

## HX-GD30+

### Συσκευή τηλεφωνητή μέσω GSM και PSTN

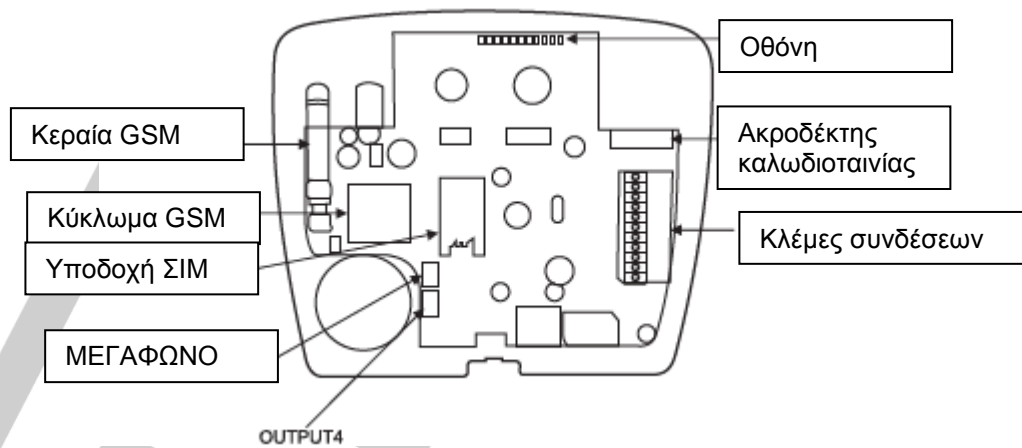


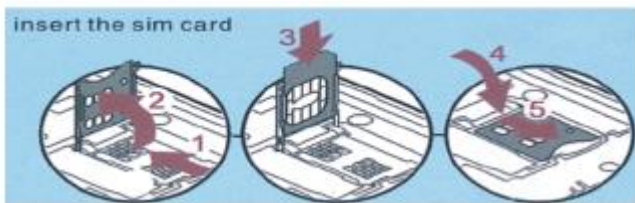
#### Οδηγίες χρήσης και προγραμματισμού

##### Εγκατάσταση

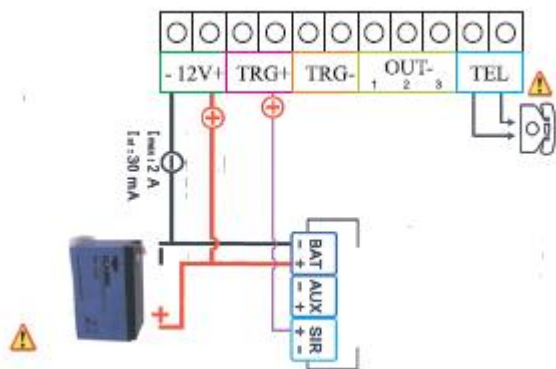
Ξεβιδώστε την βίδα που υπάρχει στο κάτω μέρος της συσκευής και αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα. Πριν τοποθετήσετε την κάρτα SIM βεβαιωθείτε πως έχετε απενεργοποιήσει το αίτημα κωδικού ασφαλείας PIN από την κάρτα. Συνδέστε τους κατάλληλους ακροδέκτες με το σύστημα συναγερμού (βλέπε και συνδεσμολογία ακροδεκτών). Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται εγκατεστημένη σε απόσταση τουλάχιστον 30cm από την κεντρική μονάδα του συναγερμού.

#### Βασικά δομικά μέρη





Διαδικασία εγκατάστασης κάρτας SIM



Συνδεσμολογία ακροδεκτών

### ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Όταν ολοκληρώσετε τις συνδέσεις συνδέστε το τροφοδοτικό και ενεργοποιήστε την συσκευή. Στην οθόνη της θα εμφανιστούν οι ενδείξεις όπως στην παρακάτω εικόνα.

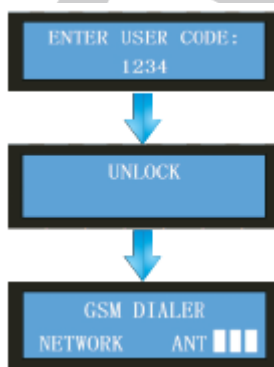


**Προσοχή:** Ποτέ μην αποσυνδέετε ή διακόπτετε την τροφοδοσία της συσκευής ενώ είναι σε διαδικασία εκκίνησης.

### Για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο πληκτρολογήστε

MEM 1234 (όπου 1234 ο εργοστασιακός κωδικός)

Ο εργοστασιακός κωδικός είναι 1234 σε περίπτωση που τον έχετε αλλάξει πρέπει να χρησιμοποιείτε τον κωδικό που έχετε ορίσει.



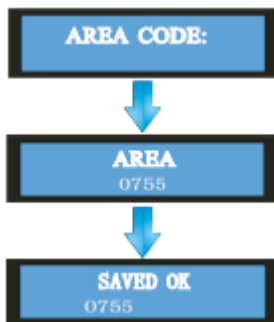
Για να εισάγετε τον κωδικό (τηλεφωνικό πρόθεμα) της περιοχής που είναι εγκατεστημένη η συσκευή πληκτρολογήστε.

Δεν είναι απαραίτητη η εισαγωγή του κωδικού περιοχής.

MEM 0 ENTER ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ENTER

HX-GD30+

www.tele.gr

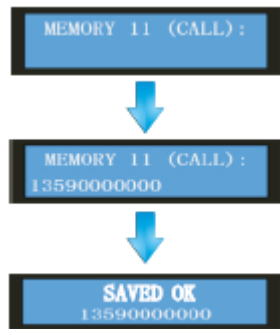


Για να εισάγετε τους αριθμούς στους οποίους θα αποστέλλονται SMS πληκτρολογήστε  
MEM [ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ 1 Έως 10] ENTER [ΤΗΛ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ SMS]  
ENTER



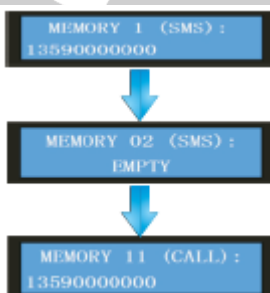
Για να εισάγετε τους αριθμούς στους οποίους θα γίνεται κανονική τηλεφωνική κλήση  
πληκτρολογήστε

MEM [ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ 11 Έως 20] ENTER [ΤΗΛ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΛΕΙΤΑΙ] ENTER



Για να ελέγξετε του τηλεφωνικούς αριθμούς που έχετε καταχωρήσει  
Για να ελέγξετε τους αριθμούς που έχετε καταχωρήσει πληκτρολογήστε

MEM [ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ 01 Έως 20] CHECK CHECK



## Εγγραφή ηχητικού μηνύματος

### Για να εγγράψετε το φωνητικό μήνυμα

Πιέστε το κουμπί MESSAGE ENTER [1] ή [2] [ΕΚΦΩΝΗΣΕΤΕ ΤΟ ΜΗΝΥΜΑ] ENTER

Επιλέγεται 1 για να γράψετε το μήνυμα που θα ακούσετε όταν διεγείρετε η είσοδος TRIGGER 1.

Επιλέγεται 2 για να γράψετε το μήνυμα που θα ακούσετε όταν διεγείρετε η είσοδος TRIGGER 2.

**Προσοχή** το μήνυμα πρέπει να έχει διάρκεια τουλάχιστον 10 δευτερολέπτων. Σε διαφορετική περίπτωση όταν η είσοδος διεγείρετε δεν θα καλούνται τα νούμερα.



### Έλεγχος ηχογραφημένων μηνυμάτων

Για να ακούσετε τα μηνύματα που έχετε ηχογραφήσει πληκτρολογήστε:

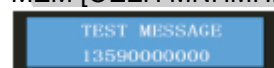
MESSAGE CHECK 1 (για να ακούσετε το πρώτο μήνυμα)

MESSAGE CHECK 2 (για να ακούσετε το δεύτερο μήνυμα)



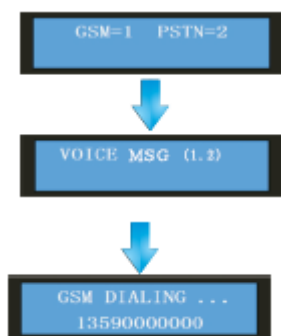
### Δοκιμή για αποστολή SMS

MEM [ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ 01-10] MESSAGE



Για να κάνετε δοκιμαστικά κλήσεις στα τηλέφωνα που έχετε προκαθορίσει πληκτρολογήστε

MEM [ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ 11-20] [1 ή 2] (1 για κλήση μέσω GSM 2 μέσω PSTN) [1 ή 2] (ανάλογα με το πιο μήνυμα θέλετε να ακουστεί)



Για να σταματήσει η διαδικασία κλήσεων πιάστε 2 φορές το κουμπί ENTER.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν οι ακροδέκτες TRG διεγερθούν -είτε χειροκίνητα είτε μέσω ενός συστήματος συναγερμού- η συσκευή διαδοχικά θα αποστείλει SMS και θα καλέσει όλους τους αριθμούς που είναι καταχωρημένοι στην μνήμη της. Καλό είναι να ειδοποιήσετε τους κατόχους των αριθμών πριν ξεκινήσετε τις δοκιμές.

### Αλλαγή κωδικού

Ο εργοστασιακός κωδικός είναι 1234 και αυτός χρησιμοποιείται στα παραδείγματα. Συνιστούμε να αλλάξετε τον εργοστασιακό κωδικό.

**Για να αλλάξετε τον εργοστασιακό κωδικό πληκτρολογήστε**

MEM 98 [ENTER] [ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ] [ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ]



### Αποστολή ρυθμίσεων συσκευής με SMS

Αν θέλετε να δείτε τις ρυθμίσεις της συσκευής τότε από ένας από τους αριθμούς που είναι αποθηκευμένοι στις θέσεις μνήμης 1 έως 4 μπορείτε να αποστείλετε το μήνυμα \*1234\*? , η συσκευή θα σας απαντήσει με ένα μήνυμα με την παρακάτω μορφή στο οποίο θα εμφανίζονται οι ρυθμίσεις που είναι αποθηκευμένες.

TRIG1: NORMAL!  
TRIG2: NORMAL!  
TRIG3: NORMAL!  
TRIG4: OFF!  
OUT1: OFF!  
OUT2: OFF!  
OUT3: OFF!  
OUT4: OFF!  
TELE LINE: ENABLE

### Κατάσταση αναμονής

Αν για 2 λεπτά δεν πιεσθεί κάποιο κουμπί στην συσκευή αυτή περιέρχεται σε κατάσταση αναμονής και η οθόνη της σβήνει (σε κατάσταση αναμονής όλες οι λειτουργίες εκτελούνται κανονικά απλά σβήνει η οθόνη και κλειδώνει το πληκτρολόγιο). Για να ενεργοποιηθεί πάλι η συσκευή πιέστε το κουμπί MEM και εισάγετε τον κωδικό.

### Μνήμη «συναγερμών» - διέγερσης των εισόδων Trigger

Αν κάποιες από τις εισόδους έχουν διεγερθεί στην οθόνη θα εμφανιστούν οι εισοδοί που έχουν διεγερθεί. Οι ενδείξεις αυτές σβήνουν πιέζοντας τα αντίστοιχα αριθμητικά κουμπιά.



### Ενεργοποίηση – απενεργοποίηση της τηλεφωνικής γραμμής

Για να απενεργοποιήσετε την ενσύρματη τηλεφωνική γραμμή πληκτρολογήστε  
MEM # # # 6

Για να ενεργοποιήσετε την ενσύρματη τηλεφωνική γραμμή πληκτρολογήστε  
MEM # # # 5

### Επιλογή λειτουργίας Trigger

Λειτουργία 1

Όταν το σήμα διέγερσης σταματήσει τότε θα σταματήσει η κλήση των αριθμών. Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία πληκτρολογήστε  
MEM # # # 3

Λειτουργία 2

Όταν το σήμα διέγερσης σταματήσει τότε θα αρχίσει η κλήση των αριθμών. Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία πληκτρολογήστε  
MEM # # # 4

Σαν εργοστασιακή ρύθμιση έχει επιλεγθεί η Λειτουργία 1

### Λειτουργία των Trigger

Η συσκευή διαθέτει τέσσερα trigger. δυο θετικής διέγερσης (+) Trg1 & Trg2 και δυο αρνητικής (-) Trg3 & Trg4

### Λειτουργία Trg1

Όταν το Trg1 συνδεθεί με +12V για 3 δευτερόλεπτα ο τηλεφωνητής θα ενεργοποιηθεί.

Ο τηλεφωνητής θα στείλει SMS στα τηλέφωνα στις μήνες 1-10 **ALARM ON TRIG1**

Ο τηλεφωνητής θα καλέσει από τη SIM κάρτα στα τηλέφωνα στις μήνες 11-20 και θα παίξει το πρώτο ηχογραφημένο μήνυμα.

Ο τηλεφωνητής θα καλέσει ξανά από την τηλεφωνική γραμμή τα νούμερα που δεν απάντησαν.

**Σημείωση:** Μόνο τα νούμερα που είναι αποθηκευμένα στις θέσεις μνήμης 1-4 μπορούν να στείλουν SMS (\*1234\*00) και να σταματήσουν τις κλήσεις στους υπόλοιπους αριθμούς.

### Λειτουργία Trg2

Όταν το Trg2 συνδεθεί με +12V για 3 δευτερόλεπτα ο τηλεφωνητής θα ενεργοποιηθεί.

Ο τηλεφωνητής θα στείλει SMS στα τηλέφωνα στις μνήμες 1-10 **ALARM ON TRIG 2**

Ο τηλεφωνητής θα καλέσει από τη SIM κάρτα στα τηλέφωνα στις μνήμες 11-20 και θα παίξει το πρώτο ηχογραφημένο μήνυμα.

Ο τηλεφωνητής θα καλέσει ξανά από την τηλεφωνική γραμμή τα νούμερα που δεν απάντησαν.

### Λειτουργία Trg3

Ίδια με το Trg1 με -V για 3 δευτερόλεπτα ο τηλεφωνητής θα ενεργοποιηθεί όπως στις περιπτώσεις Trg1 και 2.

### Λειτουργία Trg4

Οι μνήμες 1-2 είναι μόνο για χρήση των Διαχειριστών του συστήματος.

Όταν το Trg4 συνδεθεί με -12V ο τηλεφωνητής θα στείλει SMS **ON** στα τηλέφωνα στις μνήμες 1-2.

Όταν το Trg4 αποσυνδεθεί από το -12V ο τηλεφωνητής θα στείλει SMS **OFF** στα τηλέφωνα στις μνήμες 1-2.

### Αλλαγή κειμένου SMS

Για να αλλάξετε το κείμενο που αποστέλλεται όταν διεγείρεται μια από τις εισόδους trigger πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα από τα τηλέφωνα που έχουν δικαιοδοσία administrator.

Για να αλλάξει το μήνυμα της εισόδου 1 πρέπει να στείλετε στην συσκευή \*1234\*91\* [νέο κείμενο (μόνο σε αγγλικούς χαρακτήρες)]

Για να αλλάξει το μήνυμα της εισόδου 2 πρέπει να στείλετε στην συσκευή \*1234\*92\* [νέο κείμενο (μόνο σε αγγλικούς χαρακτήρες)]

Για να αλλάξει το μήνυμα της εισόδου 3 πρέπει να στείλετε στην συσκευή \*1234\*93\* [νέο κείμενο (μόνο σε αγγλικούς χαρακτήρες)]

Για να αλλάξει το μήνυμα της εισόδου 4 όταν ενεργοποιείται πρέπει να στείλετε στην συσκευή \*1234\*94\*[νέο κείμενο (μόνο σε αγγλικούς χαρακτήρες)].

Για να αλλάξει το μήνυμα της εισόδου 4 όταν απενεργοποιείται πρέπει να στείλετε στην συσκευή \*1234\*95\*[νέο κείμενο (μόνο σε αγγλικούς χαρακτήρες)].

**Σημείωση:** Μόνο τα νούμερα που είναι αποθηκευμένα στις θέσεις μνήμης 1-4 μπορούν να στείλουν SMS που θα αλλάζουν το περιεχόμενο των SMS που θα αποστέλλονται.

### Έλεγχος και τρόπος λειτουργίας εξόδων

Η συσκευή διαθέτει 4 εξόδους (O1, O2, O3, O4) που μεταβαίνουν σε αρνητικό δυναμικό όποτε χρησιμοποιούνται. Οι χρήστες των οποίων τα κινητά έχουν καταχωρηθεί να έχουν δικαιώματα διαχειριστή (θέσεις μνήμης 1 έως 4) μπορεί με κατάλληλα μηνύματα να ελέγχουν αυτές τις εξόδους.

Έξοδος 1 (O1)

Η έξοδος 1 λειτουργεί μόνο παλμικά (ανοιγοκλείνει για 2 δευτερόλεπτα κάθε φορά που δέχεται το μήνυμα)

\*1234\*11

**Οι έξοδοι 2 και 3 (O2,O3) λειτουργούν είτε παλμικά είναι ON/OFF**

**Για να λειτουργούν παλμικά οι έξοδοι 2 και 3 πληκτρολογήστε**

MEM # # # 7

Μέσω SMS στείλτε:

Για να ενεργοποιήσετε την 2 στείλτε το μήνυμα 2\*1234\*21

Για να ενεργοποιήσετε την 3 στείλτε το μήνυμα 3\*1234\*31

**Για να λειτουργούν ON/OFF οι έξοδοι 2 και 3 πληκτρολογήστε**

MEM # # # 8

Μέσω SMS στείλτε:

Για να ενεργοποιήσετε (ON) την 2 στείλτε το μήνυμα \*1234\*21

Για να απενεργοποιήσετε (OFF) την 2 στείλτε το μήνυμα \*1234\*20

Για να ενεργοποιήσετε (ON) την 3 στείλτε το μήνυμα \*1234\*31

Για να απενεργοποιήσετε (OFF) την 2 στείλτε το μήνυμα \*1234\*30

**Λειτουργία εξόδου 4 (O4)**

Κάθε φορά που καλείτε από έναν από τους αριθμούς που έχουν οριστεί (όπως περιγράφεται παρακάτω) μετά από 5 δευτερόλεπτα κλήσης θα ενεργοποιείται η έξοδος για 3 δευτερόλεπτα.

**Ορισμός αριθμών (από αυτούς που είναι αποθηκευμένοι στην μνήμη της συσκευής) που θα ελέγχουν την έξοδο 4 (O4)**

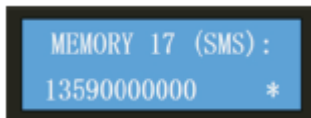
Για να επιλέξετε αριθμό που θα ενεργοποιεί με αναπάντητη κλήση την έξοδο O4 πληκτρολογήστε

MEM \* 11 # [Θέση μνήμης αριθμού που επιθυμείτε (1-20)] ENTER

Αν για παράδειγμα θέλετε να επιλέξετε τον αριθμό που είναι αποθηκευμένος στην 1<sup>η</sup> θέση μνήμης πληκτρολογήστε

MEM → \* → 11 → # → 1 → ENTER

Κατά τη λειτουργία ελέγχου των αριθμών που είναι αποθηκευμένοι στις θέσεις μνήμης δίπλα στον αριθμό που έχει επιλεγεί για να ενεργοποιεί την έξοδο 4 (O4) με αναπάντητη κλήση θα υπάρχει \*



**Διαγραφή ενός αριθμού που θα ενεργοποιεί την έξοδο O4.**

Για να διαγράψετε έναν αριθμό (μια θέση μνήμης) που θα μπορεί να ενεργοποιεί την έξοδο 4 πληκτρολογήστε την εντολή

MEM \* 10 # [Θέση μνήμης αριθμού που επιθυμείτε (1-20) να διαγραφεί] ENTER

**Αλλαγή γλώσσας μενού**

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ πέντε γλωσσών για απεικόνιση του μενού.

Για να επιλέξετε γλώσσα μενού πληκτρολογήστε

MEM \* 20 # (0-5) ENTER

Όπου 0 έως 5 αντιστοιχούν στις παρακάτω γλώσσες

0 Αγγλικά

1 Ιταλικά

2 Γαλλικά

3 Ισπανικά

4 Ολλανδικά

5 Γερμανικά

**Επανεκκίνηση της συσκευής**

Πιέστε για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί \* η συσκευή θα ενεργοποιηθεί και θα απενεργοποιηθεί.

Όλα τα τηλέφωνα που έχετε καταχωρήσει θα διατηρηθούν στην μνήμη της συσκευής ενώ

όλες οι ρυθμίσεις θα επανέλθουν στις εργοστασιακές τιμές.



### **Επανεκκίνηση της συσκευής (με διαγραφή του κωδικού ασφαλείας)**

Αποσυνδέστε την τροφοδοσία. Πιέστε για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί 0, επαναφέρετε την τροφοδοσία και συνεχίστε να έχετε πατημένο το 0, όταν εμφανιστεί η ένδειξη RESET USER CODE αφήστε το κουμπί, έχει επανέλθει ο εργοστασιακό κωδικός (1234).

### **Επανεκκίνηση της συσκευής (με διαγραφή των τηλ. αριθμών, μηνυμάτων και SMS)**

Αποσυνδέστε την τροφοδοσία. Πιέστε για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί ENTER, επαναφέρετε την τροφοδοσία και συνεχίστε να έχετε πατημένο το ENTER, όταν εμφανιστεί η ένδειξη RESET αφήστε το κουμπί, θα έχουν σβηστεί όλοι οι τηλεφωνικοί αριθμοί και τα μηνύματα θα έχουν την εργοστασιακή τους μορφή.

### **ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Με την παρούσα η Teleimpex δηλώνει ότι η μονάδα κλήσεων HX-GD30+ καθώς και όλα τα παρελκόμενα της συμμορφώνονται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EK (ΠΔ 44/2002) και φέρει τη σήμανση CE. Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση:

<http://www.tele.gr/gr/content/certificates>.

### **ΆΛΛΕΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε τις εισόδους και εξόδους της συσκευής διασυνδεδεμένες με άλλες συσκευές, οι συνδέσεις πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο τεχνικό.

Σε καμία περίπτωση οι επαφές της συσκευής δεν μπορεί να ελέγχουν τάσεις μεγαλύτερες από 24V.

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 της συσκευής.

Στο εσωτερικό της δεν υπάρχουν εξαρτήματα που μπορεί να συντηρηθούν από εσάς.

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

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

Για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία μπορείτε να επικοινωνήσετε στο τηλέφωνο 210 55.84.180 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.

## Οδηγίες χρήσης λογισμικού για απομακρυσμένο έλεγχο του GD30+ Από smartphone (iPhone & Android)

**Αναζητήστε και εγκαταστήστε στο κινητό σας την εφαρμογή GD30+.**

Μετά την εγκατάσταση του λογισμικού την πρώτη φορά που θα ανοίξετε την εφαρμογή θα ζητηθεί να εισάγετε ένα κωδικό (Εικόνες 1 / 2 ), πληκτρολογήστε τον κωδικό που επιθυμείτε. Με αυτόν τον κωδικό θα μπαίνετε κάθε φορά στην εφαρμογή. Προσοχή σε καμία περίπτωση μην ξεχάσετε τον κωδικό που έχετε βάλει.

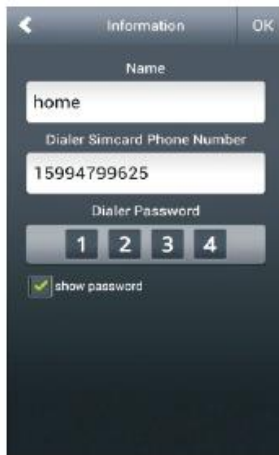


Εικόνες 1/2

Αν ο κωδικός είναι σωστός θα ανοίξει μια «κενή» οθόνη (Εικόνα 3) , επιλέξτε SETTING και θα εμφανιστεί μια οθόνη όπως στην εικόνα 4. Επιλέξτε ADD NUMBER για να εισάγετε τον αριθμό μιας συσκευής που θα ελέγχετε (μπορεί να ελέγχετε έως και 4 συσκευές). Εισάγετε τα στοιχεία της συσκευής που θέλετε να καταχωρήσετε (Εικόνες 5/6)



Εικόνες 3/4



Εικόνες 5/6

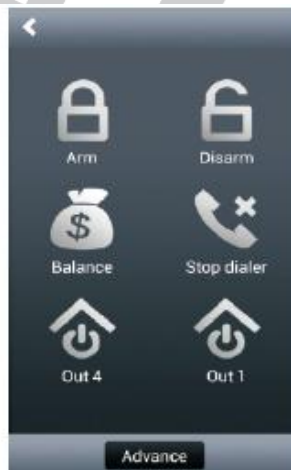
Για να αλλάξετε τον κωδικό που χρησιμοποιείτε για να ελέγχετε μια συσκευή που έχετε καταχωρήσει επιλέξτε PASSWORD



Εικόνες 7/8/9

Εισάγετε τον παλιό κωδικό και στην συνέχεια εισάγετε τον νέο κωδικό. Για να ελέγξετε μια από τις συσκευές που έχετε καταχωρήσει στην εφαρμογή από την σελίδα που εμφανίζονται οι καταχωρημένες συσκευές επιλέξτε αυτή που θέλετε.

Για την συγκεκριμένη συσκευή θα εμφανιστεί μια οθόνη όπως αυτή που εμφανίζεται στην εικόνα 11 σε αυτή τη σελίδα (όπως και στην επόμενη που εμφανίζεται επιλέγοντας ADVANCE) εμφανίζονται οι εντολές που μπορείτε να στείλετε στην συγκεκριμένη συσκευή.



Εικόνες 10/11/12