίξτε την εφαρμογή στο κινητό σας τηλέφωνο και αναζητήστε τη συσκευή, επιλέξτε τη συσκευή και μία από τις παρακάτω επιλογές:

- INTERNET - Η αναβάθμιση γίνεται από τον διαδικτυακό σέρβερ
- FILE MANAGER (μόνο για Android) - Η αναβάθμιση γίνεται από τον χώρο αποθήκευσης του τηλεφώνου.

#### **Επίπεδο №50 – Σύζευξη με ένα κινητό τηλέφωνο**

Δείτε αναλυτικότερα την ενότητα «Διαδικτυακή υπηρεσία και εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα».

## Επίπεδο №100 – Έξοδος από το μενού προγραμματισμού

Για να βγείτε από το μενού προγραμματισμού, πατήστε και κρατήστε το κουμπί VALET για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα, μέχρι το δέκατο ηχητικό σήμα της σειράς ή μέχρι ένα κόκκινο φως του LED. Το σύστημα θα βγει από τη λειτουργία προγραμματισμού και θα γίνει επανεκκίνηση.

## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Τηλεχειριστήριο **D-030** – είναι μια αμφίδρομη συσκευή επικοινωνίας σχεδιασμένη για τον έλεγχο του συστήματος ασφαλείας και τη λήψη πληροφοριών για την κατάστασή του. Το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εξουσιοδοτημένη συσκευή του κατόχου.



### ΕΝΤΟΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Όπλιση/Αφόπλιση | Πορτοπλαγκάζ | Απομακρυσμένη εκκίνηση | Προθέρμανση κινητήρα

### ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Κατάσταση του οχήματος και του αντικλεπτικού συστήματος

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ

Immobilizer | Anti-Hi-Jack | Hands Free

ΘΘΟΝΗ OLED | 2.4GHZ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑ | ΤΡΙΑ ΚΟΥΜΠΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ | ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ | ΔΟΝΗΣΗ | LED ΔΕΙΚΤΗΣ | ΜΠΑΤΑΡΙΣ | MICRO-USB

Tag BT-760 / BT-780 – είναι μια μονόδρομη συσκευή επικοινωνίας μικρής απόστασης σχεδιασμένη για τον έλεγχο του συστήματος ασφαλείας. Το tag μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εξουσιοδοτημένη συσκευή του κατόχου.

### ΕΝΤΟΛΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Όπλιση/Αφόπλιση | Λειτουργία service

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ

Immobilizer | Anti-Hi-Jack | Hands Free

2.4GHZ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑ | ΚΟΥΜΠΙ ΕΛΕΓΧΟΥ | LED ΔΕΙΚΤΗΣ | ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ | CR 2032 ΜΠΑΤΑΡΙΑ



Αισθητήρας κίνησης DMS-100 BT – είναι μία ασύρματη συσκευή σχεδιασμένη για να παρακολουθεί την εσωτερική και εξωτερική κατάσταση: κάθε ζώνη ασφαλείας μπορεί να συσχετιστεί με την κατάσταση του αισθητήρα Hall/κραδασμού/κλίσης· παρακολούθηση της θερμοκρασίας.

Ο αισθητήρας μπορεί να εγκατασταθεί σε μία πόρτα, σε ένα μοχλό, στο πορτμπαγκάζ, σε ρυμουλκούμενο στην πόρτα του γκαράζ

2.4GHZ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑ | ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ HALL | ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ  
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ | ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥ/ΚΛΙΣΗΣ | CR123A ΜΠΑΤΑΡΙΑ



Σειρήνα **PS-331 BT / PS-332 BT** - είναι μία ασύρματη συσκευή για ηχητικές ειδοποιήσεις.

**PS-331 BT:**

ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ 118 DB | 2.4GHZ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑ | ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΕΙΣΟΔΟΣ "ΠΟΡΤΜΠΑΓΚΑΖ" |  
ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΕΞΟΔΟΣ | ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ | ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

**PS-332 BT:**

ΕΝΤΑΣΗ ΗΧΟΥ 118 DB | 2.4GHZ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑ | ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ |  
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



## ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Ο κατασκευαστής εγγυάται την ορθή λειτουργία του συστήματος ασφάλειας εάν πληρούνται οι όροι χρήσης, εγκατάστασης, αποθήκευσης και μεταφοράς που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο. Το σύστημα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με το σχήμα εγκατάστασης και τα εγχειρίδια χρήσης.

Το σύστημα πρόκειται να εγκατασταθεί από επαγγελματίες εγκαταστάτες. Ο εγκαταστάτης πρέπει να συμπληρώσει το πιστοποιητικό εγκατάστασης που περιλαμβάνεται στο παρόν εγχειρίδιο. Τα εξαρτήματα που παρουσιάζουν δυσλειτουργία κατά την περίοδο εγγύησης λόγω σφάλματος του κατασκευαστή πρέπει να επισκευάζονται ή να αντικαθίστανται από το κέντρο εγκατάστασης του κατασκευαστή ή από πιστοποιημένο κέντρο εξυπηρέτησης. Μπορείτε να βρείτε τη λίστα των πιστοποιημένων κέντρων εξυπηρέτησης στις ιστοσελίδες [pandorainfo.com](http://pandorainfo.com) και [www.invetec.eu](http://www.invetec.eu).

Ο χρήστης χάνει το δικαίωμα για υπηρεσίες εγγύησης στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- όταν λήξει η περίοδος εγγύησης·
- εάν δεν πληρούνται οι συνθήκες χρήσης, εγκατάστασης, αποθήκευσης ή μεταφοράς·
- εάν υπάρχει μηχανική βλάβη στα εξωτερικά μέρη του αντικλεπτικού συστήματος μετά την πώλησή του.

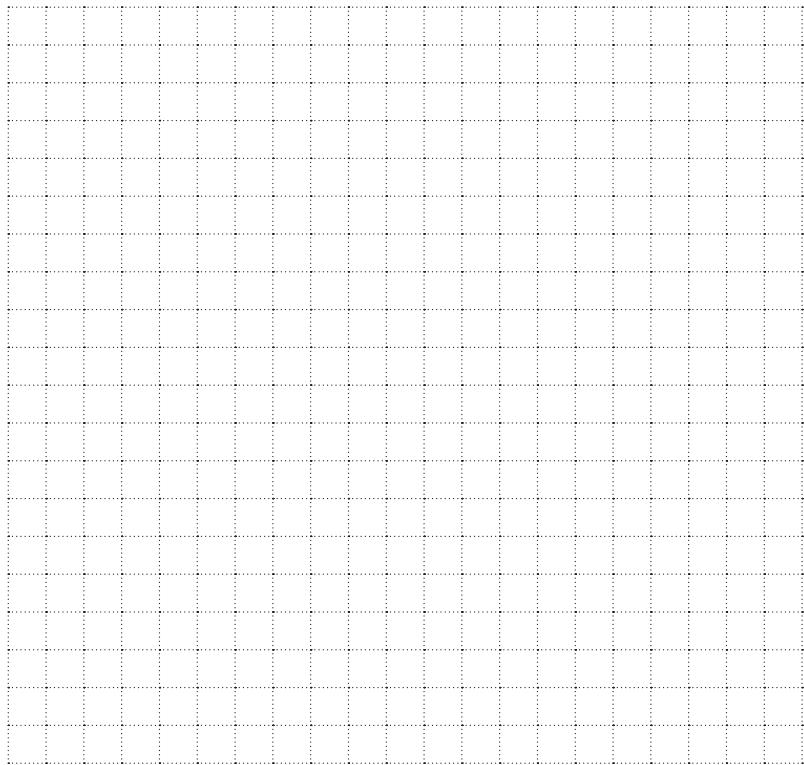
Περιλαμβάνονται: πυρκαγιά, επακόλουθες ζημιές σε περίπτωση αυτοκινητιστικού ατυχήματος, επικίνδυνα υγρά και ζημία από διαρροή νερού, ζημία που προκαλείται από ακατάλληλη χρήση·

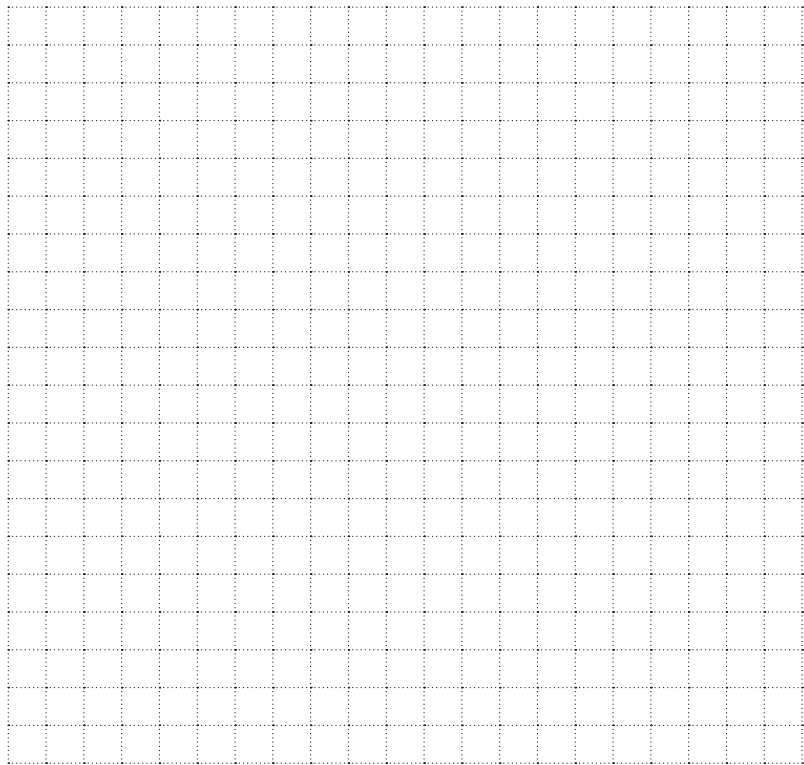
- εάν η ζημία προκλήθηκε από εσφαλμένες ρυθμίσεις και παραμετροποιήσεις·
- εάν οι συσκευές του συστήματος αντικαθίστανται από συσκευές που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή·
- εάν η σφράγιση του κατασκευαστή είναι χαλασμένη·
- εάν δεν υπάρχουν σωστά συμπληρωμένα η κάρτα εγγύησης και το πιστοποιητικό εγκατάστασης.

Η περίοδος εγγύησης είναι 3 χρόνια από τη στιγμή της αγοράς, αλλά όχι περισσότερο από 3,5 (τριάμισι) έτη από τη στιγμή της παραγωγής. Αυτή η εγγύηση δεν περιλαμβάνει μπαταρίες των ασύρματων εξαρτημάτων, καθώς έχουν τη δική τους διάρκεια ζωής.

Η συντήρηση και οι επισκευές του συστήματος με περίοδο εγγύησης που έχει λήξει εκτελούνται με έξοδα του χρήστη σε ξεχωριστή σύμβαση μεταξύ του χρήστη και του εγκαταστάτη/κέντρου εξυπηρέτησης.

**I** ΣΥΝΙΣΤΟΥΜΕ ΝΑ ΖΗΤΗΣΕΤΕ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙ ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.  
ΑΥΤΑ ΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΕΛΑΤΩΝ.





## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Εγώ, ο/η υπογράφων/ουσα

Όνοματεπώνυμο

ως επαγγελματίας εγκαταστάτης, βεβαιώνω ότι η εγκατάσταση του συστήματος ασφάλειας, που περιγράφεται παρακάτω, πραγματοποιήθηκε από εμένα σύμφωνα με τα εγχειρίδια και τα σχέδια που παρέχονται από τον κατασκευαστή.

Χαρακτηριστικά αυτοκινήτου:

Μοντέλο αυτοκινήτου:

Τύπος:

Αριθμός πινακίδας (VIN):

Αριθμός Μητρώου:

Χαρακτηριστικά συστήματος ασφάλειας:

### Μοντέλο Pandora Smart Moto

Serial Number

Όνομα κέντρου εγκατάσταση, διεύθυνση και σφραγίδα του εγκαταστάτη

Υπογραφή \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Ο/Η Υπογράφων/ουσα

Ολοκλήρωση εργασίας \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Ο/Η Υπογράφων/ουσα

Ημερομηνία « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Το μοντέλο **Pandora Smart Moto v2** είναι πιστοποιημένο από την Electromagnetic Compatibility Directive EMC 2004/108/EC and R&TTE Directive 1999/5/EC.

Serial Number \_\_\_\_\_ Ημερομηνία παραγωγής \_\_\_\_\_

Υπογραφή υπευθύνου (σφραγίδα)

Συσκευαστής \_\_\_\_\_

Υπογραφή (προσωπική σφραγίδα)

---

## ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

**Μοντέλο Pandora Smart Moto v2**

Serial Number \_\_\_\_\_

Ημερομηνία αγοράς « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Σφραγίδα του πωλητή (εγκαταστάτη)

Υπογραφή πωλητή \_\_\_\_\_