

# HX-AD30

## Συσκευή τηλεφωνητή **PSTN**



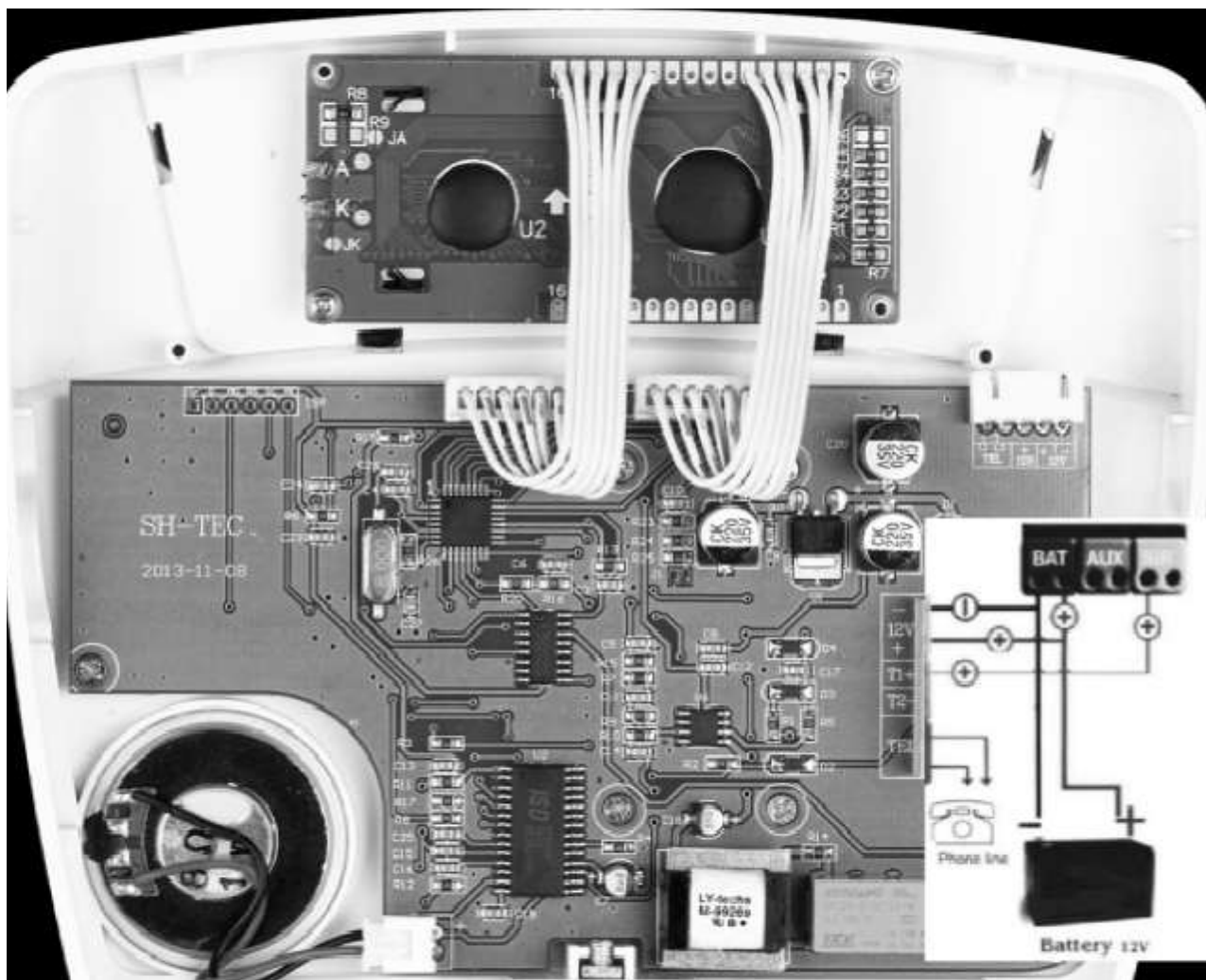
[www.e-anagnostou.gr](http://www.e-anagnostou.gr)

## Οδηγίες χρήσης και προγραμματισμού

### Εγκατάσταση

Ξεβιδώστε την βίδα που υπάρχει στο κάτω μέρος της συσκευής και αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα. Στερεώστε την πλάτη της συσκευής στον τοίχο. Περάστε τα καλώδια σύνδεσης και κάντε τις αντίστοιχες συνδέσεις σύμφωνα με το Σχεδιάγραμμα που εμφανίζεται στην εικόνα 1. Βάλτε το καπάκι και ασφαλίστε το με την βίδα.

Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται εγκατεστημένη σε απόσταση τουλάχιστον 30cm από την κεντρική μονάδα του συναγερμού.



Εικόνα 1 Εσωτερικό τροφοδοσίας και συνδεσμολογία ακροδεκτών. Η τάση τροφοδοσίας δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη από 13.6V DC, Προσοχή στην τήρηση της σωστής πολικότητας.

### Εγγραφή ηχητικού μηνύματος

Ανοίξτε το ανακλινόμενο καπάκι της συσκευής και μιλάτε καθαρά σε απόσταση 30-40cm από το μικρόφωνο της συσκευής που βρίσκεται στην κάτω αριστερή γωνία.

### Για να εγγράψετε το φωνητικό μήνυμα

Πιέστε MESSAGE + ENTER

Θα ακουστούν 2 μπίπ

[ΕΚΦΩΝΗΣΕΤΕ ΤΟ ΜΗΝΥΜΑ]

Πιέστε κε νέου ENTER

**Προσοχή** το μήνυμα πρέπει να έχει διάρκεια μεταξύ 15 και 20 δευτερολέπτων.

### Για να ελέγξετε το μήνυμα που έχετε ηχογραφήσει

Πιέστε MESSAGE + CHECK

Θα ακούσετε το μήνυμα που έχετε γράψει.

**Για να αποθηκεύσετε έναν αριθμό που θα καλείται σε περίπτωση που ενεργοποιείται η είσοδο Trigger**

Πιέστε το κουμπί MEM

Επιλέξτε θέση μνήμης που θέλετε να αποθηκευτεί ο αριθμός που θα καλείται

Πληκτρολογήστε το τηλεφωνικό αριθμό που θα καλείται (έως 16 ψηφία)

Πιέστε εκ νέου ENTER

### **Σημειώσεις**

Αν δεν θέλετε να εισάγετε άλλο αριθμό πιέστε \*

Πιέζοντας # ανάμεσα σε δυο ψηφία εισάγετε καθυστέρηση 2 δευτερολέπτων

Οι αριθμοί που εισάγετε στις θέσεις μνήμης πρέπει να αποθηκεύονται στην σειρά και να μην αφήνετε θέσεις μνήμης που δεν έχουν αποθηκευμένο αριθμό.

### **Για να διαγράψετε ένα αριθμό από μία θέση μνήμης**

Πιέστε το κουμπί MEM

Επιλέξτε θέση μνήμης που θέλετε να διαγραφεί ο αποθηκευμένος αριθμός

Πιέστε εκ νέου ENTER 2 (δύο) φορές.

### **Για να ελέγξετε τους αριθμούς που έχετε αποθηκεύσει**

Πιέστε το κουμπί CHECK

Πιέστε τον αριθμό που αντιστοιχεί στην θέση μνήμης που θέλετε να ελέγξετε τον αριθμό.

Πιέζοντας CHECK ξανά ελέγχετε τον αριθμό που έχει αποθηκευτεί στην επόμενη θέση μνήμης.

**Για να κάνετε δοκιμαστικά κλήσεις μέσω της τηλεφωνικής γραμμής στα τηλέφωνα που έχετε προκαθορίσει**

### **Πληκτρολογήστε**

Πιέστε MEM

Πιέστε [ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ 1-20]

Πιέστε MESSAGE

### **Επανεκκίνηση της συσκευής**

Αποσυνδέστε την τροφοδοσία της συσκευής



mpex S.A.

Κρατήστε πατημένο το κουμπί ENTER και τροφοδοτήστε εκ νέου την συσκευή.  
Μετά από αρκετά δευτερόλεπτα θα εμφανιστεί η ένδειξη RESET αφήστε το κουμπί ENTER  
Όλοι οι αποθηκευμένοι αριθμοί θα έχουν διαγραφεί και οι ρυθμίσεις θα έχουν επανέλθει στις εργοστασιακές τιμές.

### **Διαγραφή όλων των αριθμών από τις θέσεις μνήμης**

Αποσυνδέστε την τροφοδοσία της συσκευής.

Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί ENTER.

Ενώ έχετε πιεσμένο το κουμπί συνδέστε ξανά την τροφοδοσία της συσκευής.

Όταν εμφανιστεί η ένδειξη RESET ελευθερώστε το κουμπί ENTER.

### **Ενεργοποίηση-απενεργοποίηση οθόνης**

Η οθόνη της συσκευής σβήνει να δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο για 2 λεπτά.

Για να ενεργοποιηθεί η οθόνη πιέστε οποιοδήποτε κουμπί.

### **Επιλογή λειτουργίας trigger**

Λειτουργία 1 (Αυτή η ρύθμιση έχει επιλεγεί από το εργοστάσιο)

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

Πιέστε MEM

Πιέστε # # # (3 φορές)

Πιέστε 3

Η ένδειξη LEVEL TRIGGER εμφανίζεται στην οθόνη

Λειτουργία 2

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

Πιέστε MEM

Πιέστε # # # (3 φορές)

Πιέστε 4

Η ένδειξη EDGE TRIGGER εμφανίζεται στην οθόνη

## **Αλλαγή συστήματος κλήσης**

Για να επιλέξετε τονικό σύστημα πληκτρολογήστε

Πιέστε MEM

Πιέστε # # # (3 φορές)

Πιέστε 1

Για να επιλέξετε παλμικό σύστημα πληκτρολογήστε

Πιέστε MEM

Πιέστε # # # (3 φορές)

Πιέστε 2

Η συσκευή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο ώστε να λειτουργεί στο τονικό σύστημα κλήσης.

[www.e-anagnostou.gr](http://www.e-anagnostou.gr)

E.S.A