

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

## ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΗΑ-VGW

E.S.A.



## 1 ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### 1.1 ΑΡΧΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### 1.2 ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

### 1.3 ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

1.4 Επεξήγηση εικονιδίων που εμφανίζονται στην οθόνη:

### 1.5 ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΦΟΠΛΙΣΜΟΣ

### 1.6 ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

### 1.7 ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΣΩ SMS

### 1.8 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

### 1.9 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ WiFi

### 2.1 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΩΔΙΚΩΝ

### 3 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

#### 3.1 Ενεργοποίηση DHCP

#### 3.2 Ρυθμίσεις δικτύου

### 4 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΛΗΨΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ (GSM)

#### 4.1 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΛΗΨΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΚΤΥΟΥ (INTERNET)

#### 4.2 IP Κέντρου λήψης σημάτων

### 5 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΛΗΣΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ (ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ) & ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

5.2 Δικτυακές ρυθμίσεις για τον Server του ελέγχου μέσω εφαρμογής από κινητά.

### 6 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ

#### 6.1 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ

#### 6.2 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΗΧΕΙ Η ΣΕΙΡΗΝΑ

#### 6.3 ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ

#### 6.4 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΥ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΛΣ

#### 6.5 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΠΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΦΟΠΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

#### 6.6 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΟΠΛΙΣΗ/ΑΦΟΠΛΙΣΗ ΣΤΟ ΚΛΣ

#### 6.7 Επιλογή εξαναγκασμένου οπλισμού

#### ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ

#### ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ TAMPER ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

#### ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΖΩΝΩΝ

#### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ ΑΝΑΓΚΗΣ

#### 7 ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

##### 7.1 ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ

##### 7.2 ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ –ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

##### 7.3 ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΕΙΡΗΝΑΣ

##### 7.4 Καταχώρηση ασύρματης Σειρήνας

### 8 ΡΥΘΜΙΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΖΩΝΩΝ

#### 8.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ ΣΕΙΡΗΝΑΣ ΑΝΑ ΖΩΝΗ

### 9 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

#### 10 ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

#### 11 ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

#### 12 ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΟΘΟΝΗΣ

#### 13 ΔΗΛΩΣΗ – ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΜΠΡΕΛΟΚ RFID

#### 14 ΑΛΛΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

#### 15 Ρυθμίσεις εξόδου PGM

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

#### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

#### ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η εγγύηση παύει να ισχύει αν η συσκευή χρησιμοποιηθεί με τρόπο ή σκοπό διαφορετικό από αυτόν που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης.
- Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας του προϊόντος καμία ευθύνη δεν φέρουν για άμεσες ή έμμεσες επαγόμενες ζημιές που προέρχονται από λανθασμένη χρήση ή χρήση ανακόλουθη με όσα αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης και προφύλαξης. Σε κάθε μια από τις παραπάνω περιπτώσεις η εγγύηση της συσκευής παύει να ισχύει.
- Απαγορεύεται οποιαδήποτε μετατροπή σε οποιοδήποτε εξάρτημα ή τμήμα της συσκευής. Οποιαδήποτε μετατροπή μπορεί να προκαλέσει σημαντικούς κινδύνους ενώ αναιρεί και την ισχύ του σήματος CE που φέρουν οι συσκευές.
- Οποιαδήποτε επισκευή του προϊόντος πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς.
- Το σετ συσκευών του συναγερμού ΔΕΝ είναι παιχνίδι και πρέπει να κρατιέται μακριά από παιδιά. Περιέχει μικρά εξαρτήματα και μπαταρίες που μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία του παιδιού αν τα καταπιεί ή τα βάλει στο στόμα του.
- Τόσο η κεντρική μονάδα του συναγερμού όσο και τα παρελκόμενα (αισθητήρες, τηλεχειριστήρια, μαγνητικές επαφές κλπ) προορίζονται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και δεν πρέπει να εκτίθενται σε συνθήκες υγρασίας ή σε εξωτερικούς χώρους.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τις συσκευές σε περιβάλλον όπου υπάρχει υψηλή συγκέντρωση σκόνης, υπάρχουν εύφλεκτα υλικά ή αέρια, ή χημικά διαλυτικά κλπ. Υπάρχει σοβαρός κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς.
- Μην αφήνετε τα υλικά της συσκευασίας σε σημείο που μπορεί να έχουν πρόσβαση παιδιά, τα υλικά συσκευασίας μπορεί να αποδειχθούν επικίνδυνα για αυτά.
- Πάντα να χειρίζεστε τις συσκευές με προσοχή, μπορεί να καταστραφούν από κρούση ή τυχαία πτώση τους, ακόμα και από χαμηλό ύψος.

**ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ. ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΙΘΑΝΟΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΙ.**

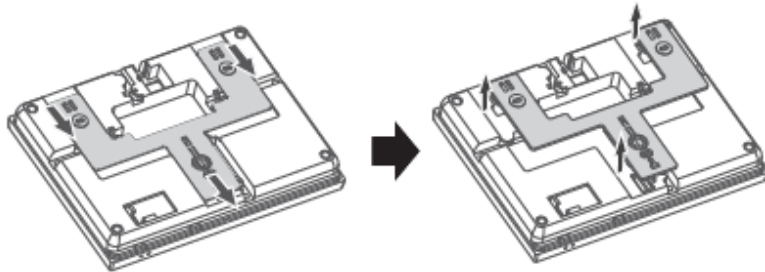
**ΠΡΟΣΟΧΗ Η ΠΑΡΟΧΗ 230V ΤΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΤΗΡΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΧΡΗΣΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ.**

### 1.1 ΑΡΧΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

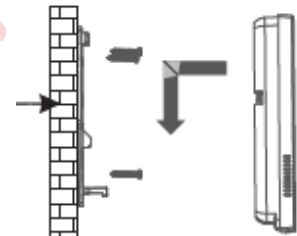
Αφαιρέστε την βάση του συναγερμού. Πιέζοντας την προς τα κάτω «ξεκουμπώνετε» από την κεντρική μονάδα.



Σημαδέψτε στον τοίχο τα σημεία που θα ανοίξετε τις τρύπες.

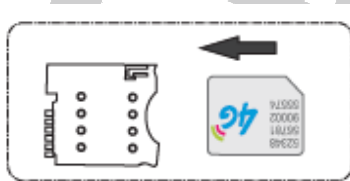


Στερεώστε την βάση στον τοίχο και στην συνέχεια κουμπώστε σε αυτή την κεντρική μονάδα, δώστε προσοχή ώστε το καλώδιο του τροφοδοτικού, της τηλεφωνικής γραμμής και της κεραίας να περάσει από τις αντίστοιχες εγκοπές.



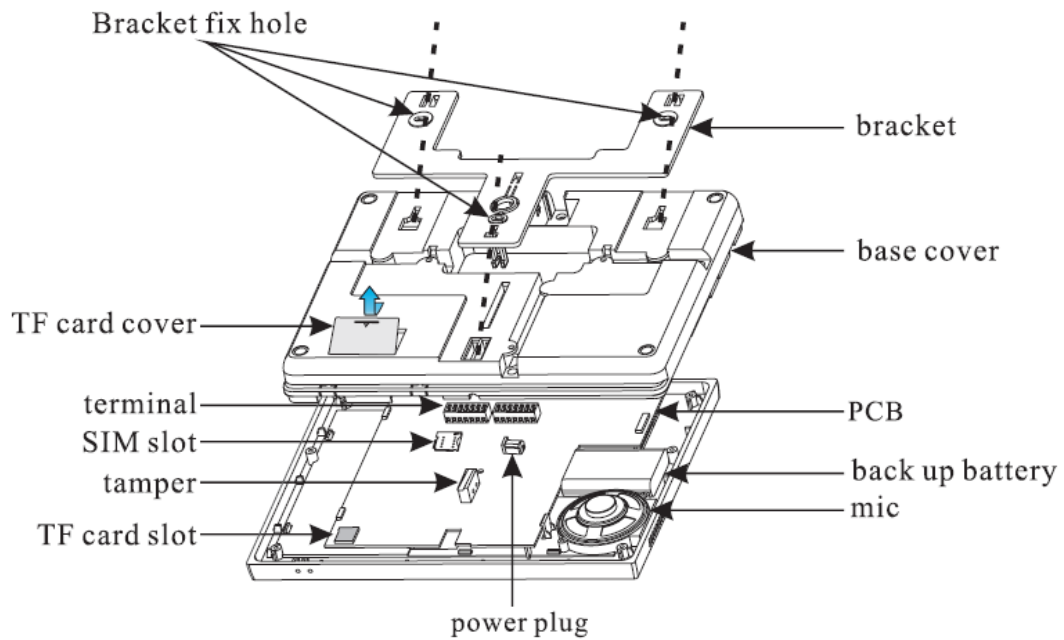
Σε καμία περίπτωση η κεντρική μονάδα δεν πρέπει να στερεώνεται σε μεταλλική επιφάνεια ή κοντά σε συσκευές που εκπέμπουν ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία (Βάσεις DECT, φούρνοι μικροκυμάτων κλπ).

### Εγκατάσταση κάρτας SIM



Προσοχή πριν εγκαταστήσετε την κάρτα SIM αποσυνδέστε την τροφοδοσία του συναγερμού και απενεργοποιήστε τον. Εισάγετε την κάρτα SIM αφού προηγουμένως έχετε απενεργοποιήσει το αίτημα κωδικού PIN.

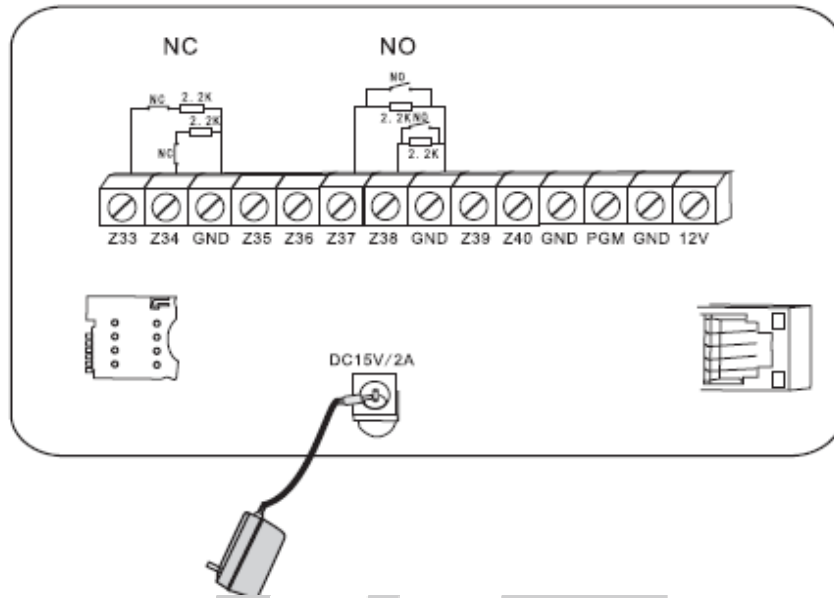
Ξεκουμπώστε με προσοχή τις κλέμες σύνδεσης κάντε τις απαιτούμενες συνδέσεις και «κουμπώστε» τις εκ νέου στην υποδοχή τους χωρίς να ασκείται υπερβολική πίεση.



Προσέξτε κατά την τοποθέτηση των ακροδεκτών των ενσύρματων ζωνών μην καταστρέψετε κάποια στοιχεία του κυκλώματος.

Η κάρτα SIM τοποθετείται με την φορά του σχήματος που υπάρχει στο τυπωμένο κύκλωμα.

## ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ



**Σημείωση:** Κατά τη διάρκεια των συνδέσεων δώστε ιδιαίτερη προσοχή στην σωστή τοποθέτηση των βυσμάτων και ακροδεκτών. Φθορές και βλάβες που προέρχονται από λανθασμένη συνδεσμολογία δεν καλύπτονται από την εγγύηση της συσκευής.

Οι ενσύρματες ζώνες λειτουργούν σαν NC ή NO.

Στο σχεδιάγραμμα είναι συνδεδεμένες ενδεικτικά οι ζώνες 33, 34, 37, 38.

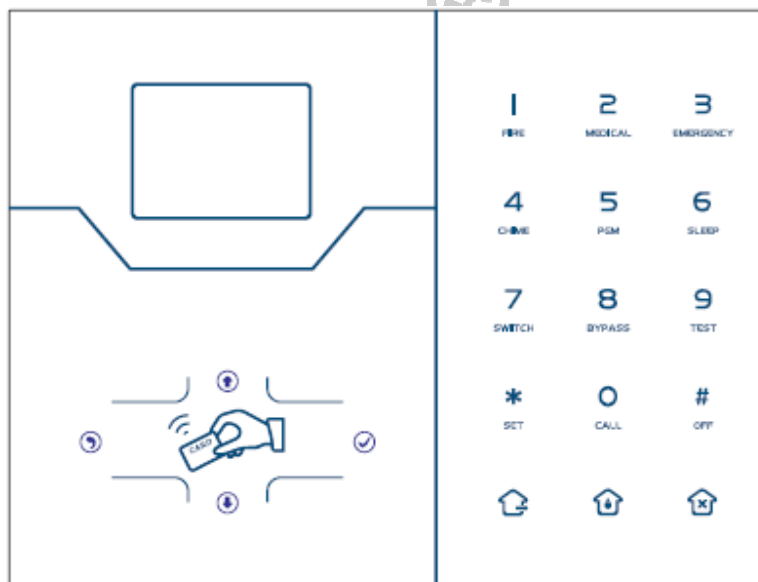
### ΕΝΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΩΝΕΣ

- Οι ενσύρματες ζώνες είναι απενεργοποιημένες από τις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αν θέλετε να συνδέσετε ενσύρματους αισθητήρες (μαγνητικές επαφές ή radar) πρέπει να τις ενεργοποιήσετε από το μενού της συσκευής. Αν οι ενσύρματες ζώνες είναι ενεργοποιημένες και την στιγμή του οπλισμού κάποια από αυτές είναι ανοικτή θα ακούγεται το μήνυμα: "zone fault" στην οθόνη θα εμφανιστεί ο αριθμός της ζώνης που έχει πρόβλημα και δεν θα μπορείτε να οπλίσετε τον συναγερμό.
- **Προσοχή αν στην συσκευή θέλετε να προσθέσετε ενσύρματους αισθητήρες PIR (ραντάρ) καλό είναι να εξασφαλίσετε την τροφοδοσία τους από ανεξάρτητο τροφοδοτικό με μπαταρία εφεδρείας.**
- Προσοχή η έξοδος 12V DC μπορεί να παρέχει τάση σε κάποια εξωτερική συσκευή. Με κανονική τροφοδοσία η τάση είναι 15V ενώ όταν έχει διακοπή ρεύματος (χρησιμοποιείται η μπαταρία εφεδρείας η τάση είναι χαμηλότερη). Σε κάθε περίπτωση η μέγιστη παροχή ρεύματος είναι 100mA.

## ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΩΝΕΣ - ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ













- Τοποθετήστε τους ασύρματους αισθητήρες μέσα στην εμβέλεια της κεντρικής μονάδας. Συνήθως μπορεί να καλυφθεί χωρίς πρόβλημα μια συνηθισμένη οικία. Ποτέ μην τοποθετείτε τους ασύρματους αισθητήρες πάνω σε μεταλλικές επιφάνειες. Για να έχετε την μέγιστη δυνατή εμβέλεια προτείνεται η κεντρική μονάδα να εγκαθίσταται σε κάποιο κεντρικό σημείο του σπιτιού ώστε οι αισθητήρες να ισαπέχουν κατά το δυνατόν από την κεντρική μονάδα.

## Πληκτρολόγιο και βασικές λειτουργίες



	Ανάβει σταθερά όταν ο συναγερμός είναι οπλισμένος.
	Ανάβει όταν ο συναγερμός είναι σε κατάσταση STAY (οπλίζονται μόνο οι ζώνες που έχουν οριστεί ως περιμετρικές)
	Ανάγνωση κάρτας RFID
	Κίνηση κέρσορα προς τα πάνω
	Κίνηση κέρσορα προς τα κάτω/ ένδειξη κατάστασης συστήματος/ζώνης/
	Επιστροφή σε προηγούμενη σελίδα μενού / μείωση ηχητικής έντασης.
	Επιβεβαίωση εντολής-επιλογής

## I

	Πιέστε παρατεταμένα (για 3 δευτερόλεπτα) το κουμπί 1 για να σημάνει συναγερμός πυρκαγιάς.
	Πιέστε παρατεταμένα (για 3 δευτερόλεπτα) το κουμπί 2 για να σημάνει συναγερμός-κλήση ιατρικής βοήθειας.
	Πιέστε παρατεταμένα (για 3 δευτερόλεπτα) το κουμπί 3 για να σημάνει συναγερμός SOS (επείγουσας ανάγκης)
	Πιέστε παρατεταμένα (για 3 δευτερόλεπτα) το κουμπί 4 για να ενεργοποιήσετε απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ειδοποίησης ανοίγματος (doorbell) για τις ζώνες καθυστέρησης.
	Πιέστε παρατεταμένα (για 3 δευτερόλεπτα) το κουμπί 5 και εισάγετε τον κωδικό χρήστη για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε την έξοδο PGM.
	Πιέστε παρατεταμένα (για 3 δευτερόλεπτα) το κουμπί 6 για να βάλετε την συσκευή σε κατάσταση sleep και αντίστροφα.
	Πιέστε παρατεταμένα (για 3 δευτερόλεπτα) το κουμπί 7 για να ενεργοποιήσετε απενεργοποιήσετε ένα συμβατό ηλεκτρικό διακόπτη.
	Πιέστε παρατεταμένα (για 3 δευτερόλεπτα) το κουμπί 8 και εισάγετε κωδικό χρήστη για να παρακάμψετε ή να επαναφέρετε σε κανονική λειτουργία μια ζώνη.
	Πιέστε παρατεταμένα (για 3 δευτερόλεπτα) το κουμπί 9 και εισάγετε κωδικό χρήστη για να βάλετε την συσκευή σε κατάσταση έλεγχου αισθητήρων και λειτουργίας σειρήνας.
	Πιέστε παρατεταμένα (για 3 δευτερόλεπτα) το κουμπί 10 για να κάνετε μια κλήση μέσω της μονάδας GSM της συσκευής (η μέγιστη διάρκεια κλήσης είναι 240 δευτερόλεπτα).
	Προηγούμενο κουμπί - επιλογή
	Κουμπί επιβεβαίωσης εντολής - προγραμματισμού





### 1.3 ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



Εργοστασιακός κωδικός εγκαταστάτη: 012345

Εργοστασιακός κωδικός χρήστη: 1234 (Μπορούν να αποθηκευτούν 16 κωδικοί χρηστών στην θέση 1 από το εργοστάσιο έχει αποθηκευτεί ο 1234 οι υπόλοιπες θέσεις είναι κενές.

Arm σπλισμός: Πιέστε 

Home: Πιέστε 

Αφοπλισμός : Κωδικός χρήστη [1234]+ 

Εμφάνιση λίστας συμβάντων: Πιέστε το κουμπί  επιλέξτε λίστα συμβάντων και πιέστε 

Παράκαμψη ζώνης : Κωδικός χρήστη [1234]+ BYPASS+Αριθμό Ζώνης + #

Εισαγωγή σε ρυθμίσεις συστήματος: Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί \* και στην συνέχεια Κωδικός εγκαταστάτη 012345#

Εισαγωγή σε ρυθμίσεις χρήστη: Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί \* και στην συνέχεια Κωδικός χρήστη 1234#. Προσοχή στο μενού ρυθμίσεων χρήστη μπαίνετε μόνο με τον κωδικό που είναι καταχωρημένος στην θέση χρήστη 1.

Έξοδος από ρυθμίσεις συστήματος: \* + #

Επαναφορά κωδικού: Κατά το πρώτο λεπτό που το σύστημα τίθεται σε λειτουργία (τροφοδοτείται είτε από την μπαταρία είτε από το δίκτυο) μπορείτε να πιέσετε το κουμπί \* για 3 δευτερόλεπτα και στην συνέχεια να χρησιμοποιήσετε σαν κωδικό το 000000#

#### Ολική απενεργοποίηση

**Διακόψτε πρώτα την τροφοδοσία του συστήματος και στην συνέχεια πιέστε # για 3 δευτερόλεπτα και στην συνέχεια πιέστε 1234#.**

#### 1.4 Επεξήγηση εικονιδίων που εμφανίζονται στην οθόνη:



ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ	ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ
	Ύπαρξη σφάλματος σε ζώνη		Wi Fi
	Κατάσταση ζωνών		Έλεγχος μέσω εφαρμογής
	Θερμκρασία		Όπλιση HOME
	Τροφοδοσία AC		Όπλιση AWAY
	Αφοπλισμός συστήματος		Ένδειξη στάθμης GSM
	Αποστέλλονται πληροφορίες στο Κέντρο Λήψης Σημάτων		Χαμηλή στάθμη μπαταρίας συστήματος

Το σύμβολο πάνω σε μια λειτουργία εμφανίζεται όταν η λειτουργία έχει αποτύχει για παράδειγμα αν εμφανίζεται το σύμβολο σημαίνει πως η σύνδεση WiFi έχει αποτύχει..

Το σύμβολο σημαίνει πως υπάρχει πρόβλημα σε μια ζώνη η στο σύστημα ο αριθμός πάνω από αυτό δείχνει τον αριθμό των ζωνών που έχουν πρόβλημα για παράδειγμα η ένδειξη σημαίνει πως 2 ζώνες έχουν πρόβλημα. Λεπτομέρειες για το είδος του προβλήματος μπορεί να εμφανιστούν από το μενού ρυθμίσεων χρήστη.

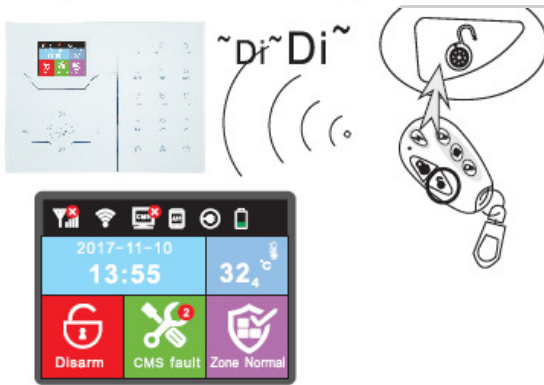
Οι ενδείξεις συναγερμού παραμένουν μέχρι να αφοπλίσετε για δεύτερη φορά τον συναγερμό.

## 1.5 ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΦΟΠΛΙΣΜΟΣ



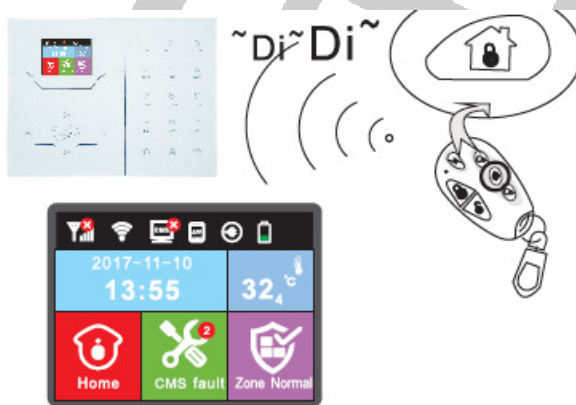
### ΟΠΛΙΣΗ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

Πατάμε το κουμπί με το κλειστό λουκέτο στο τηλεχειριστήριο ή στο πληκτρολόγιο. Όταν περάσει ο προκαθορισμένος χρόνος αναμονής το σύστημα θα οπλίσει και στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο.



### ΑΦΟΠΛΙΣΗ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

Πατάμε το κουμπί με το ανοικτό λουκέτο στο τηλεχειριστήριο ή πληκτρολογούμε τον κωδικό μας στο πληκτρολόγιο θα ακουστεί ένα ήχος επιβεβαίωσης και το σύστημα θα αφοπλίσει.



### ΟΠΛΙΣΗ ΜΟΝΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ:

Πατάμε το κουμπί με το σπιτάκι στο τηλεχειριστήριο ή HOME στο πληκτρολόγιο θα ακουστεί η ένδειξη SYSTEM STAY και θα εμφανιστεί η αντίστοιχη ένδειξη στην οθόνη..



**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΠΑΝΙΚΟΥ:**

Πατάμε ο κουμπί με τον κεραυνό στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί 3 στο πληκτρολόγιο για τρία δευτερόλεπτα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο και θα γίνουν οι ενέργειες που έχετε προγραμματίσει για τον συναγερμό πανικού. **Σημείωση:** Ο αφοπλισμός του συστήματος για να παύσει ο συναγερμός πανικού γίνεται κανονικά.

**Ενδείξεις κωδικών οπλισμού αφοπλισμού ανάλογα με τον τρόπο οπλισμού αφοπλισμού**

Οπλισμός αφοπλισμός μέσω τηλεχειριστηρίου (1 έως 8) #40-47

Οπλισμός αφοπλισμός μέσω κωδικού χρήστη (1 έως 16) #01-16

Οπλισμός αφοπλισμός μέσω τηλεφώνου (1 έως 4) #50-59

Οπλισμός αφοπλισμός μέσω κέντρου λήψης σημάτων #60

Οπλισμός αφοπλισμός μέσω χρονικού προγραμματισμού #80-81

Οπλισμός αφοπλισμός μέσω κάρτας RFID #20-39

Οπλισμός αφοπλισμός μέσω δικτύου #70

Άγνωστος #90

**1.6 ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ****Όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση ηρεμίας**

Ο χρήστης μπορεί να ελέγξει το σύστημα με τηλεφωνική κλήση στον αριθμό της κάρτας SIM που έχει τοποθετηθεί στον συναγερμό. Η μονάδα θα “απαντήσει” την κλήση και θα ακουστεί η προτροπή (στα Αγγλικά) για εισαγωγή του κωδικού χρήστη. Αν ο χρήστης πληκτρολογήσει τον κωδικό του (εργοστασιακός κωδικός 1234), τότε το σύστημα θα προτρέψει φωνητικά (στα Αγγλικά) να κάνει ένα από τα ακόλουθα:

Πατήστε το **1** για να οπλίσετε το σύστημα.

Πατήστε το **2** για να αφοπλίσετε το σύστημα.

Πατήστε το **3** για να οπλίσετε το σύστημα σε κατάσταση Stay (Μόνο περιμετρικές ζώνες).

Πατήστε το **4** για να ακούσετε την κατάσταση του συστήματος

Πατήστε το **5** για έλεγχο ασύρματων συσκευών επέκτασης (δεν εισάγονται στην Ελλάδα)

Πατήστε το **8** για έλεγχο της εξόδου PGM.

Πατήστε το **9** για να μιλήσετε στο χώρο που είναι ο συναγερμός

Πατήστε το **0** για να τερματίσετε την επικοινωνία.

**Όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση συναγερμού και καλεί τα τηλέφωνα που έχουν προγραμματιστεί:**

Αφού ακουστεί το ηχητικό μήνυμα

Πατήστε το **1** ακυρώσετε τον συναγερμό (αυτό συμβαίνει μετά από κάποια δευτερόλεπτα).

Πατήστε το **2** για να ελέγξετε ποια ζώνη προκάλεσε συναγερμό (αυτό συμβαίνει μετά από κάποια δευτερόλεπτα).

Πατήστε το **3** για να οπλίσετε το σύστημα.

Πατήστε το **4** για να αφοπλίσετε το σύστημα.

Πατήστε το **5** για να οπλίσετε το σύστημα σε κατάσταση Stay (Μόνο περιμετρικές ζώνες).

Πατήστε το **6** για να ενεργοποιήσετε την σειρήνα  
ακούσετε την κατάσταση του συστήματος

Πατήστε το **7** για ακουστική επικοινωνία με την μονάδα συναγερμού.

Πατήστε το **9** για ακουστική επικοινωνία με την μονάδα συναγερμού.

Πατήστε το **9** για να μιλήσετε στο χώρο που είναι ο συναγερμός

Πατήστε το **0** για να τερματίσετε την επικοινωνία.

### **1.7 ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΣΩ SMS**

*Για να ελέγχετε τον συναγερμό μέσω SMS (Όλες οι εντολές με αγγλικούς χαρακτήρες στα παραδείγματα χρησιμοποιείται ο εργοστασιακός κωδικός χρήστη 1234)*

Εντολή οπλισμού: #PWD1234 # ARM

Εντολή αφοπλισμού: #PWD1234 #DISARM

Εντολή οπλισμούς STAY (μόνο περιμετρικές ζώνες) #PWD1234 # HOME

Αποστολή μηνύματος ελέγχου κατάστασης: #PWD1234 # CHECK

Ενεργοποίηση εξόδου PGM : #PWD1234 # PGM OPEN

Απενεργοποίηση εξόδου PGM : #PWD1234 # PGM CLOSE

## 1.8 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

Για να μπείτε στο μενού ρυθμίσεων χρήστη πιάστε για 3 δευτερόλεπτα το \* στην συνέχεια πληκτρολογήστε τον κωδικό χρήστη και # οι επιλογές που έχετε εμφανίζονται παρακάτω



1 Ορισμός κωδικών

2 Προγραμματισμός τηλεφώνου φωνητικής επικοινωνίας

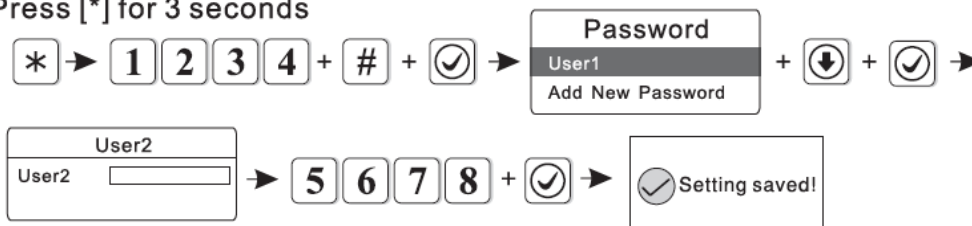
4 Ρυθμίσεις σύνδεσης WiFi

5 :QR Code εφαρμογής

### Ορισμός κωδικών

Για να αλλάξετε για παράδειγμα του κωδικό του χρήστη 1 από 1234 σε 5678 πληκτρολογήστε

Press [\*] for 3 seconds



Προγραμματισμός τηλεφώνου φωνητικής επικοινωνίας (Ανατρέξτε στην παράγραφο)

### 1.9 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ WiFi

Πριν ξεκινήσετε την διαδικασία των ρυθμίσεων WiFi εγκαταστήστε την εφαρμογή στο κινητό σας σκανάροντας τους παρακάτω QR κωδικούς



Android



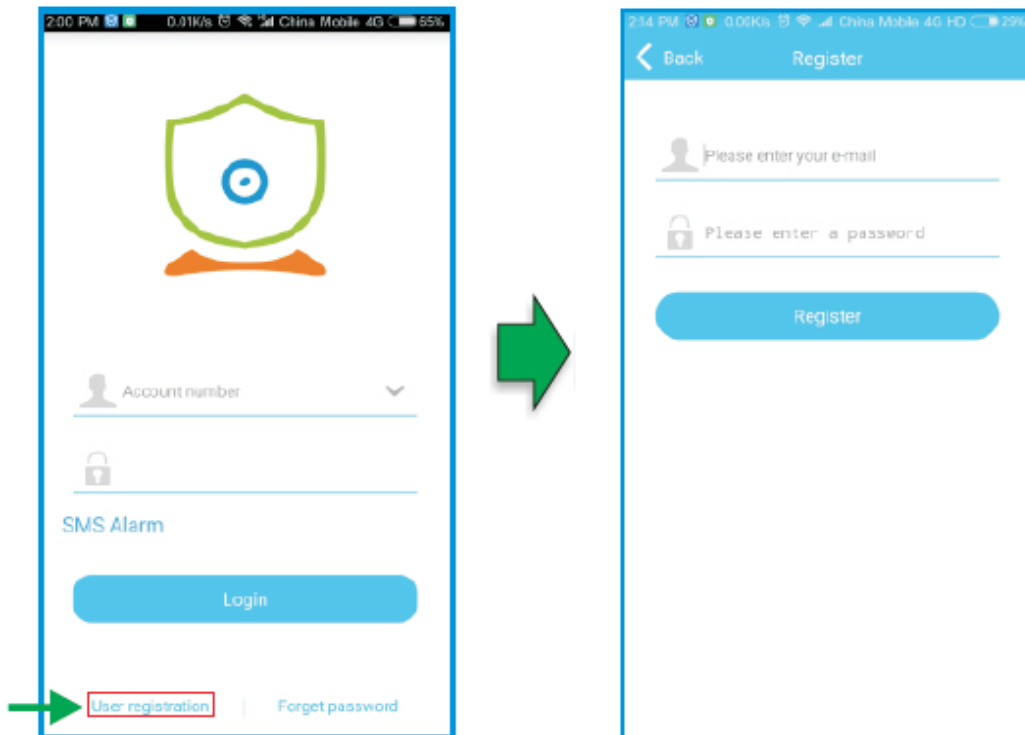
iPhone

Όταν έχει εγκατασταθεί η εφαρμογή κάντε κλικ στο εικονίδιο  
Για να ξεκινήσετε την διαδικασία αρχικών ρυθμίσεων.



**Αρχικά άντε κλικ στο εικονίδιο User Registration**

I



Καταχωρήστε ένα έγκυρο email και ορίστε έναν κωδικό εισόδου. Κάντε κλικ στο πεδίο Register . Μετά την επιτυχή εγγραφή θα μπορείτε να επιλέξετε Login.

Ο συναγερμός μπορεί να συνδεθεί με το WiFi με 2 τρόπους είτε με την διαδικασία Smart Configuration είτε σαν HotSpot στα παραδείγματα που ακολουθούν χρησιμοποιείται η εφαρμογή σε περιβάλλον Android

#### Ρύθμιση Smart Configuration

Πιέστε \* για 3 δευτερόλεπτα στην συνέχεια θα ακουστεί η φωνητική εντολή για να εισάγετε τον κωδικό πληκτρολογήστε

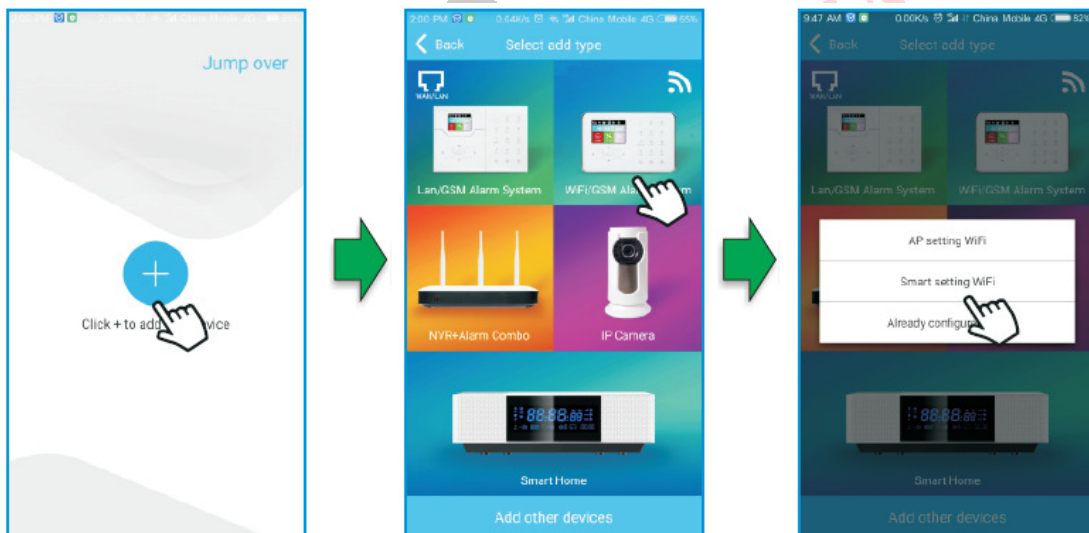





I

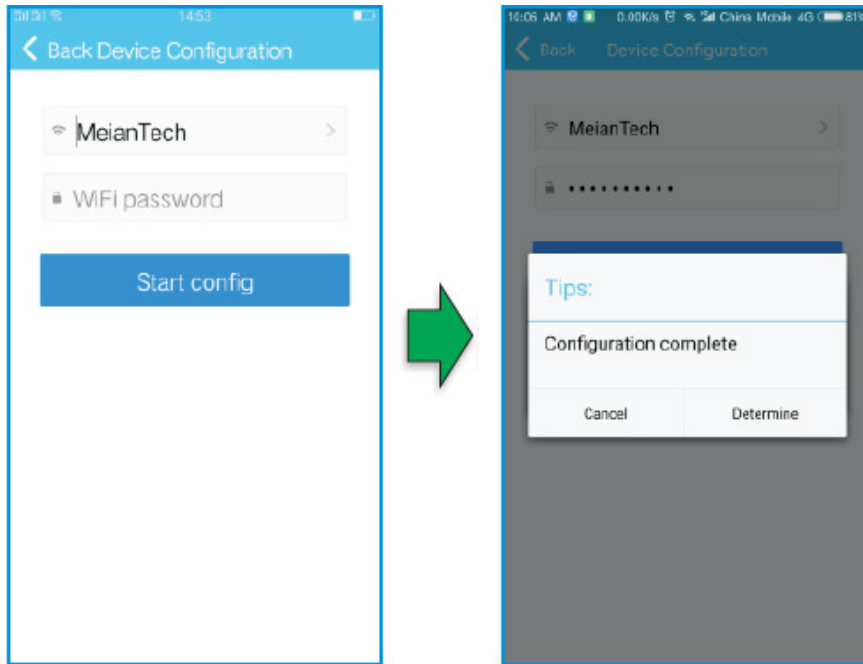


Συνδέστε το κινητό που έχετε εγγραφεί και έχετε εγκαταστήσει την εφαρμογή στο WiFi που θα συνδεθεί και ο συναγερμός, επιλέξτε Add και στην συνέχεια Smart Setting WiFi



Εισάγετε το όνομα και τον κωδικό σύνδεσης του WiFi δικτύου κάντε κλικ στο εικονίδιο στην οθόνη του συναγερμού  όταν στην οθόνη του εμφανιστεί η ένδειξη Configuration Successful.

I

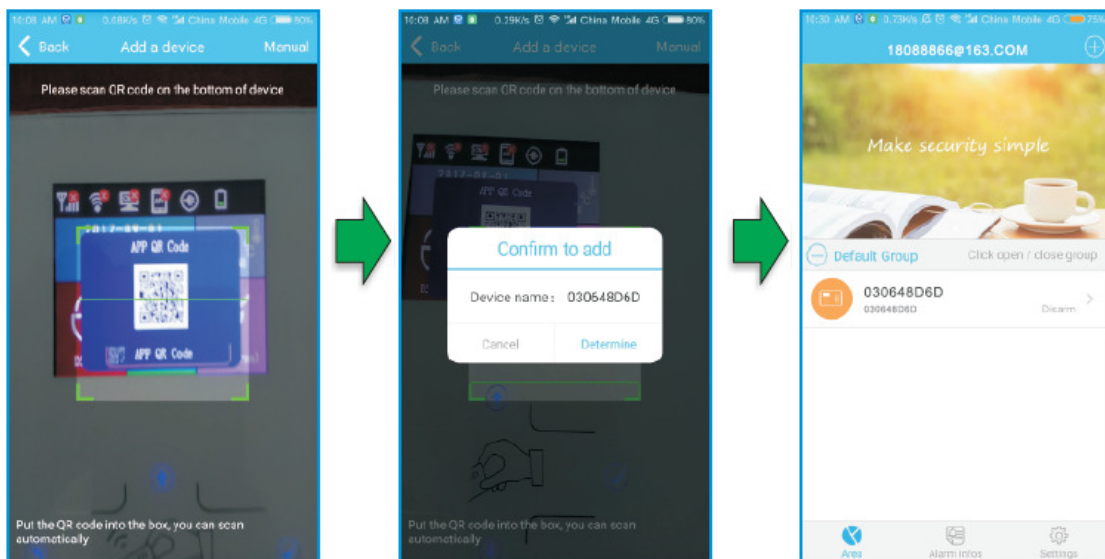


TEP S.A.

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας η εφαρμογή στο κινητό ανοίγει αυτόματα την σάρωση του κωδικού QR πιάστε στον συναγερμό το κουμπί \* για 3 δευτερόλεπτα θα ακουστεί φωνητική εντολή για να εισάγετε κωδικό πληκτρολογήστε



Στην οθόνη του συναγερμού θα εμφανιστεί ο κωδικός QR σκανάρετε τον με το κινητό σας ώστε να ολοκληρωθεί η δήλωση του συναγερμού στην εφαρμογή

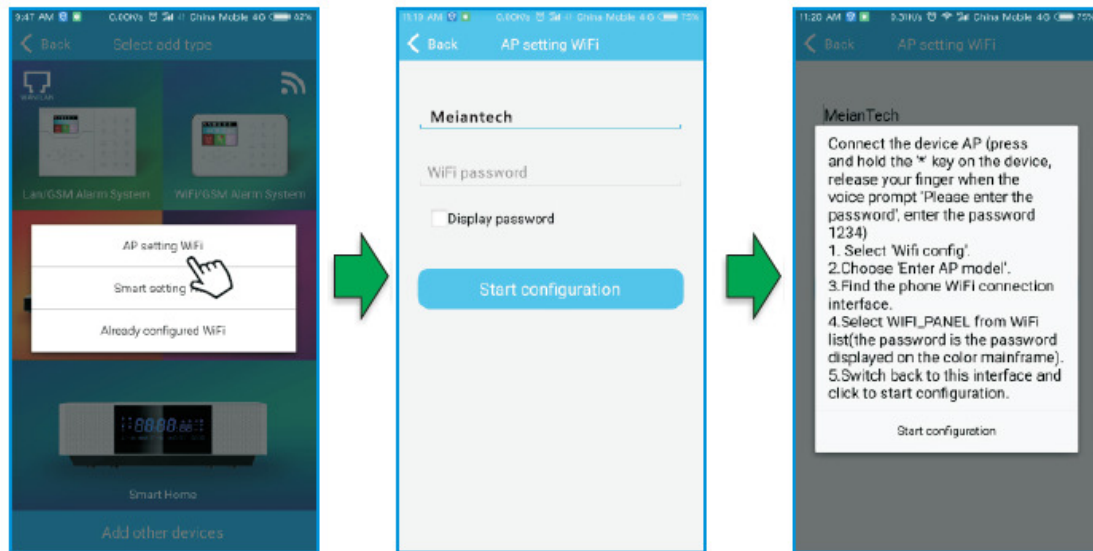


I

## Ρύθμιση του Wi-Fi μέσω της εφαρμογής

**Βήμα 1** Ανοίξτε την εφαρμογή στο κινητό σας και επιλέξτε “APP Setting WiFi”

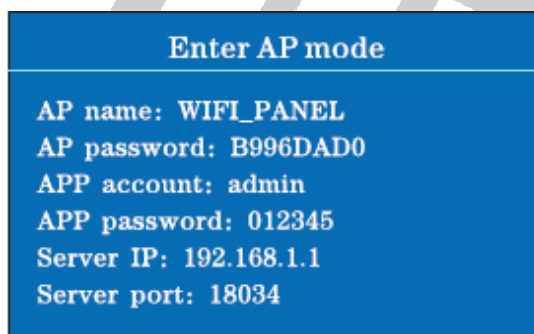
**Βήμα 2** Εισάγετε το όνομα του WiFi του δικτύου σας και τον κωδικό σύνδεσης σε αυτό.



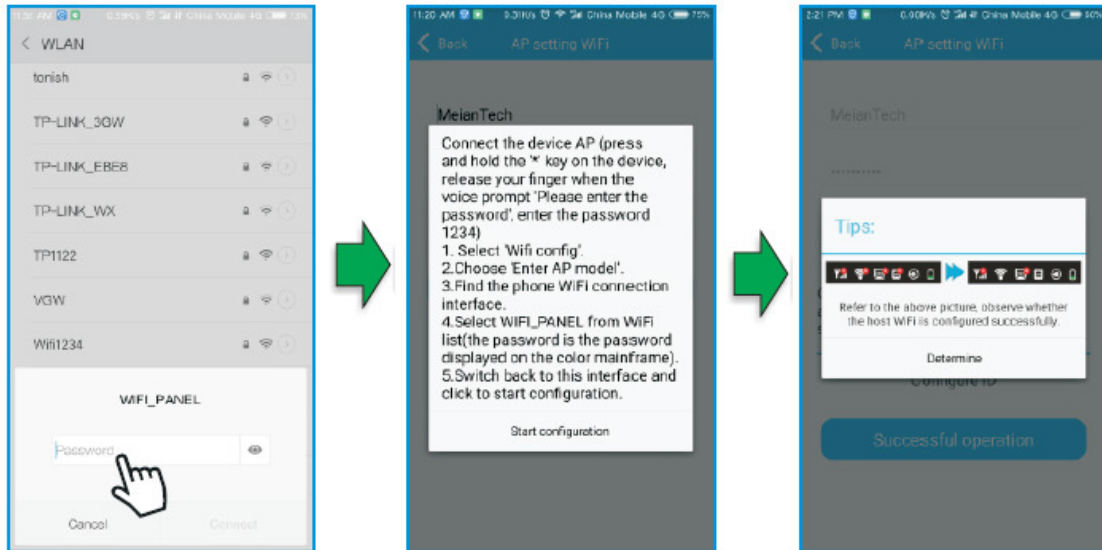
**Βήμα 3** Πιέστε για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα τον \* και πληκτρολογήστε



Στην οθόνη του συναγερμού θα εμφανιστεί η παρακάτω εικόνα



**Βήμα 4** Ανοίξτε την σελίδα WiFi ρυθμίσεων του κινητού σας επιλέξτε το WiFi που συνδέεστε και εισάγετε τον κωδικό σύνδεση σε αυτό και στην συνέχεια επιλέξτε Start Configuration μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας στην οθόνη του συναγερμού θα εμφανίζονται ο κωδικό και το όνομα του WiFi δικτύου



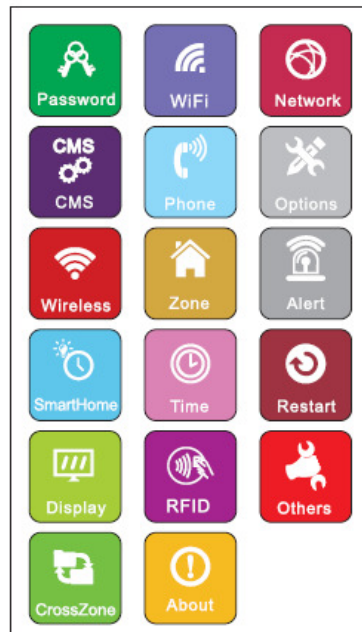
## 2. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Για να μπείτε στις ρυθμίσεις συστήματος πιέστε για 3 δευτερόλεπτα το \* και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τον κωδικό εγκαταστάτη (012345) + #.

Οι επιλογές που έχετε εμφανίζονται παρακάτω

Press[\*]for 3 seconds, voice prompt  
“please enter password”

\* + 0 1 2 3 4 5 + # →

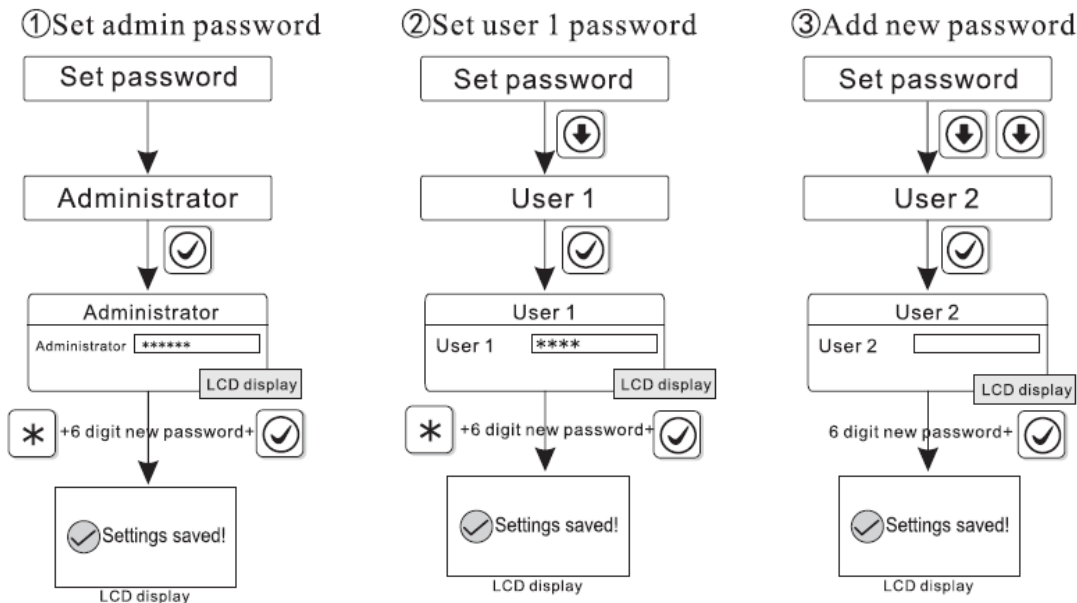


## 2.1 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΚΩΔΙΚΩΝ

Για να μπειτε στο μενού ρυθμίσεων κωδικών πληκτρολογήστε



Με τις παρακάτω επιλογές μπορείτε να ρυθμίσετε των κωδικό εγκαταστάτη καθώς και τους κωδικούς Admin.



Ο κωδικός Admin εγκαταστάτη πρέπει να είναι εξαψήφιος και με αυτόν έχετε έλεγχο σε όλες τις παραμέτρους του συστήματος. Ο εργοστασιακός κωδικός εγκαταστάτη είναι ο 012345.

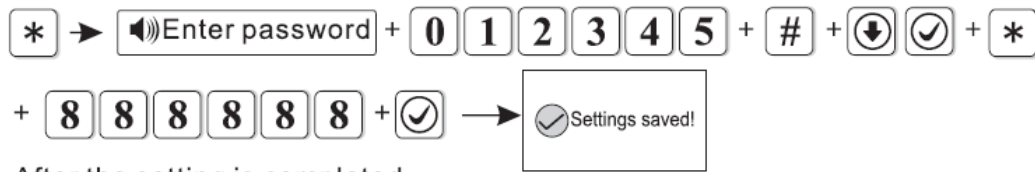
Οι κωδικοί χρηστών μπορούν να σπλίζουν/αφσπλίζουν τον συναγερμό, μόνο ο κωδικός χρήστη 1 έχει πρόσβαση στις ρυθμίσεις χρήστη του συναγερμού. Ο εργοστασιακός κωδικός χρήστη είναι ο 1234.

Αν έχετε ξεχάσει τον κωδικό εγκαταστάτη, αν σβήσετε την συσκευή και την ενεργοποιήσετε εκ νέου το πρώτο λεπτό λειτουργία της μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σαν κωδικό εγκαταστάτη το 000000.

Αν για παράδειγμα θέλετε να τον κωδικό του εγκαταστάτη σε 888888 πληκτρολογήστε

I

Press[\*]for 3 seconds



## 2 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ WiFi

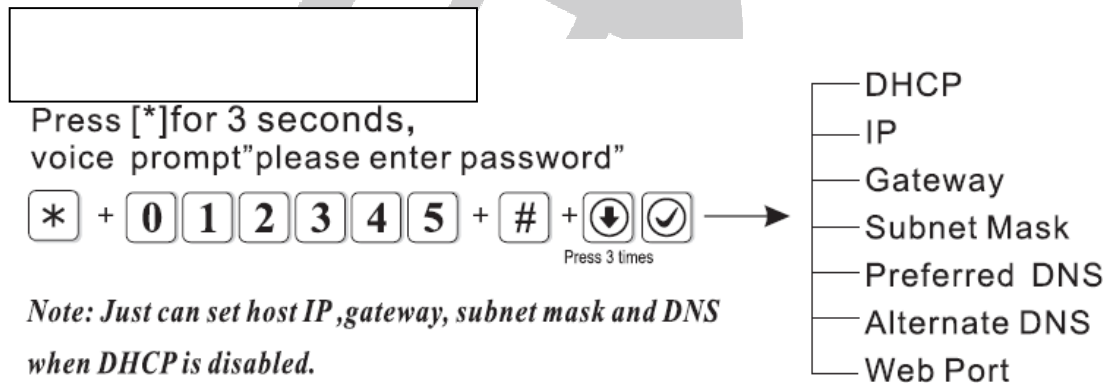
Για να μπειτε στις ρυθμίσεις WiFi πληκτρολογήστε



Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στις σελίδες 16 έως 20

## 3 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

Οι επιλογές που έχετε όταν μπειτε στις ρυθμίσεις δικτύου φαίνονται παρακάτω



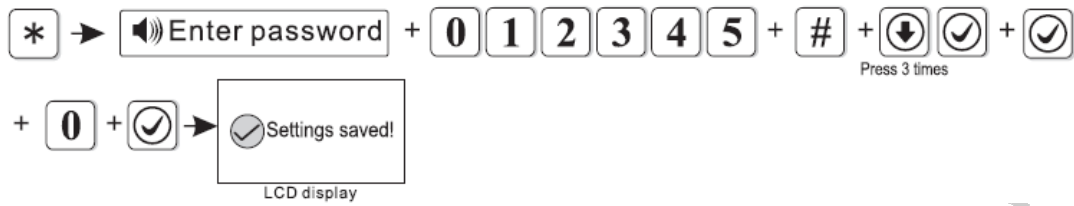
### 3.1 Ενεργοποίηση DHCP

Η λειτουργία DHCP ενεργοποιείται επιλέγοντας 1 και απενεργοποιείτε επιλέγοντας 0.

Αν η λειτουργία DHCP έχει ενεργοποιηθεί ο συναγερμός θα πάρει αυτόματα μια διεύθυνση IP του τοπικού σας δικτύου.

I

Σημείωση από τον κατασκευαστή η λειτουργία DHCP είναι ενεργοποιημένη.



### 3.2 Ρυθμίσεις δικτύου

Αν έχετε απενεργοποιήσει την λειτουργία DHCP θα πρέπει να ορίσετε τις παραμέτρους του δικτύου (IP ,Gateway, subnet mask ) σύμφωνα με τις παραμέτρους του δικτύου σας.

## 4 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΛΗΨΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ (GSM)

Press [\*] for 3 seconds,  
voice prompt "Please enter password"



- Phone CMS Enable
- CMS Phone No. 1
- CMS Phone No. 2
- CMS user Number
- CMS Dialing Times
- Internet CMS Enable
- Sever IP
- Sever Port
- Sever Account
- Sever Password
- Sever Heartbeat

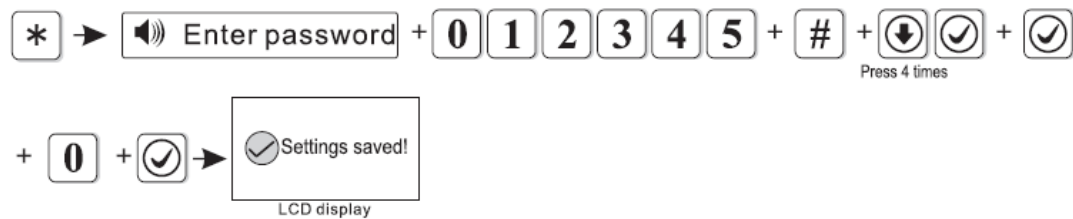
Από τον κατασκευαστή αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη

Ενεργοποίηση απενεργοποίηση ΚΛΣ μέσω τηλεφώνου



I

Press[\*]for 3 seconds



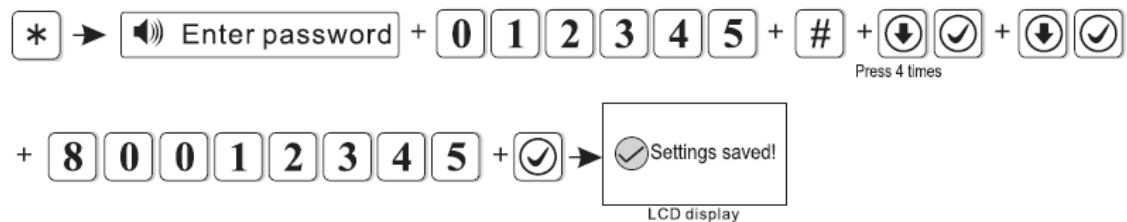
Επιλέγοντας 0 η λειτουργία απενεργοποιείται επιλέγοντας 1 ενεργοποιείται. Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη πρέπει να ορίσετε τις παρακάτω παραμέτρους

**Να καταχωρήσετε τον 1ο αριθμό τηλεφώνου του ΚΛΣ.**

Αν για παράδειγμα ο κύριος αριθμός του κέντρου λήψης σημάτων είναι 80012345 πληκτρολογήστε



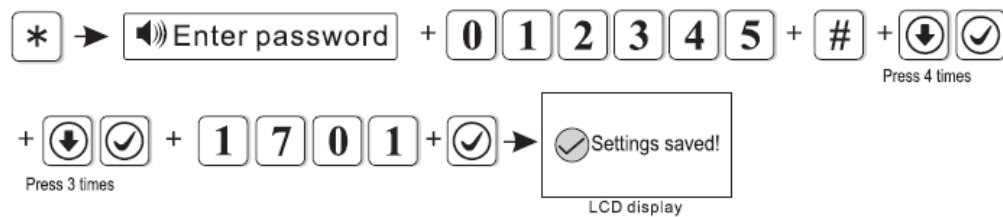
Press[\*]for 3 seconds



**Να καταχωρήσετε τον αριθμό πελάτη που σας έχει δώσει το κέντρο λήψης σημάτων.**

Αν για παράδειγμα ο αριθμός πελάτη είναι 1701 πληκτρολογήστε.

Press[\*]for 3 seconds

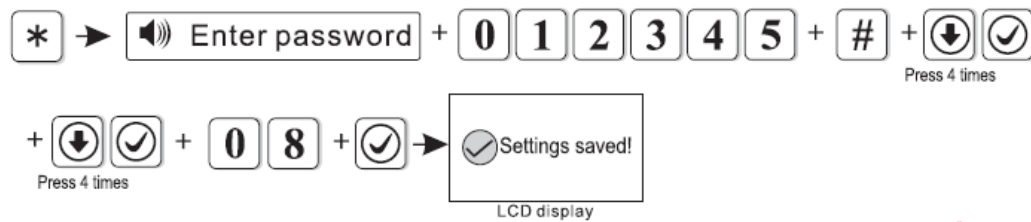


**Να καθορίσετε τον αριθμό επαναλήψεων της κλήσης (σε περίπτωση αποτυχημένης κλήσης) προς το κέντρο λήψης σημάτων.**

Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε τον αριθμό προσπαθειών κλήσης σε 8 (ο εργοστασιακός είναι 5) πληκτρολογήστε

I

Press[\*]for 3 seconds

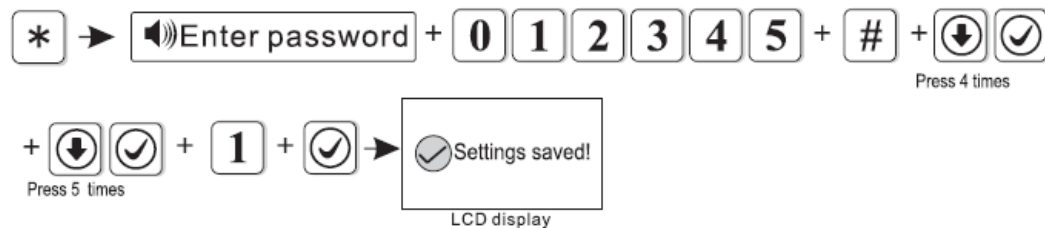


#### 4.1 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΛΗΨΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΚΤΥΟΥ (INTERNET)

Από το εργοστάσιο αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.

Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία πληκτρολογήστε

Press[\*]for 3 seconds

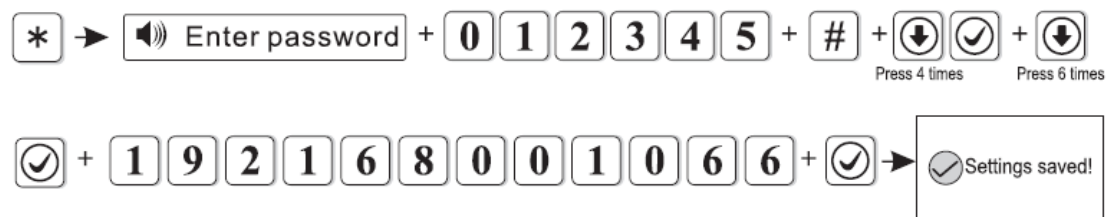


Από το ΚΛΣ θα σας δώσουν τις παραμέτρους επικοινωνίας με το ΚΛΣ. Αυτές θα πρέπει να τις εισάγετε σύμφωνα με τα παρακάτω παραδείγματα

#### 4.2 IP Κέντρου λήψης σημάτων

Αν η IP του κέντρου λήψης σημάτων είναι 19218.1.66 πληκτρολογήστε

Press[\*]for 3 seconds

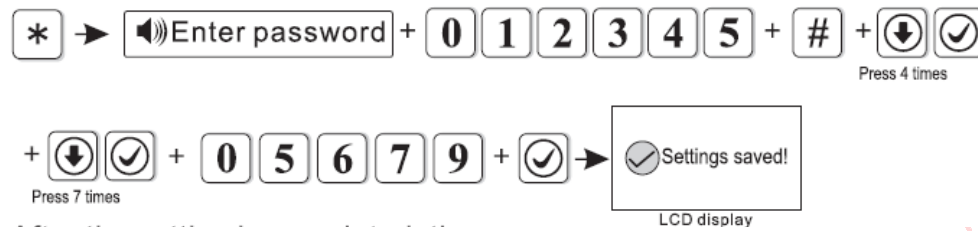


#### Πόρτα εξυπηρετητή κέντρου λήψης σημάτων

Αν η πόρτα που σας έχουν δώσει από το ΚΛΣ είναι 05679 πληκτρολογήστε.

I

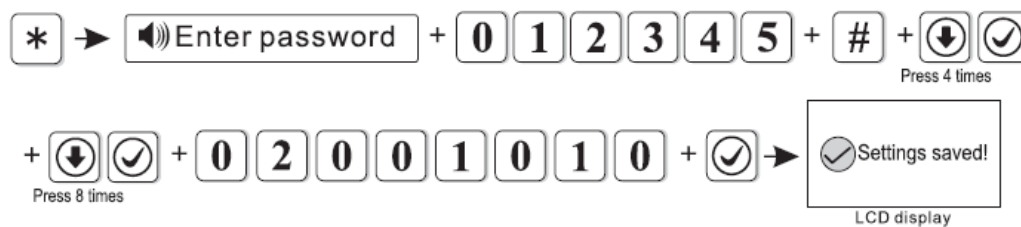
Press[\*]for 3 seconds



### Αριθμός χρήστη ΚΛΣ

Αν ο αριθμός χρήστε που σας έχουν δώσει από το ΚΛΣ είναι 02001010 πληκτρολογήστε

Press[\*]for 3 seconds

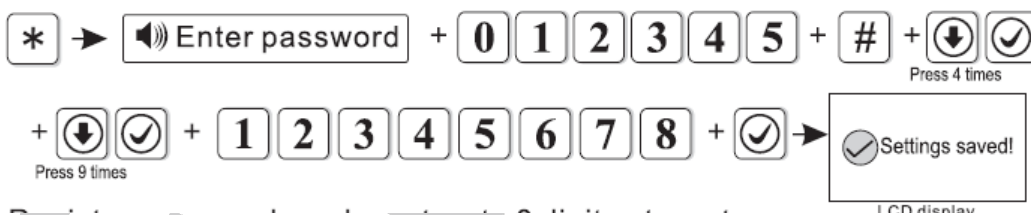


Ο αριθμός χρήστη μπορεί να έχει ως 8 ψηφία.

### Κωδικός επικοινωνίας με κέντρο λήψης

Αν ο κωδικός επικοινωνίας που σας έχουν δώσει από το ΚΛΣ είναι 12345678 πληκτρολογήστε

Press[\*]for 3 seconds

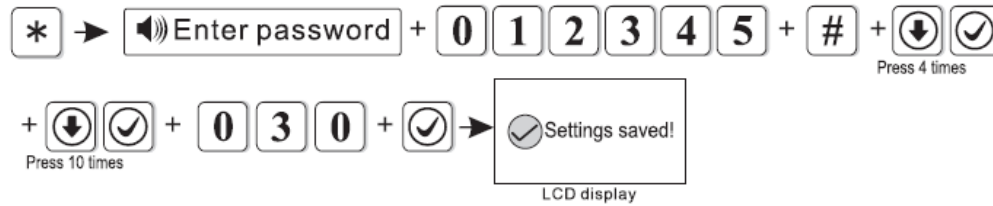


### Επιβεβαίωση επικοινωνίας (Heart Beat)

Ο συναγερμός μπορεί να στέλνει ένα σήμα επικοινωνίας στο ΚΛΣ σε καθορισμένα διαστήματα, αν για μια περίοδο τα σήματα αυτά δεν λαμβάνονται αυτό θα εκλαμβάνεται απώλεια επικοινωνίας (το διάστημα μπορεί να οριστεί από 1 έως 255sec). Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε διάστημα επικοινωνίας κάθε 30 sec πληκτρολογήστε

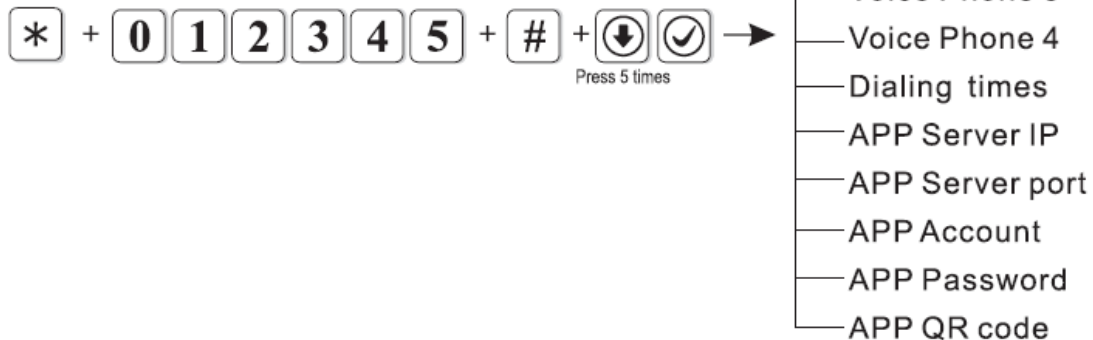
I

Press[\*]for 3 seconds



## 5 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΛΗΣΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ (ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ) & ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

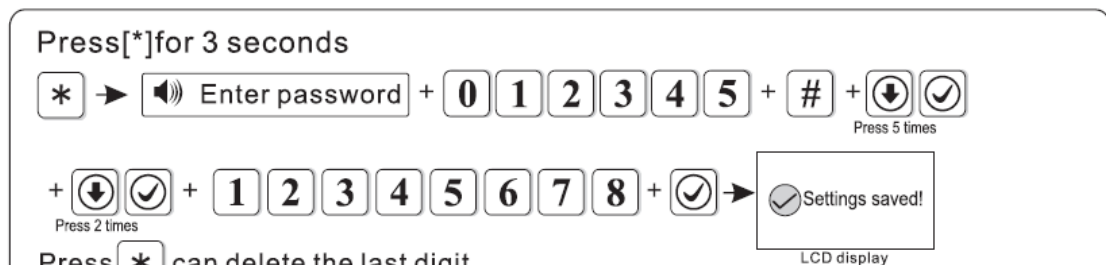
Press[\*]for 3 seconds, voice prompt"please enter password"



### 5.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΓΙΑ ΦΩΝΗΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε αντίστοιχες θέσεις μπορείτε να επιλέξετε έως 4 τηλεφωνικούς αριθμούς που ο συναγερμός θα επικοινωνεί σε περίπτωση συναγερμού.

Παράδειγμα: Αν θέλετε να καλείτε ο αριθμός 12345678 και αυτός να καταχωρηθεί στη θέση 3 πληκτρολογήστε



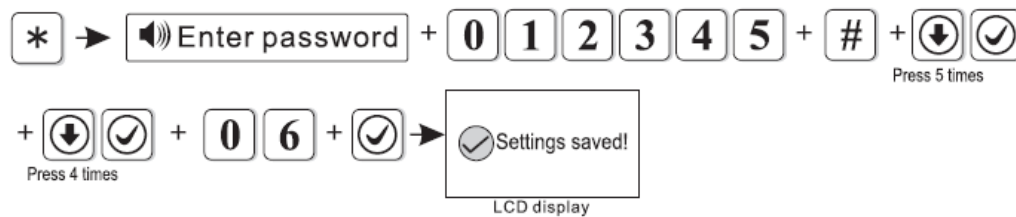
Πιέζοντας \* μπορείτε να διαγράψετε το τελευταίο ψηφίο του αριθμού που εισάγετε.

## ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΩΝ ΚΛΗΣΗΣ

Μπορείτε να καθορίσετε τον αριθμό των προσπαθειών (από 1 έως 15) που ο συναγερμός θα προσπαθεί να καλέσει έναν αριθμό αν αυτός δεν απαντά.

Παράδειγμα: Αν θέλετε γίνονται 6 προσπάθειες κλήσης σε κάθε αριθμό πληκτρολογήστε

Press[\*]for 3 seconds

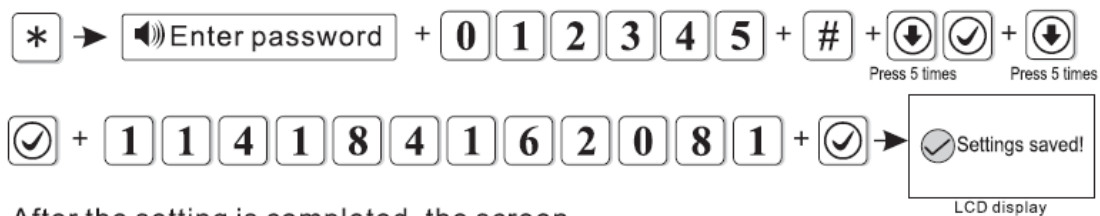


## 5.2 Δικτυακές ρυθμίσεις για τον Server του ελέγχου μέσω εφαρμογής από κινητά.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους επικοινωνίας με τον server της εφαρμογής που χρησιμοποιείται για τα κινητά τηλέφωνα σύμφωνα με τις παραμέτρους επικοινωνίας.

Για να ρυθμίσετε την IP του server από την εργοστασιακή 119.147.144.090 σε 114.184.162.081 πληκτρολογήστε

Press[\*]for 3 seconds



After the setting is completed, the screen

Αντίστοιχα πρέπει να ρυθμίσετε και της παρακάτω παραμέτρους

APP Server Port

APP Account

APP Password

APP QR code (Αυτός ο κωδικός σκανάρεται από την εφαρμογή του κινητού για να προστεθεί ο συναγερμός στην εφαρμογή)

Press[\*] for 3 seconds

→ Enter password + **0** **1** **2** **3** **4** **5** + **#** + **5** **#** + **1** **#** →  
 Please enter system clock, press confirm key to save, press back key to exit. + **1** **2** + **1** **2** + **2** **2** + **2** **2** + **5** **9**  
 Y M D H Min  
 + **3** **6** + **#**  
 Sec on screen

## 6 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ

Όταν θέλετε να εισέλθετε στο χώρο που προστατεύεται συνήθως στην ζώνη εισόδου είναι χρήσιμο να έχετε ορίσει μια χρονική καθυστέρηση. Από το εργοστάσιο ο χρόνος αυτός είναι 10 δευτερόλεπτα. Οι επιλογές σας είναι από 0 δευτερόλεπτα (άμεση όπλιση του συστήματος) μέχρι 255 δευτερόλεπτα. Σε κάθε περίπτωση όταν η χρονοκαθυστέρηση, θα πρέπει να εισαχθεί με τρία ψηφία, πχ αν θέλετε καθυστέρηση 9 δευτερολέπτων πρέπει να πληκτρολογήσετε 009. Αν για παράδειγμα θέλετε να ρυθμίσετε την καθυστέρηση εισόδου σε 20 δευτερόλεπτα πληκτρολογήστε:

Press[\*]for 3 seconds

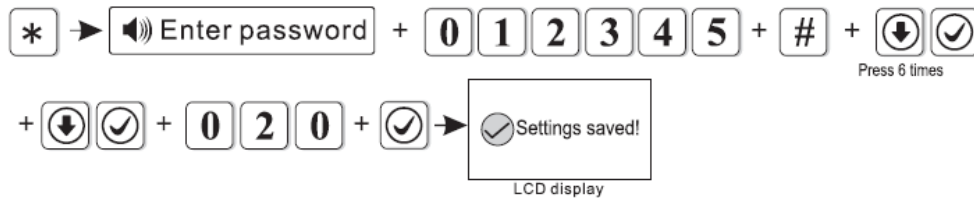
→ Enter password + **0** **1** **2** **3** **4** **5** + **#** +   
 Press 6 times  
 + + **0** **2** **0** + → Settings saved!  
 LCD display

### 6.1 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ

Όταν θέλετε να εξέλθετε από το χώρο που προστατεύεται είναι χρήσιμο να υπάρχει κάποια χρονική καθυστέρηση από τότε που θα δώστε εντολή οπλισμού μέχρι τη στιγμή που θα οπλιστεί το σύστημα, ώστε να έχετε χρόνο να βγείτε χωρίς να δημιουργούνται ψευδείς συναγερμοί. Από το εργοστάσιο ο χρόνος αυτός είναι 10 δευτερόλεπτα. Οι επιλογές σας είναι από 0 δευτερόλεπτα (άμεση όπλιση του συστήματος) μέχρι 255 δευτερόλεπτα (δηλ. πάνω από 4 λεπτά). Σε κάθε περίπτωση όταν θα φτάσετε στο σημείο που θα καταχωρήσετε τη χρονοκαθυστέρηση, θα πρέπει να πληκτρολογήσετε

τρία ψηφία, πχ αν θέλετε καθυστέρηση 9 δευτερολέπτων πρέπει να πληκτρολογήσετε 009. Αν για παράδειγμα θέλετε να ρυθμίσετε την καθυστέρηση εισόδου σε 20 δευτερόλεπτα πληκτρολογήστε:

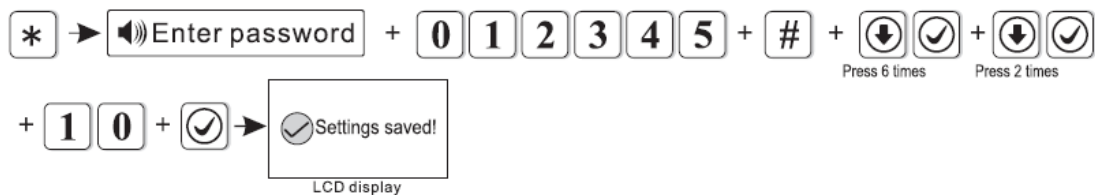
Press[\*]for 3 seconds



## 6.2 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΗΧΕΙ Η ΣΕΙΡΗΝΑ

Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρόνο που θα ηχεί η σειρήνα από τη στιγμή που θα ενεργοποιηθεί ο συναγερμός. Από το εργοστάσιο ο χρόνος αυτός είναι 5 λεπτά. Οι επιλογές σας είναι από 0 λεπτά (η σειρήνα θα είναι σε κατάσταση σίγασης – θα σας είναι χρήσιμο όταν κάνετε τις δοκιμές) μέχρι 30 λεπτά. Σε κάθε περίπτωση όταν θα φτάσετε στο σημείο που θα καταχωρήσετε το χρόνο που θα ηχεί η σειρήνα, θα πρέπει να πληκτρολογήσετε δύο ψηφία, πχ αν θέλετε χρόνο 2 λεπτών πρέπει να πληκτρολογήσετε 02. Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε το χρόνο που θα ηχεί η σειρήνα σε 10 λεπτά πληκτρολογήστε

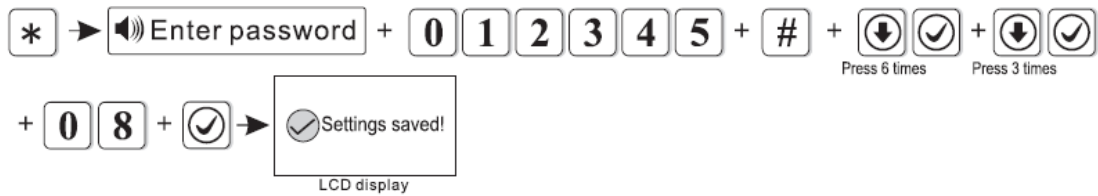
Press[\*]for 3 seconds



## 6.3 ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ

Η κεντρική μονάδα έχει τη δυνατότητα να επικοινωνεί αμφίδρομα με τους ανιχνευτές ώστε να ελέγχει την κατάστασή τους, δηλαδή αν βρίσκονται εντός εμβέλειας και αν οι μπαταρίες των ανιχνευτών έχουν επαρκή ενέργεια ή έχουν σχεδόν εκφορτιστεί. Μπορείτε να ρυθμίσετε την περίοδο μεταξύ δύο τέτοιων διαδοχικών ελέγχων. Από το εργοστάσιο είναι επιλεγμένο να μην υπάρχει επικοινωνία (είναι καταχωρημένος ο αριθμός 00). Οι επιλογές σας είναι από 00 (η κεντρική μονάδα δεν επικοινωνεί με τους ανιχνευτές) μέχρι 24 ώρες. Σε κάθε περίπτωση όταν θα φτάσετε στο σημείο που θα καταχωρήσετε των ωρών μεταξύ δύο διαδοχικών ελέγχων, θα πρέπει να πληκτρολογήσετε δύο ψηφία, πχ αν θέλετε 9 ώρες πρέπει να πληκτρολογήσετε 09. Αν για παράδειγμα θέλετε ο έλεγχος επικοινωνίας των αισθητήρων να γίνεται κάθε 8 ώρες πληκτρολογήστε:

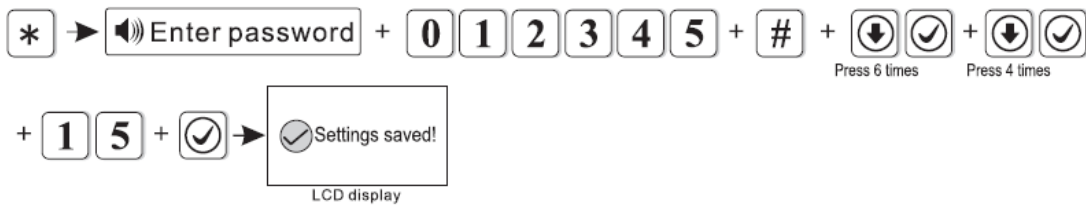
Press[\*]for 3 seconds



### Καθορισμός διαστήματος –μετά την διακοπή ρεύματος- ειδοποίησης (Εργοστασιακή ρύθμιση 30 λεπτά)

Μπορείτε να καθορίσετε το χρονικό διάστημα (0 απενεργοποιημένο έως 90 λεπτά) μετά το οποίο όταν έχει συμβεί διακοπή τροφοδοσίας η μονάδα θα αποστέλλει αντίστοιχο σήμα στο κέντρο λήψης σημάτων. Για παράδειγμα να θέλετε να ειδοποιείτε το κέντρο λήψης σημάτων μετά από 15 λεπτά διακοπής του ρεύματος πληκτρολογήστε:

Press[\*]for 3 seconds

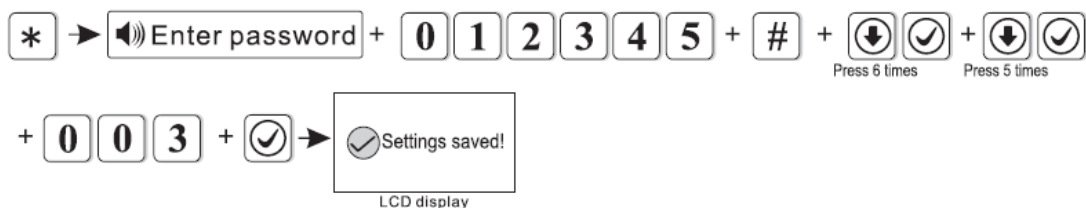


### 6.4 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΥ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΛΣ

Μπορείτε να καθορίσετε το διάστημα σε ώρες που ο συναγερμός θα κάνει μια δοκιμαστική επικοινωνία με το ΚΛΣ. Αν ορίσετε αυτό το διάστημα σαν 000 δεν θα γίνεται δοκιμαστική επικοινωνία το μέγιστο διάστημα που μπορείτε να ορίσετε είναι 999 ώρες.

Αν για παράδειγμα θέλετε να ορίσετε τον χρόνο επικοινωνίας σε 3 ώρες πληκτρολογήστε

Press[\*]for 3 seconds



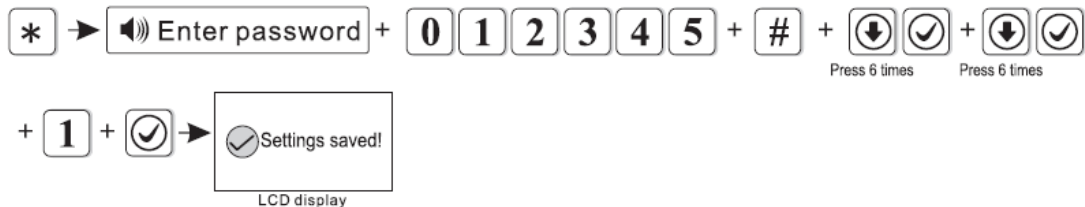
### 6.5 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΠΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΦΟΠΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Υπάρχει η δυνατότητα το σύστημα να σας ειδοποιεί ηχητικά (με ένα βραχύ ήχο) όταν το σύστημα οπλίζεται ή αφοπλίζεται μέσω τηλεχειριστηρίου. Από το εργοστάσιο είναι επιλεγμένο να μην υπάρχει ηχητική ειδοποίηση (είναι καταχωρημένος ο αριθμός 0). Οι επιλογές σας είναι ή 1 (να υπάρχει ηχητική ειδοποίηση) ή 0 (να μην υπάρχει ηχητική



ειδοποίηση). Αν για παράδειγμα θέλετε να ενεργοποιήσετε την ηχητική ειδοποίηση πληκτρολογήστε:

Press[\*]for 3 seconds



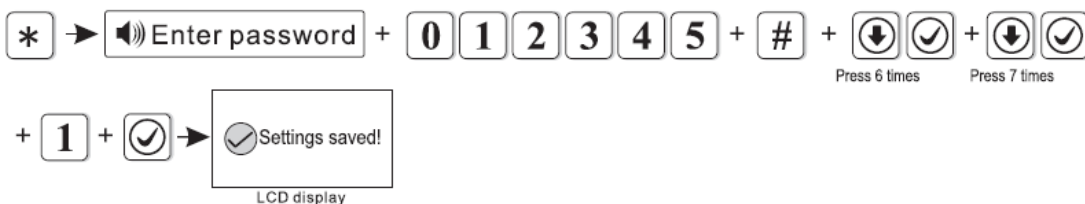
## 6.6 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΟΠΛΙΣΗ/ΑΦΟΠΛΙΣΗ ΣΤΟ ΚΛΣ

Πριν προχωρήσετε στη ρύθμιση αυτή, σας συνιστούμε πρώτα να έρθετε σε επαφή με το Κέντρο Λήψης Σημάτων που έχει συμβληθεί προκειμένου να ενημερώνεστε για την παραμετροποίηση και τις χρεώσεις.

Υπάρχει η δυνατότητα το σύστημα σας να επικοινωνεί με το Κέντρο Λήψης Σημάτων και να στέλνει αναφορές για την όπλιση και αφόπλιση του συστήματος. Από το εργοστάσιο είναι επιλεγμένο να μην υπάρχει επικοινωνία (είναι καταχωρημένος ο αριθμός 0). Οι επιλογές σας είναι ή 1 (να υπάρχει επικοινωνία) ή 0 (να μην υπάρχει επικοινωνία).

Αν θέλετε να ενεργοποιήσετε τις αναφορές όπλισης αφόπλισης πληκτρολογήστε:

Press[\*]for 3 seconds

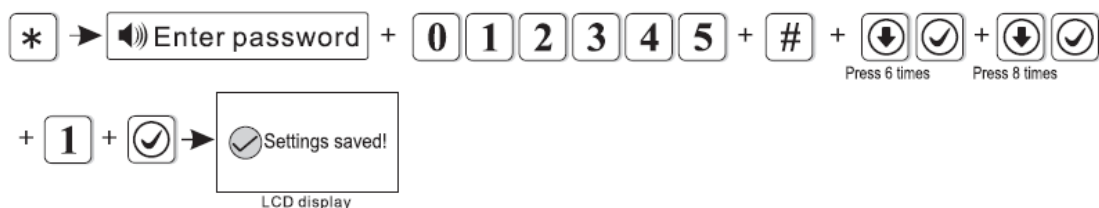


## 6.7 Επιλογή εξαναγκασμένου οπλισμού

Αν ενεργοποιήσετε αυτή την επιλογή αν μια οι περισσότερες ζώνες παραμένουν ανοιχτές όταν οπλίζετε το συναγερμό αυτές αυτόματα θα παρακάμπτονται και ο συναγερμός θα οπλίζει κανονικά. Αν η επιλογή δεν είναι ενεργοποιημένη ο συναγερμός δεν θα οπλίζει. Οι επιλογές που έχετε είναι 0 (η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη και 1 η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη).

Από το εργοστάσιο αυτή η επιλογή δεν είναι ενεργοποιημένη και αν όλες οι ζώνες δεν είναι κλειστές ο συναγερμός δεν οπλίζει. Αν για παράδειγμα θέλετε να ενεργοποιήσετε την επιλογή εξαναγκασμένου οπλισμού πληκτρολογήστε:

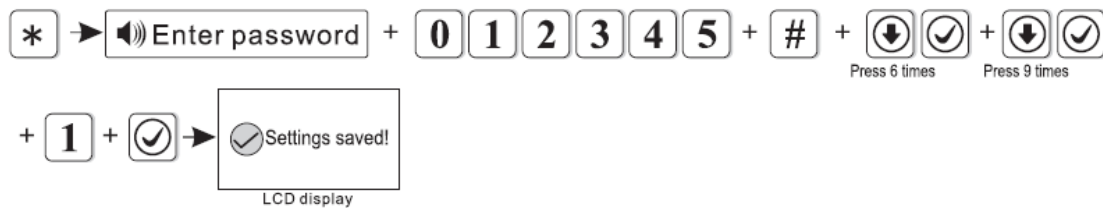
Press[\*]for 3 seconds



### ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ

Μπορείτε να επιλέξετε όταν μια ασύρματη επαφή είναι ανοικτή η κατάσταση της να εμφανίζεται στην οθόνη της συσκευής. Από το εργοστάσιο αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη. Για παράδειγμα αν θέλετε να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία πληκτρολογήστε:

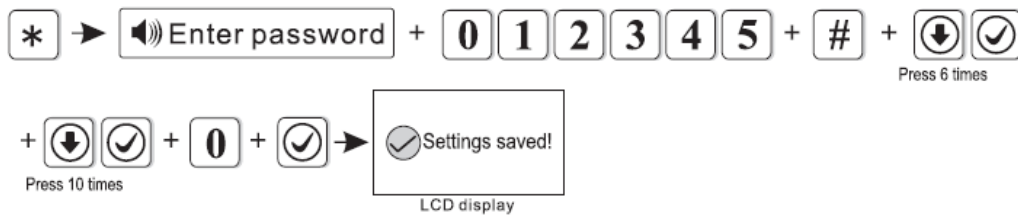
Press[\*]for 3 seconds



### ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ TAMPER ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη όταν κάποιος διακόπτει Tamper σε ασύρματο αισθητήρα διεγερθεί θα δοθεί σήμα παραβίασης. Από το εργοστάσιο αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη (επιλογή 1). Αν για παράδειγμα θέλετε να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία πληκτρολογήστε (επιλογή 0):

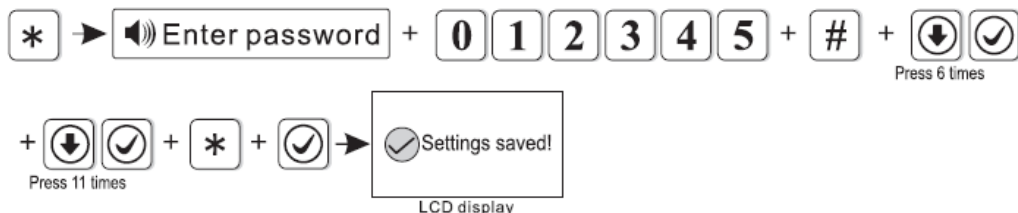
Press[\*]for 3 seconds



### ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΖΩΝΩΝ

Υπάρχει η δυνατότητα να δίνει συναγερμό κάθε φορά που διεγείρεται) ή να δίνει μόνο μια φορά. Αν για παράδειγμα θέλετε να αλλάξετε την ρύθμιση ώστε κάθε ζώνη να δίνει συναγερμό όταν διεγείρεται μέχρι 3 φορές πληκτρολογήστε:

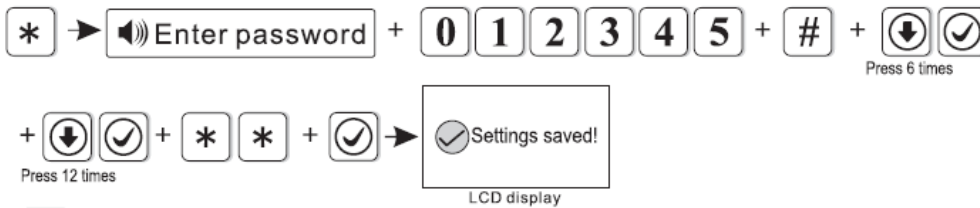
Press[\*]for 3 seconds



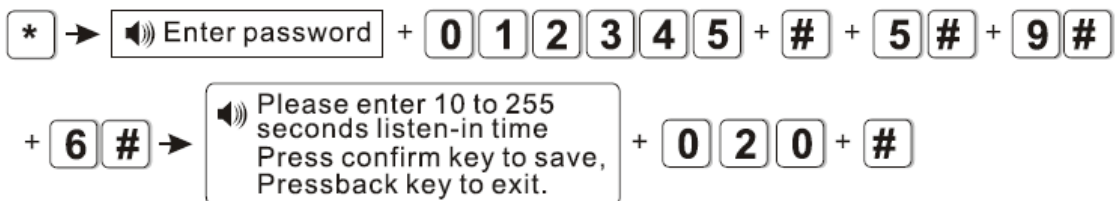
## ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ ΑΝΑΓΚΗΣ

Σε περίπτωση συναγερμού ανάγκης (πανικού) η ηχητική ειδοποίηση από το εργοστάσιο είναι απενεργοποιημένη. Οι διαθέσιμοι ήχοι είναι αυξομειούμενος (\*\*), ή παλμικός (\*\*\*). Για παράδειγμα αν θέλετε να ενεργοποιήσετε την ηχητική ειδοποίηση με αυξομειούμενο ήχο πληκτρολογήστε:

Press[\*]for 3 seconds



Press[\*] for 3 seconds



## 7 ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

Press \* for 3 seconds,  
voice prompting "enter password".



## 7.1 ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ

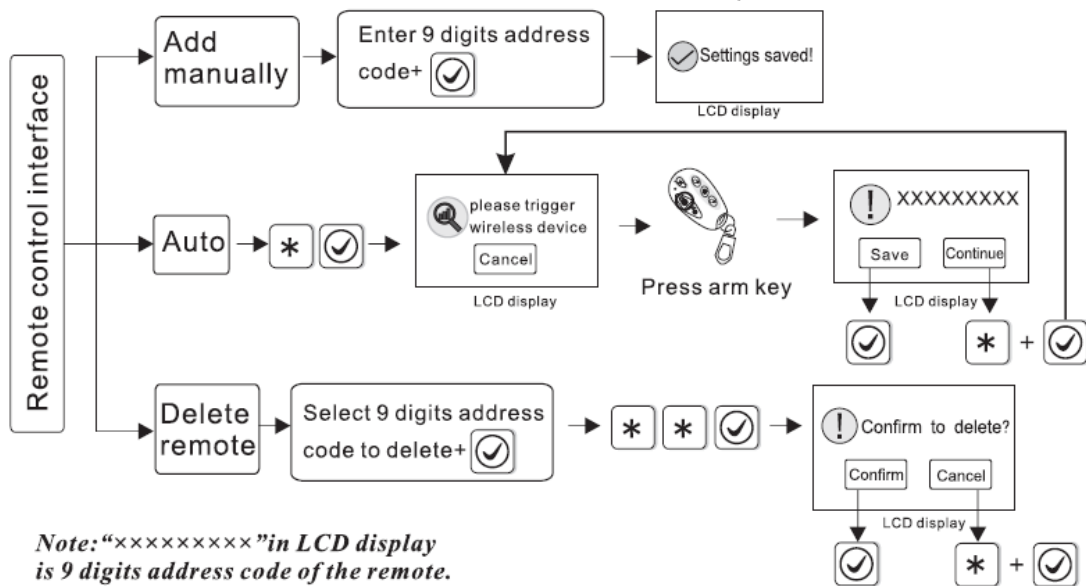
Πληκτρολογήστε

Press[\*]for 3 seconds



Μπορείτε να καταχωρήσετε ένα τηλεχειριστήριο είτε απλά διεγείροντας το (πατώντας το κουμπί ARM) είτε πληκτρολογώντας το αριθμό που υπάρχει στο πίσω μέρος του. Τέλος μπορείτε να διαγράψετε ένα τηλεχειριστήριο.

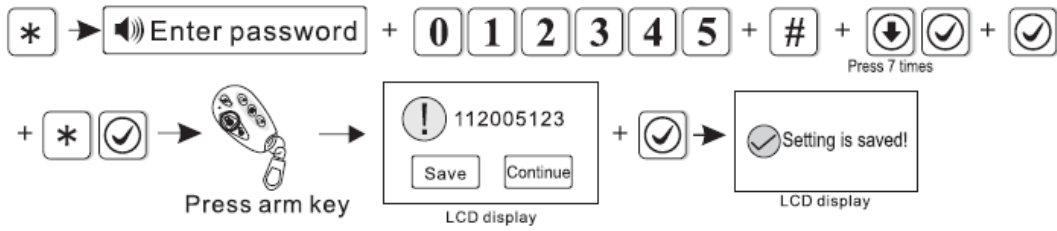
- 1 Καταχώρηση τηλεχειριστηρίου (Add manually στο παρακάτω διάγραμμα)
- 2 Εισαγωγή κωδικού τηλεχειριστηρίου (Auto στο παρακάτω διάγραμμα)
- 3 Διαγραφή τηλεχειριστηρίου (Delete Remote)



Αν για παράδειγμα θέλετε να καταχωρήσετε αυτόματα ένα τηλεχειριστήριο (με ID 112005123) ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

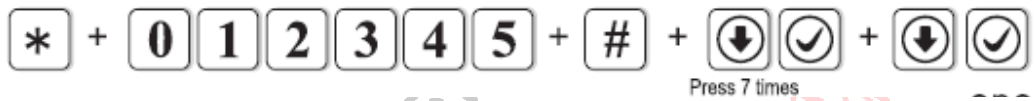
I

Press[\*]for 3 seconds

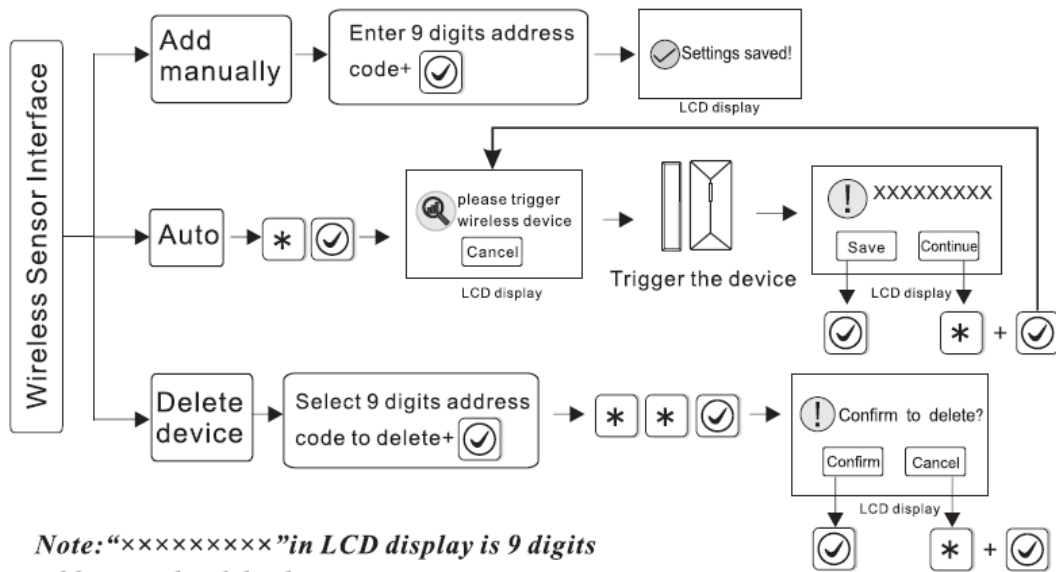


## 7.2 ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ –ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

Press[\*]for 3 seconds



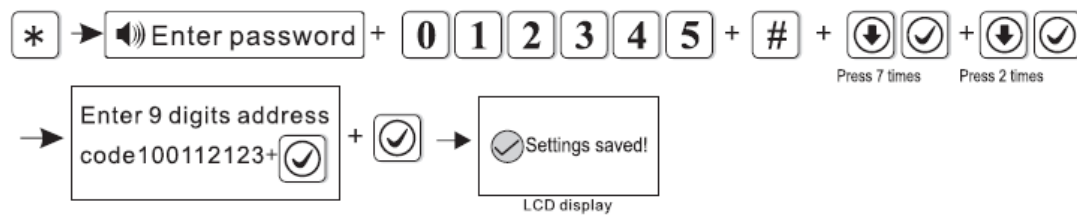
Μπορείτε να καταχωρήσετε έναν ασύρματο αισθητήρα είτε απλά διεγείροντας το είτε πληκτρολογώντας το αριθμό που υπάρχει στο πίσω μέρος του. Τέλος μπορείτε να διαγράψετε έναν αισθητήρα.



**Note:** "XXXXXXXXXX" in LCD display is 9 digits address code of the detector.

Αν για παράδειγμα θέλετε να διαγράψετε έναν αισθητήρα που έχει καταχωρηθεί με ID 100112123 ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία

Press[\*]for 3 seconds



## ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ

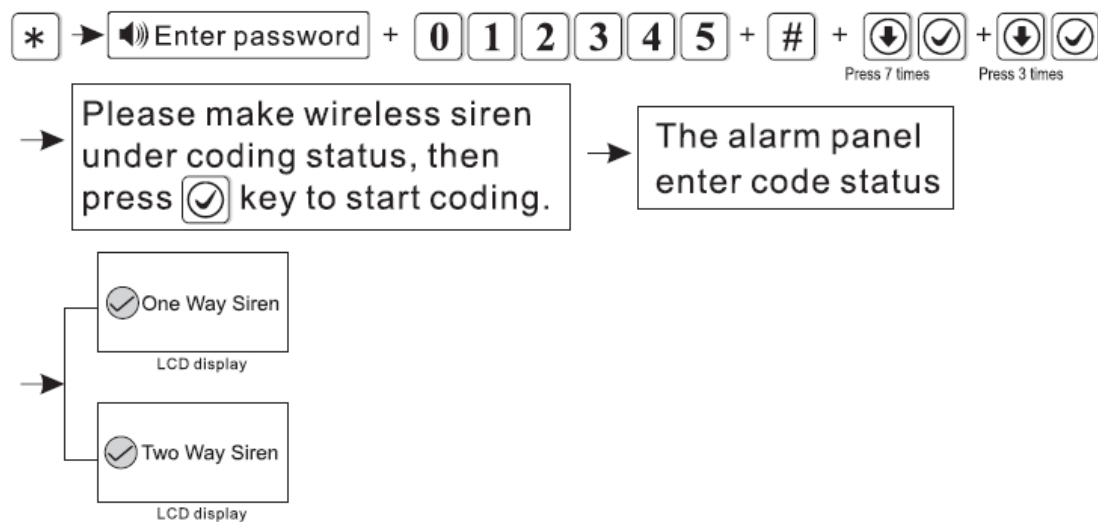
Δεν είναι διαθέσιμοι στην ελληνική αγορά

## ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΚΟΥΔΟΥΝΙΟΥ

Δεν είναι διαθέσιμο στην ελληνική αγορά

### 7.3 ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΕΙΡΗΝΑΣ

Press[\*]for 3 seconds



#### 1 Καταχώρηση ασύρματης Σειρήνας

Βάλτε το συναγερμό σε κατάσταση καταχώρηση σειρήνας και στην συνέχεια θέστε και την σειρήνα σε κατάσταση καταχώρησης ακολουθώντας τις οδηγίες χρήσης της.

## 8 ΡΥΘΜΙΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΖΩΝΩΝ

Πληκτρολογώντας



Μπορείτε

Οι επιλογές που έχετε μέσα από το μενού ρύθμισης ιδιοτήτων ζωνών είναι οι παρακάτω

### ΤΥΠΟΣ ΖΩΝΗΣ

Μπορείτε να προγραμματίσετε όποιες του συστήματος χρησιμοποιείτε ώστε να έχουν ένα από τα εννέα παρακάτω χαρακτηριστικά:

(0) Ανενεργή Ζώνη (Disable Zone): Είναι ζώνη την οποία για κάποιο λόγο θέλετε να την παρακάμψετε. Όταν παραβιάζεται μία τέτοιου είδους ζώνη, το σύστημα δεν θα ενεργοποιηθεί ακόμα κι αν είναι οπλισμένο.

(1) Ζώνη με Χρονοκαυστέρηση (Delay Zone) : Είναι ζώνη που συνήθως χρησιμοποιείται στην κεντρική είσοδο του χώρου που προστατεύεται. Όταν παραβιάζεται μία τέτοιου είδους ζώνη και το σύστημα είναι οπλισμένο είτε σε τύπο “AWAY” είτε σε τύπο “HOME”, ο συναγερμός θα ενεργοποιηθεί με καθυστέρηση κάποιου χρονικού διαστήματος το οποίο έχει οριστεί ώστε να έχετε την δυνατότητα να αφοπλίσετε το σύστημα.

(2) Περιμετρική Ζώνη (perimeter zone) : Είναι ζώνη που χρησιμοποιείται για ανιχνευτές που είναι τοποθετημένοι στην περίμετρο του χώρου (μπαλκονόπορτες, πόρτες, παράθυρα, κλπ). Όταν παραβιάζεται μία τέτοιου είδους ζώνη και το σύστημα είναι οπλισμένο είτε σε τύπο “AWAY” είτε σε τύπο “HOME”, ο συναγερμός θα ενεργοποιηθεί άμεσα και θα ειδοποιήσει τον ιδιοκτήτη με τους τρόπους που έχουν οριστεί.

(3) Εσωτερική Ζώνη (interior zone) : Είναι ζώνη που χρησιμοποιείται συνήθως στο εσωτερικό του χώρου που προστατεύεται ώστε να αποτελέσει μία δεύτερη ασφαλιστική δικλείδα προστασίας. Όταν παραβιάζεται μία τέτοιου είδους ζώνη και το σύστημα είναι οπλισμένο σε τύπο “AWAY”, ο συναγερμός θα ενεργοποιηθεί άμεσα και θα ειδοποιήσει τον ιδιοκτήτη με τους τρόπους που έχουν οριστεί. Αν όμως το σύστημα είναι οπλισμένο σε τύπο “HOME”, ο συναγερμός δεν θα ενεργοποιηθεί. Ο τύπος όπλισης “HOME” συνηθίζεται να χρησιμοποιείται όταν βρίσκονται εντός του χώρου που προστατεύεται υπάρχουν άτομα.

(4) Ζώνη Έκτακτης Ανάγκης (emergency zone): Είναι ζώνη που χρησιμοποιείται για περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης ή από ανθρώπους με κινητικά προβλήματα. Όταν ενεργοποιείται μία τέτοιου είδους ζώνη, ο συναγερμός θα ενεργοποιηθεί άμεσα είτε είναι οπλισμένος, είτε όχι και θα ειδοποιήσει τον ιδιοκτήτη με τους τρόπους που έχουν οριστεί.

(5) Ζώνη διαρκώς ενεργοποιημένη (24 hours zone)

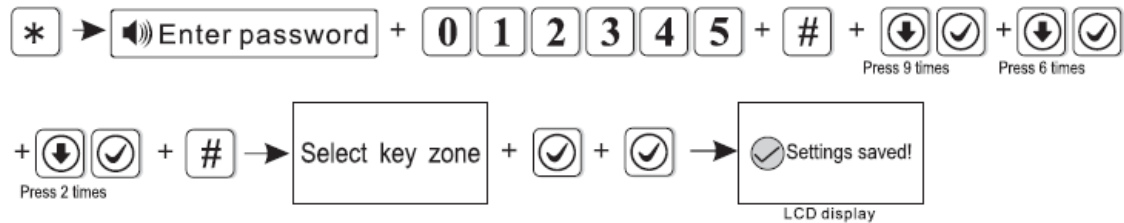
(6) Ζώνη Πυρκαγιάς (fire zone): Είναι ζώνη που συνδέεται με ανιχνευτή καπνού. Σε περίπτωση που ο ανιχνευτής καπνού ανιχνεύσει καπνό, τότε ο συναγερμός θα ενεργοποιηθεί άμεσα είτε είναι οπλισμένος, είτε όχι και θα ειδοποιήσει τον ιδιοκτήτη με τους τρόπους που έχουν οριστεί.

(7) Ζώνη οπλισμού αφοπλισμού (key zone) : Είναι ζώνη που συνδέεται με κάποιο σύστημα πρόσβασης (access control system) ώστε ο συναγερμός να οπλίζεται-αφοπλίζεται μέσω αυτού του συστήματος.. Έχει εφαρμογή ΜΟΝΟ στις ενσύρματες ζώνες του συστήματος.

Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις ζωνών είναι ζώνες 1 έως 32 ενεργοποιημένες, ενσύρματες ζώνες 33 έως 40 απενεργοποιημένες, η Ζώνη 00 είναι η ζώνη συστήματος και η ζώνη 41 είναι ζώνη για σειρήνα αμφίδρομης επικοινωνίας.

Αν για παράδειγμα θέλετε να προγραμματίσετε την (ενσύρματη) ζώνη 39 σαν ζώνη οπλισμού αφοπλισμού πληκτρολογήστε:

Press[\*]for 3 seconds



## 8.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ ΣΕΙΡΗΝΑΣ ΑΝΑ ΖΩΝΗ

Μπορείτε να προγραμματίσετε όποιες από τις 40 ζώνες (32 ασύρματες και 8 ενσύρματες) του συστήματος χρησιμοποιείτε, καθώς και τα μπουτόν πανικού που έχετε στη διάθεσή σας ώστε να δώσουν εντολή στη σειρήνα για να ηχήσει με δύο διαφορετικούς τρόπους ή αυτή να σιγήσει:

- (1) Αυξομειούμενος Ήχος Σειρήνας Συναγερμού: Οποιαδήποτε ζώνη παραβιάζεται και αντιστοιχίζεται στον τύπο αυτού του ήχου, θα ηχήσει ο κλασσικός συνεχής ήχος σειρήνας.
- (2) Παλμικός Ήχος Σειρήνας: Οποιαδήποτε ζώνη παραβιάζεται και αντιστοιχίζεται στον τύπο αυτού του ήχου, θα ηχήσει διακοπτόμενος ήχος σειρήνας.
- (3) Σίγαση Σειρήνας: Οποιαδήποτε ζώνη παραβιάζεται και αντιστοιχίζεται στον τύπο αυτού του ήχου, η σειρήνα δεν θα ηχήσει (το σύστημα θα εκτελέσει τις τηλεφωνικές κλήσεις).



## 9 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

Πληκτρολογώντας

Press \* for 3 seconds, voice prompting “enter password”.

+       +  +

Press 9 times

Μπορείτε να εισέλθετε στο μενού ρυθμίσεις ειδοποιήσεων για κάθε τύπου συναγερμού.

Από το εργοστάσιο είναι ενεργοποιημένες η παρακάτω ειδοποίησης

Alarm Alert Type	Factory Default		
	CMS	Voice Phone	SMS
Delay	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perimeter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Interior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Emergency	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24 Hour	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Panic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tamper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Alarm Alert Type	Factory Default		
	CMS	Voice Phone	SMS
System Away	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
System Disarm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
System Stay	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
System low battery	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AC loss	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AC Restore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm Cancel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sensor Low Battery	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sensor bat Recovery	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RF lost	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Programming Changed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arm Failed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Periodic Test Report	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone Bypass	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
System Bat Restore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Communication Trouble	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zone Bypass Cancel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Communication Restore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Loop Open/Short	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Loop Restore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bell Troubl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bell Restore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duress	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Entry/Exit Recovery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perimeter Recovery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Burglary Recovery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Panic Recovery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24 Hour Recovery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fire Recovery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Emergency Recovery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tamper Recovery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RF Loss Recovery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*imperex S.A.*

## 10 ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Press \* for 3 seconds,  
voice prompting "enter password".

\* + 0 1 2 3 4 5 + # +    
Press 11 times

- Auto time
- Daylight-saving time
- 24-hour system
- Time zone
- Time
- Timing Arm/Disarm 1
- Timing Arm/Disarm 2
- Timing Arm/Disarm 3
- Timing Arm/Disarm 4

Η καταχώρηση της τρέχουσας ημερομηνίας και ώρας είναι σημαντική για την αναφορά των γεγονότων (π.χ. πότε οπλίστηκε, πότε ενεργοποιήθηκε εξαιτίας παραβίασης κλπ)

Οι επιλογές που έχετε είναι

Auto Time: Αυτόματη ρύθμιση ώρας (είναι απαραίτητη η ύπαρξη σύνδεσης GSM)

Daylight Saving Time : Εναλλαγή χειμερινής θερινής ώρας

24 Hour System: Επιλογή 24 ωρης απεικόνισης.

Time: Χειροκίνητη ρύθμιση ώρας

Timing Arm/Disarm 1: Χρονοδιακόπτης αυτόματου οπλισμού αφοπλισμού 1

Timing Arm/Disarm 2: Χρονοδιακόπτης αυτόματου οπλισμού αφοπλισμού 2

Timing Arm/Disarm 3: Χρονοδιακόπτης αυτόματου οπλισμού αφοπλισμού 3

Timing Arm/Disarm 4: Χρονοδιακόπτης αυτόματου οπλισμού αφοπλισμού 4

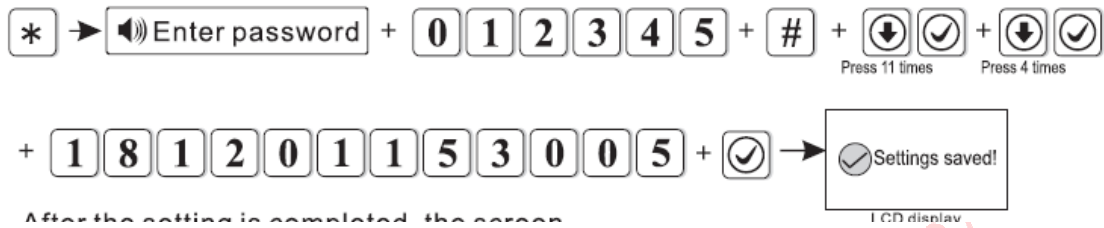
Για να ρυθμίσετε χειροκίνητα την ώρα του συστήματος ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία

Για παράδειγμα αν θέλετε να εισάγετε ώρα και ημερομηνία

13/05/2018 και ώρα 15: 30: 05sec θα πληκτρολογήσετε

I

Press[\*]for 3 seconds

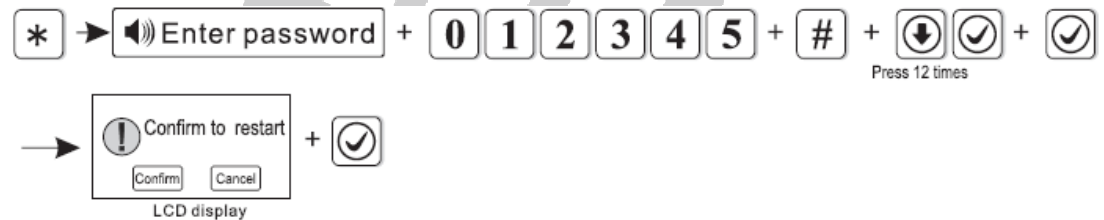


## 11 ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

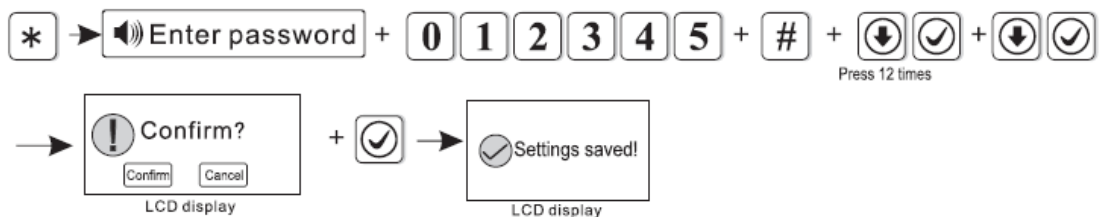
Press \* for 3 seconds, voice prompting "enter password".



Για να κάνετε επανεκκίνηση του συστήματος πληκτρολογήστε

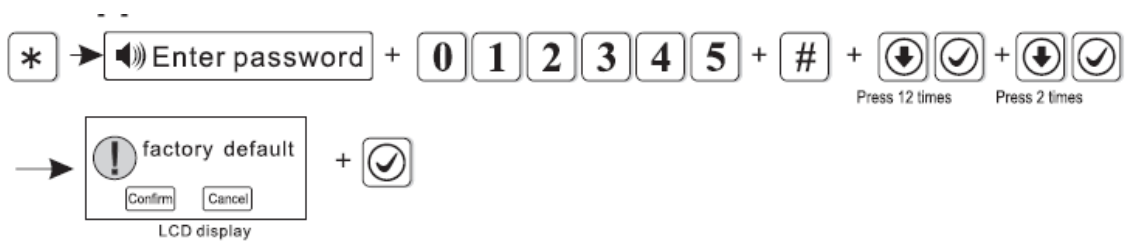


Για να διαγράψετε όλα τα αρχεία του συστήματος πληκτρολογήστε





Για να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις πληκτρολογήστε

I



## 12 ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΟΘΟΝΗΣ



Μπορείτε να ρυθμίσετε την φωτεινότητα της οθόνης όταν αυτή είναι σε λειτουργία (Operating Brightness) ή αναμονή (Standby Brightness) χρησιμοποιώντας τα κουμπιά  

## 13 ΔΗΛΩΣΗ – ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΜΠΡΕΛΟΚ RFID

Πληκτρολογήστε για να μπείτε στο μενού ρυθμίσεων δήλωσης καρτών RFID

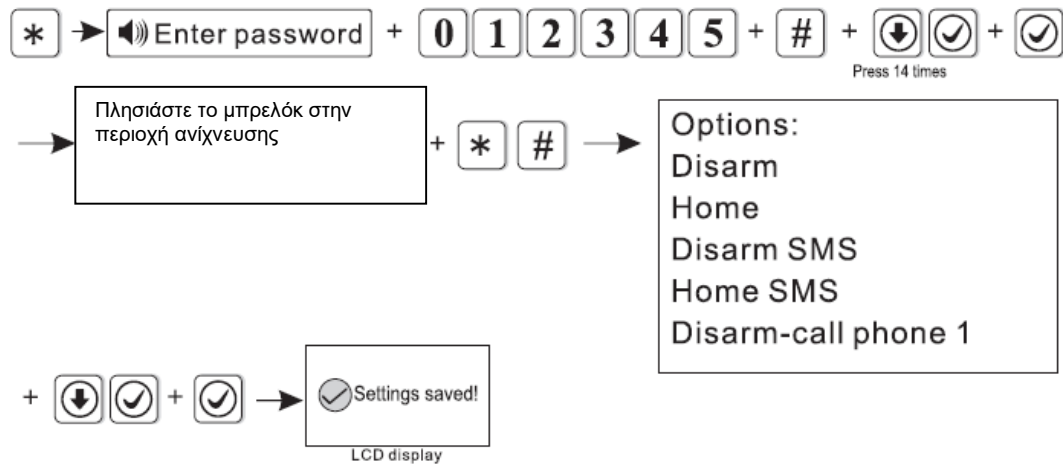


### ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΜΠΡΕΛΟΚ RFID

Αν θέλετε για παράδειγμα να καταχωρήσετε ένα μπρελόκ RFID που θα αποπλίζει το σύστημα στον χρήστη ένα πληκτρολογήστε

I

Press[\*]for 3 seconds



Οι επιλογές που έχετε για κάθε κάρτα είναι

Disarm (Θα αφοπλίζει το σύστημα)

Home (Θα σπλίζει μόνο τις περιμετρικές ζώνες)

Disasm SMS (Θα αφοπλίζει το σύστημα και θα στέλνει SMS)

Home SMS (Θα σπλίζει μόνο τις περιμετρικές ζώνες και θα στέλνει SMS)

Disarm call phone 1 (Αφοπλίζει και καλή το τηλέφωνο 1)

#### 14 ΑΛΛΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

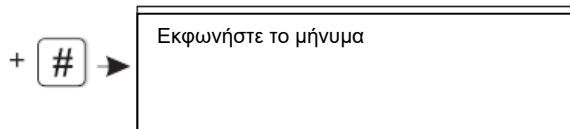
Press \* for 3 seconds,  
voice prompting "enter password".



### Εγγραφή ηχητικού μηνύματος

Μπορείτε να ηχογραφήσετε ένα μήνυμα έως 20 δευτερόλεπτα που θα ακούγεται στις κλήσεις συναγερμού για να ηχογραφήσετε το μήνυμα πληκτρολογήστε

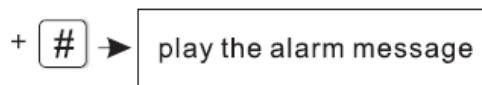
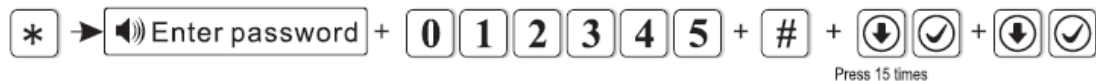
Press[\*]for 3 seconds



### Ακρόαση ηχογραφημένου μηνύματος

Για να ακούσετε το μήνυμα που έχετε ηχογραφήσει πληκτρολογήστε

Press[\*]for 3 seconds



### 15 Ρυθμίσεις εξόδου PGM

Press[\*]for 3 seconds



Η έξοδος μπορεί να αλλάξει κατάσταση από 0V σε 12V σε κάποιες από τις καταστάσεις συναγερμού. Η καταστάσεις που μπορεί να ακολουθήσει η έξοδος είναι η παρακάτω:

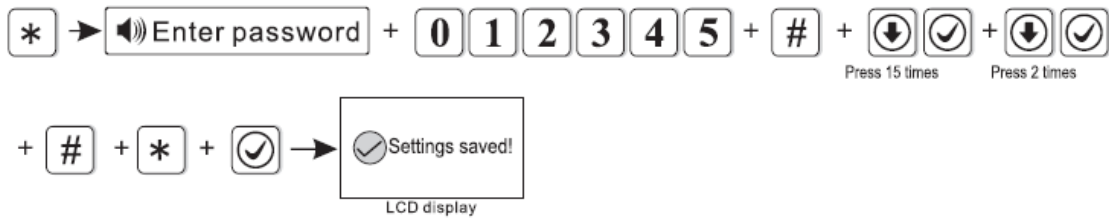
1. Όταν διεγείρετε ο συναγερμός (Follow Alarm Output)

I

2. Όταν σπλίζεται η συσκευή (Follow Arm Output)
3. Όταν υπάρχει διακοπή τροφοδοσίας AC (Follow AC power output)
4. Όταν συμβαίνει διακοπή της τηλεφωνικής γραμμής (Communication Fault)
5. Ελέγχεται με την εισαγωγή του κωδικού (Password Control)

Αν για παράδειγμα θέλετε η έξοδος να ενεργοποιείται – με την διακοπή της τροφοδοσίας AC πληκτρολογήστε.

Press[\*]for 3 seconds



Όταν ορίζετε πως η έξοδος θα ενεργοποιείται μέσω κωδικού κρατήστε πιεσμένο το κουμπί 5 για 3 δευτερόλεπτα και στην συνέχεια εισάγετε τον κωδικό. Κάθε φορά που εισάγετε τον κωδικό η έξοδος θα αλλάζει κατάσταση.



## **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Είναι απαραίτητο να ελέγχετε περιοδικά η λειτουργία του κάθε επιμέρους ανιχνευτή αλλά και συνολικά του συστήματος ώστε να είστε βέβαιοι για την εύρυθμη λειτουργία του.

## **ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΣΕ ΤΑΚΤΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΝΩΝ**

Σε περίπτωση που κάνοντας τον έλεγχο εντοπίσετε κάποια προβληματική λειτουργία επικοινωνήστε άμεσα με τον τεχνικό εγκαταστάτη του συστήματος σας.

## **ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE**

Με την παρούσα η Teleimpex δηλώνει ότι η μονάδα ασύρματου συναγερμού FOCUS HA-VGW καθώς και όλα τα παρελκόμενα της συμμορφώνονται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της κοινοτικής οδηγίας RED (2014/53/EU Radio Equipment Directive) και φέρει τη σήμανση CE. Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στη ιστοσελίδα : [www.tele.gr](http://www.tele.gr)

## **ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Για τον καθαρισμό των εξαρτημάτων του συστήματος να χρησιμοποιείτε μόνο ένα ελάχιστο υγραμένο με νερό πανί. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε, διαλυτικά υγρά, σπρέι κλπ μιας και μπορεί να καταστρέψετε το περίβλημα των συσκευών.

**ΠΡΟΣΟΧΗ** Σε καμία περίπτωση μην ανοίγετε το περίβλημα της κεντρικής μονάδας.

Σε περίπτωση οποιασδήποτε δυσλειτουργίας επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο εγκαταστάτη τεχνικό του συστήματος σας.

I

Οι όροι εγγύησης του προϊόντος αναφέρονται στην ιστοσελίδα [www.tele.gr](http://www.tele.gr)

Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία μπορείτε να επικοινωνήσετε στο τηλέφωνο 216 400 3900 ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο [service@tele.gr](mailto: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.

