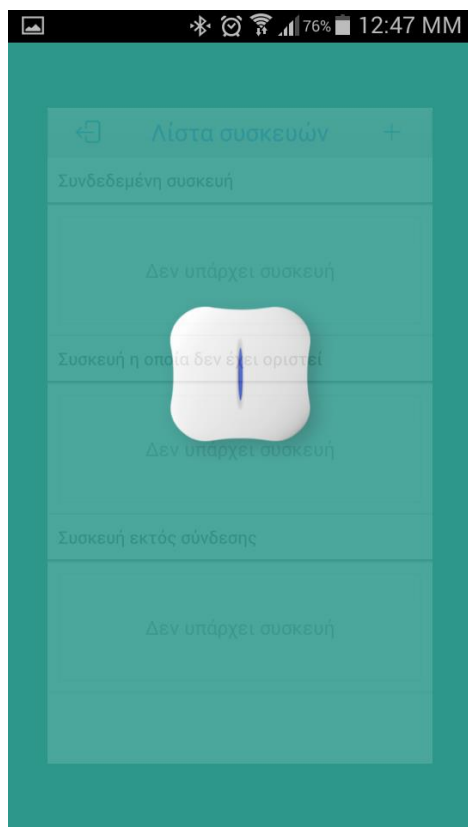


# Προγραμματισμός GSC-W1

---

Μέσω εφαρμογής smartphone

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ ΚΙΝΗΤΟ ΜΑΣ



- Μέσα από το **Play store** για κινητά Android
- Μέσα από το **iTunes** για κινητά **Apple**
- Μέσα από την σελίδα μας [www.geyer.gr/downloads-2/](http://www.geyer.gr/downloads-2/)

## ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕ ΕΝΑΝ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΣΤΟ SERVER

Δίνουμε ένα email και έναν κωδικό και πατάμε καταχώρηση αν δημιουργούμε για πρώτη φορά λογαριασμό .

Αν δώσουμε τα στοιχεία αυτά και σε κάποιο άλλο κινητό που έχει κατεβάσει την εφαρμογή τότε πατώντας σύνδεση μπορεί να συνδεθεί και αυτό το κινητό στον συναγερμό μας .

Αν ξεχάσουμε τον κωδικό μπορούμε να κάνουμε ανάκτηση του κωδικού μας πατώντας στο Ξέχασα το μυστικό κωδικό αρκεί να έχουμε δώσει πραγματικό email κατά την καταχώριση μας.



[Ξέχασα τον μυστικό κωδικό?](#)

Σύνδεση

Καταχώρηση

## ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.



Η σελίδα αυτή χωρίζεται σε 3 πεδία

Στις συνδεδεμένες συσκευές όπου εκεί εμφανίζονται οι κεντρικές μονάδες συναγερμού που έχουμε συνδέσει στην εφαρμογή, με όνομα και αριθμό της κάθε κεντρικής μονάδας. Πατώντας πάνω στο όνομα μπορούμε να ελέγξουμε την μονάδα αυτή απομακρυσμένα .

Στις συσκευές που δεν έχουν οριστεί .Εμφανίζει τις Κεντρικές μονάδες που έχουμε συνδέσει με την εφαρμογή αλλά δεν τις έχουμε χρησιμοποιήσει ακόμα για απομακρυσμένη διαχείριση .

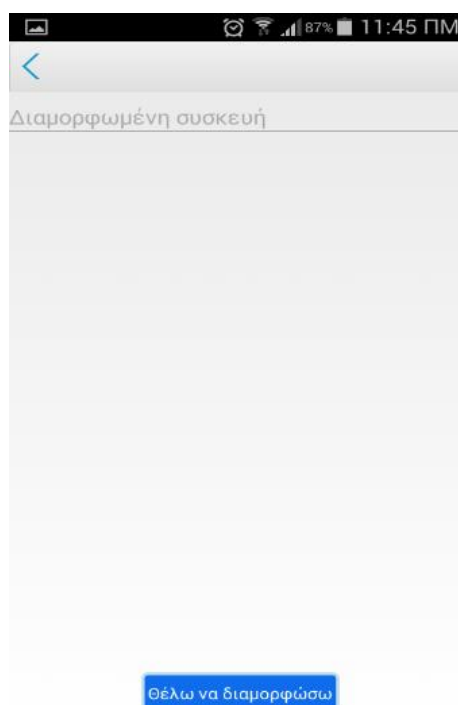
Στις συσκευές εκτός σύνδεσης. Εμφανίζονται οι κεντρικές μονάδες που είχαμε συνδέσει και τώρα είναι εκτός δικτύου και δεν μπορούμε να συνδεθούμε απομακρυσμένα με αυτές

Πατάμε το + στην πάνω δεξιά μεριά της οθόνης

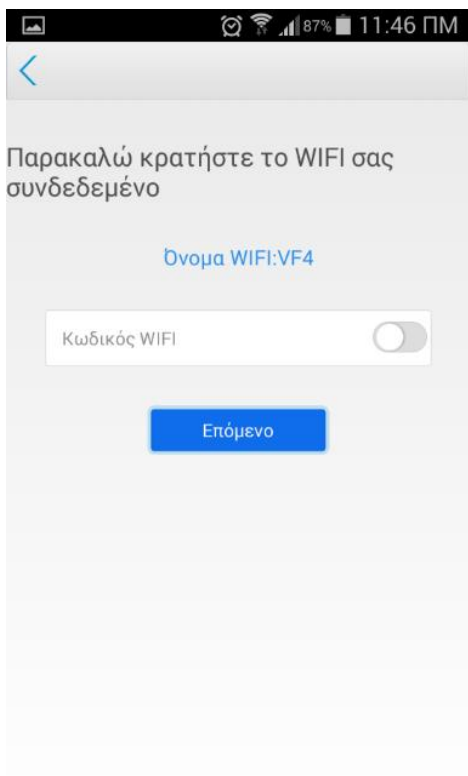
## ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

Η διαδικασία που πρέπει να κάνουμε προκειμένου να συνδεθεί η κεντρική μας μονάδα με το δίκτυο και με την εφαρμογή του κινητού μας . Απαραίτητη προϋπόθεση για να γίνει σωστά η διαμόρφωση το κινητό μας να είναι συνδεδεμένο μέσω WIFI με το router μας και όχι με τα δεδομένα .

Πατάμε στο θέλω να διαμορφώσω



## ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

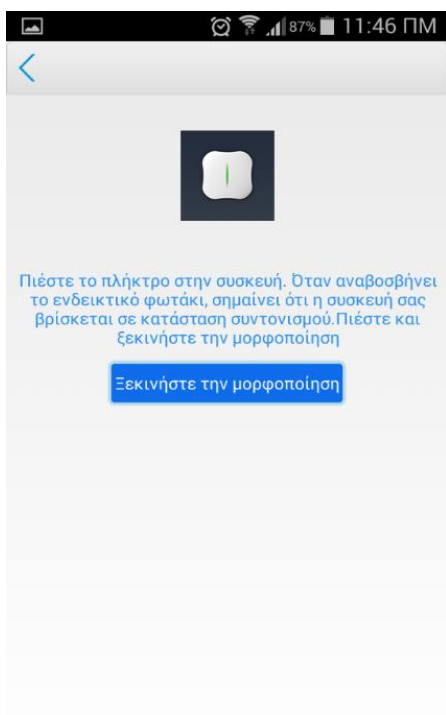


Η εφαρμογή μας διαβάζει το όνομα του WIFI μας και περιμένει να δώσουμε τον κωδικό .

Γράφουμε τον κωδικό . επιβεβαιώνουμε ανοίγοντας δίπλα τον διακόπτη που μας εμφανίζει τον κωδικό που του δώσαμε και πατάμε επόμενο

Παρατηρώντας την κεντρική μονάδα βλέπουμε ότι το ενδεικτικό LED αναβοσβήνει που δηλώνει ότι δεν έχει συνδεθεί ακόμα με κάποιο δίκτυο

## ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



Για λόγους ασφαλείας θα πρέπει να δώσουμε εμείς από την κεντρική μας μονάδα την επιβεβαίωση σύνδεσης της με την εφαρμογή.

Κρατάμε παρατεταμένα το κουμπί ρυθμίσεων μέχρι να ακούσουμε τις ελληνικές φωνητικές οδηγίες που μας καθοδηγούν να δώσουμε τον κωδικό WIFI ( προηγούμενο βήμα ). Το ενδεικτικό LED αναβοσβήνει γρήγορα σε κυανό χρώμα που δηλώνει ότι είναι σε κατάσταση διαμόρφωσης ..

Πατάμε Ξεκινήστε την μορφοποίηση

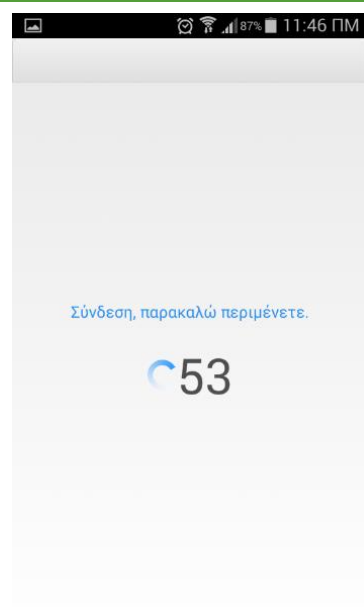
## ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

Μια αντίστροφη μέτρηση ενός λεπτού έχει ξεκινήσει . Αν τελειώσει ο χρόνος **χωρίς** η σελίδα της εφαρμογής να αλλάξει και να μας εμφανίσει το όνομα και τον αριθμό της κεντρικής μονάδας τότε έχουμε κάνει λάθος στα εξής

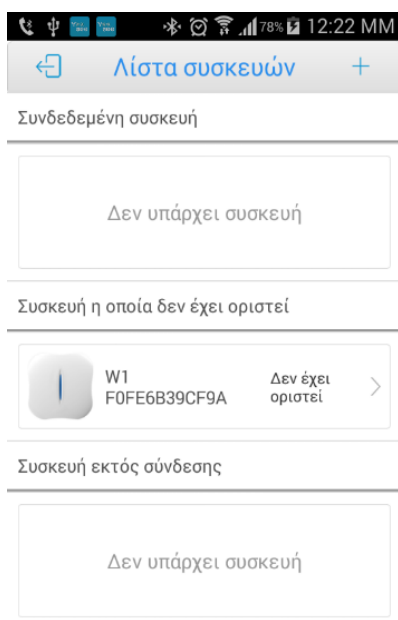
A) δεν έχουμε δώσει σωστά τον κωδικό WIFI στην αναζήτηση δικτύου

B) δεν έχουμε συνδεθεί με το κινητό μας στο ίδιο WIFI

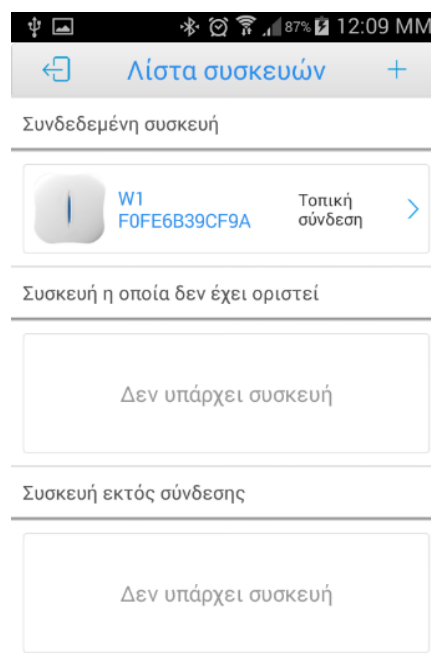
Επαναλαμβάνουμε τα βήματα διαμόρφωσης.



## ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ



Αν η διαμόρφωση είναι επιτυχημένη θα εμφανιστεί η αριστερή εικόνα με την κεντρική μονάδα στις συσκευές που δεν έχουν οριστεί . Παρατηρούμε ότι το ενδεικτικό LED στην κεντρική μονάδα παραμένει μόνιμα αναμμένο για να δηλώσει ότι βρίσκεται συνδεδεμένο με το δίκτυο.



Πατάμε πάνω στο Δεν έχει οριστεί και η συσκευή μας μεταφέρεται στις συνδεδεμένες συσκευές, (δεξιά εικόνα) , και μας δείχνει και το δίκτυο που επικοινωνεί η κεντρική μονάδα με το κινητό μας ( τοπική σύνδεση ).

Πατάμε πάνω στο Τοπική σύνδεση για να μπούμε στο περιβάλλον της συγκεκριμένης συσκευής.

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το περιβάλλον εφαρμογής μας χωρίζεται σε 3 βασικές μπάρες.

**Στην πάνω μπάρα** που στην μέση εμφανίζεται το όνομα της συσκευής μας ( κεντρική μονάδα ) αριστερά με τις 3 κάθετες γραμμές μπαίνουμε στο βοηθητικό μενού ενώ δεξιά το γρανάζι μας οδηγεί στις επιλογές ρυθμίσεων και σεναρίων .

**Στην μεσαία** και μεγαλύτερη σε πλάτος μπάρα που είναι η απομακρυσμένη online παρακολούθηση και χειρισμού της κατάστασης της μονάδας μας.

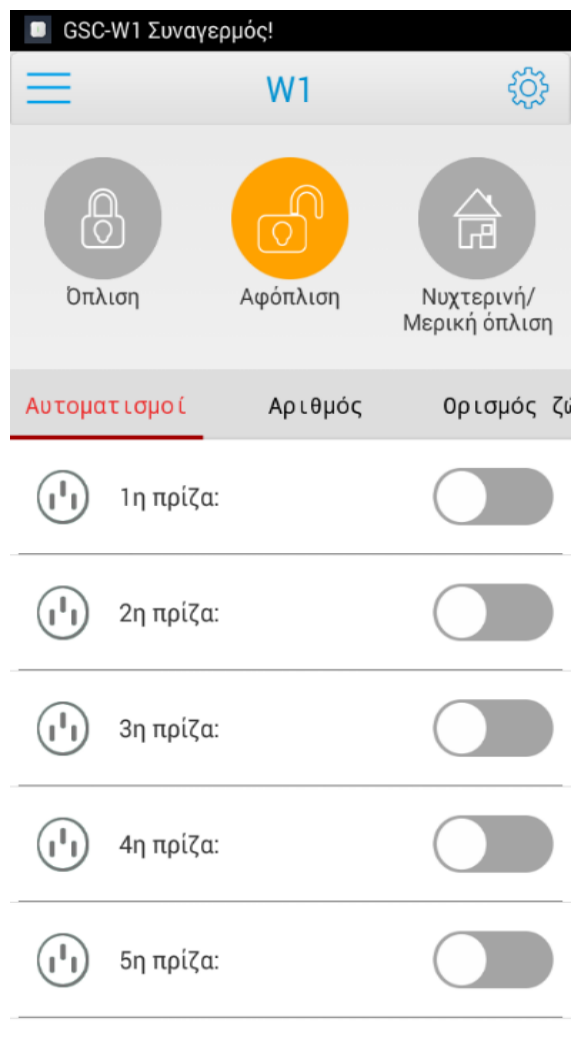
Από εδώ μπορούμε να σπλίζουμε ολικά το σύστημα (εικονίδιο με κλειστό λουκέτο) όλες οι ζώνες (αισθητήρες) του συναγερμού μας μπαίνουν σε λειτουργία .

Μπορούμε να σπλίζουμε μερικά τον συναγερμό μας (χωρίς να μπαίνουν σε λειτουργία κάποιοι αισθητήρες (πχ ραντάρ) προκειμένου να έχουμε συναγερμό και να μένουμε μέσα στον χώρο (εικονίδιο με σπιτάκι).

Να κάνουμε αφόπλιση του συστήματος (εικονίδιο ανοιχτό λουκέτο).

**Στην κάτω μπάρα** υπάρχουν οι επιλογές χειρισμού των παρακάτω τμημάτων του συναγερμού μας.

Αυτοματισμοί – Αριθμός – Ορισμός ζώνης – καταγραφή –κάμερες



## ΜΕΝΟΥ ΑΛΛΑΓΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

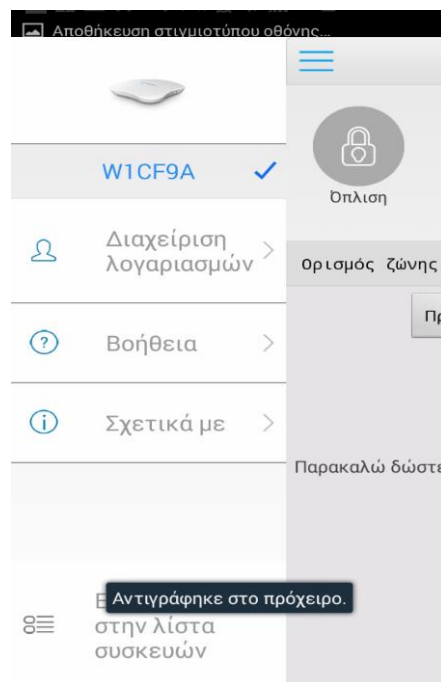
Πατώντας στις 3 κάθετες γραμμές της πάνω μπάρας οδηγούμαστε στο μενού που φαίνεται δεξιά . Από εδώ μπορούμε να κάνουμε εναλλαγή μεταξύ των συσκευών (αν έχουμε πολλές κεντρικές μονάδες συνδεδεσμένες με την εφαρμογή) .

Πατώντας στην Διαχείριση λογαριασμών μπορούμε να αλλάξουμε το κωδικό καταχώρισης του λογαριασμού μας που κάναμε εγγραφή στο server.

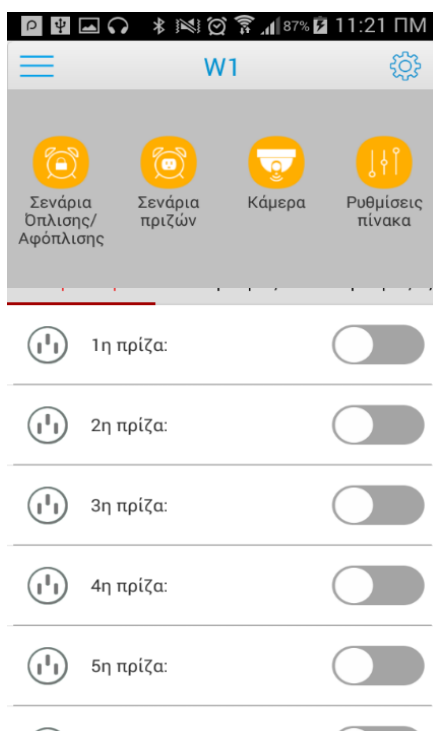
Πατώντας στο Βοήθεια μπαίνουμε στο μενού βοήθειας με κάποιες επεξηγήσεις για πιθανά προβλήματα που μπορεί να συναντήσουμε

Πατώντας στο Σχετικά με βλέπουμε την έκδοση της κεντρικής μονάδας

Πατώντας στο Επιστροφή στην λίστα συσκευών φεύγουμε από το περιβάλλον εφαρμογής και γυρίζουμε στην λίστα συσκευών



## ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΣΕΝΑΡΙΩΝ



Πατάμε στην πάνω μπάρα δεξιά το εικονίδιο με το γρανάζι και οδηγούμαστε στο μενού όπως φαίνεται στην εικόνα αριστερά .

Έχουμε 4 επιλογές από την οποία η μια <<κάμερα>> είναι για μελλοντική χρήση και δεν είναι ακόμα ενεργή

## ΜΕΝΟΥ ΣΕΝΑΡΙΩΝ ΟΠΛΙΣΗΣ / ΑΦΟΠΛΙΣΗΣ

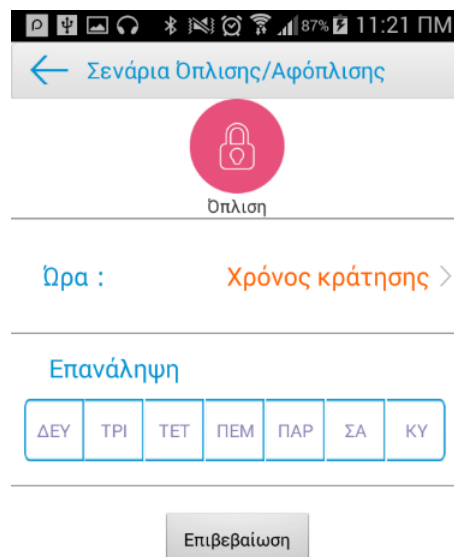
Πατάμε πάνω στο σενάρια όπλισης αφόπλισης και μετά στο προσθήκη στο και εμφανίζεται η δεξιά εικόνα.

Επιλέγουμε αν θα οπλίσει η θα αφοπλίζει ο συναγερμός την ώρα που θα γίνεται και τις ημέρες της εβδομάδας.

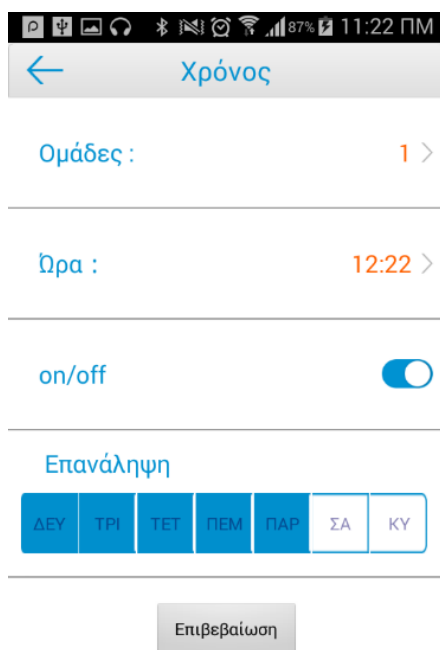
Μετά πατάμε επιβεβαίωση.

Μπορούμε να ρυθμίσουμε μέχρι 4 ομάδες σεναρίων.

Πατώντας παρατεταμένα πάνω σε ένα σενάριο μπορούμε να το διαγράψουμε.



## ΜΕΝΟΥ ΣΕΝΑΡΙΩΝ ΠΡΙΖΩΝ



Πατάμε πάνω πριζών και μετά στο προσθήκη στο και εμφανίζεται η αριστερή εικόνα .

Επιλέγουμε ανάμεσα στις 8 ομάδες ( πρίζες ) που έχουμε διαθέσιμες.

Ρυθμίζουμε την ώρα την κατάσταση που θέλουμε να έχει εκείνη την στιγμή η πρίζα ( ανοιχτή / κλειστεί ) καθώς και τις ημέρες της εβδομάδας που θέλουμε να ισχύει το συγκεκριμένο σενάριο.

Μετά πατάμε επιβεβαίωση.

Μπορούμε να ρυθμίσουμε μέχρι 4 ομάδες σεναρίων .

Πατώντας παρατεταμένα πάνω σε ένα σενάριο μπορούμε να το διαγράψουμε.



## ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΠΙΝΑΚΑ

Πατάμε πάνω στις ρυθμίσεις πίνακα και εμφανίζεται το μενού όπως η εικόνα αριστερά .

Με τις 3 μπάρες μπορούμε να αυξομειώσουμε την ένταση των Ελληνικών φωνητικών εντολών της μονάδας μας , την ένταση της εσωτερικής σειρήνας και τον αριθμό κουδουνισμάτων επικοινωνίας .

Με τον όρο αριθμό κουδουνισμάτων εννοούμε στα πόσα χτυπήματα κάνοντας κλήση στην τηλεφωνική γραμμή ,που έχει συνδεθεί με την συσκευή μας, θα σταματήσει να καλεί η συσκευή τηλεφώνου του χώρου και θα απαντήσει η συσκευή μας ζητώντας κωδικό προκειμένου να χειριστούμε την όπλιση και αφόπλιση του συστήματος τηλεφωνικά.

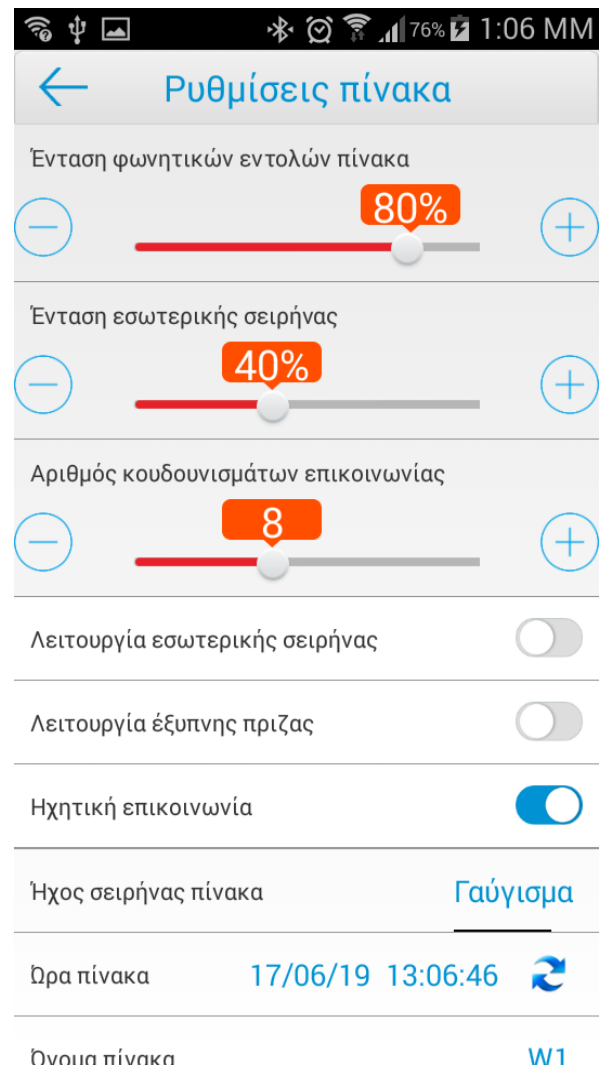
Μετά τις μπάρες ακολουθούν 3 διακόπτες οι οποίοι ενεργοποιούν την εσωτερική και εξωτερική σειρήνα (αν έχει συνδεθεί) την **έξυπνη πρίζα** \* που μπορεί να έχουμε προγραμματίσει καθώς και την ηχητική επικοινωνία της σειρήνας με την κεντρική μονάδα κατά την όπλιση της ή αφόπλιση της από αυτή .

Στον ήχο σειρήνας πίνακα μπορούμε να επιλέξουμε το είδος της εσωτερικής σειρήνας.

Στην ώρα πίνακα μπορούμε να ρυθμίσουμε την ώρα της κεντρικής μονάδας μέσα από το δίκτυο προκειμένου να έχουν σωστή ώρα και ημερομηνία τα συμβάντα ( συναγερμοί ) που αποθηκεύονται στην εφαρμογή.

Στο όνομα πίνακα μπορούμε να ονομάσουμε όπως θέλουμε την συσκευή προκειμένου στην λίστα συσκευών ,αν έχουμε και άλλες συσκευές προσθέσει , να μπορούμε εύκολα να κάνουμε την εναλλαγή και τον χειρισμό από συσκευή σε συσκευή.

\*Με τον όρο έξυπνη πρίζα δεν εννοούμε κάποια πρίζα από τις 8 που μπορούμε να ρυθμίσουμε για απομακρυσμένο έλεγχο αλλά μια ένατη πρίζα που ενεργοποιείτε κατά την λειτουργία συναγερμού και απενεργοποιείτε με το τέλος του συναγερμού πχ για να ανάβουν και να σβήνουν κάποια φώτα κατά την ενεργοποίηση του ...



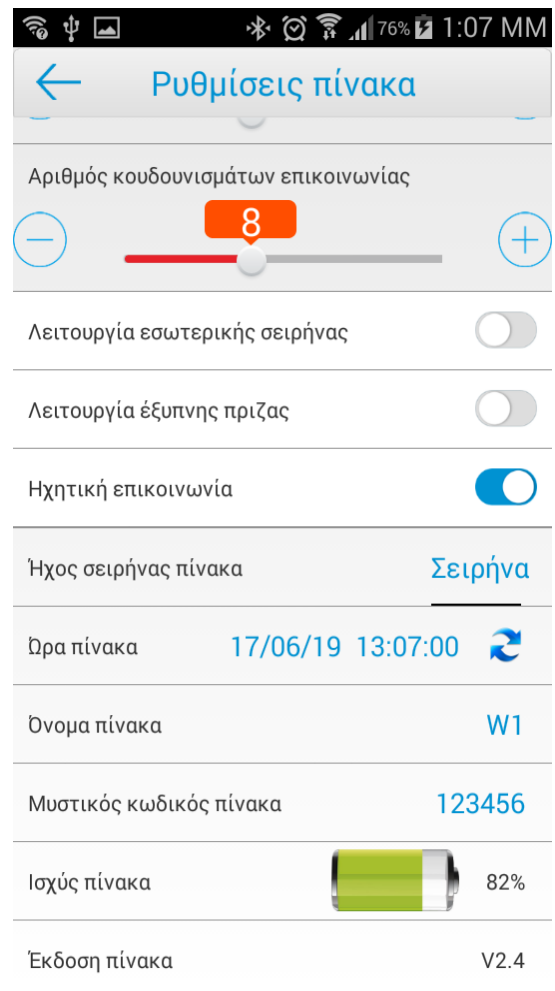
## ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΠΙΝΑΚΑ

Στον μυστικό κώδικα πίνακα μπορούμε να αλλάξουμε τον εργοστασιακό κωδικό που είναι 123456 σε έναν εξαψήφιο δικό μας κωδικό που κλειδώνει την εφαρμογή ακόμα και σε όσους ξέρουν η ήταν συνδεδεμένοι και αυτοί με τον λογαριασμό εφαρμογής που είχαμε δημιουργήσει στην αρχή .

Απαραίτητη προϋπόθεση για να ξανά χειρίζονται και οι άλλοι χρήστες το συναγερμό αυτό θα είναι να πληκτρολογήσουν το κωδικό συσκευής όταν τους ζητηθεί.

Στην ισχύ του πίνακα μπορούμε να λάβουμε πληροφορίες σχετικά με το αν η κεντρική μας μονάδα έχει ρεύμα 220 v ή λειτουργεί αυτόνομα με την μπαταρία της και σε ποιο ποσοστό κατάστασης βρίσκεται.

Στην τελευταία επιλογή μπορούμε να διαβάσουμε για την έκδοση της κεντρικής μας μονάδας



### ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Προτείνεται στην επιλογή κουδουνισμάτων να επιλέγουμε παραπάνω από τα 10 χτυπήματα.

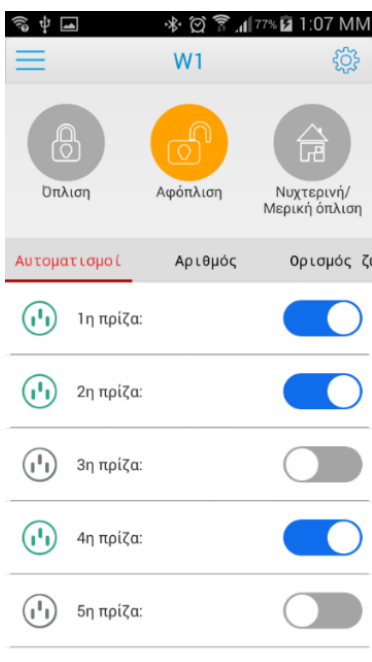
Να αλλάζεται τακτικά τον κωδικό του πίνακα και ειδικά όταν κάποιος χρήστης χάσει το κινητό του

Μπορείτε για μεγαλύτερη ασφάλεια να χρησιμοποιήσετε ένα μικρό UPS που σε περίπτωση διακοπής ρεύματος να κρατάει σε ισχύ το router σας και να λειτουργεί κανονικά η τηλεφωνική συσκευή σας ( Σε περίπτωση voIP ) ώστε σε περίπτωση συναγερμού να ειδοποιηθείτε κανονικά . Αν η γραμμή σας δεν είναι voIP τότε και να μην δουλεύει το router σας ο συναγερμός θα σας ειδοποιήσει με τηλεφωνική κλήση από την στιγμή που η κεντρική μας μονάδα έχει συνδεθεί με τηλεφωνική γραμμή .

Η μπαταρία της κεντρικής μονάδας σε διακοπή ρεύματος κρατάει το σύστημα υπό κανονικές συνθήκες σε αυτονομία περίπου 8 ώρες.

## ΜΕΝΟΥ ΚΑΤΩ ΜΠΑΡΑΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ



Με την επιλογή αυτή ενεργή ( κόκκινα γράμματα ) η εφαρμογή εμφανίζει τις 8 διαθέσιμες πρίζες που υπάρχουν

Πατώντας πάνω στα γράμματα πχ 1ή πρίζα μπορούμε να ονομάσουμε την κάθε πρίζα

Πατώντας στον κάθε διακόπτη πρίζας δεξιά μπορούμε να την ενεργοποιήσουμε ή απενεργοποιήσουμε.

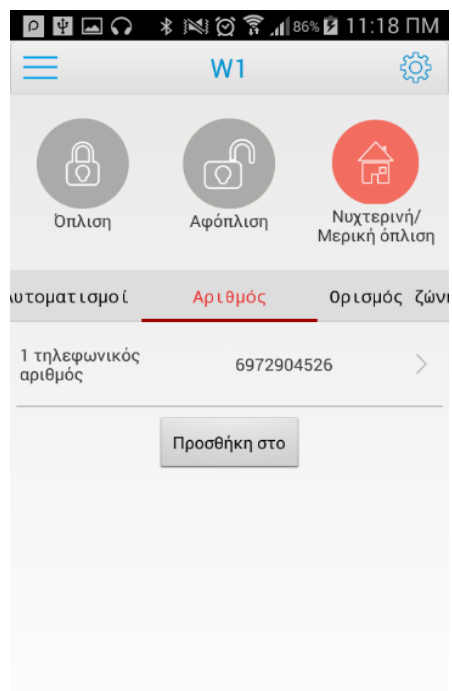
### ΑΡΙΘΜΟΣ

Πατώντας πάνω στην επιλογή αριθμός και μετά πατώντας Προσθήκη στο μπορούμε να δηλώσουμε τους τηλεφωνικούς αριθμούς επικοινωνίας της κεντρικής μονάδας όταν θα χτυπήσει ο συναγερμός όπως εικόνα δεξιά

Μπορούμε να δηλώσουμε μέχρι 3 τηλέφωνα .

Στον συναγερμό η κεντρική μονάδα θα καλέσει με την σειρά που έχουμε δώσει τα τηλεφωνικά νούμερα και θα ακούσουμε την φωνητική εντολή που ακούγεται και στην κεντρική μονάδα πχ ζώνη 02 συναγερμός .

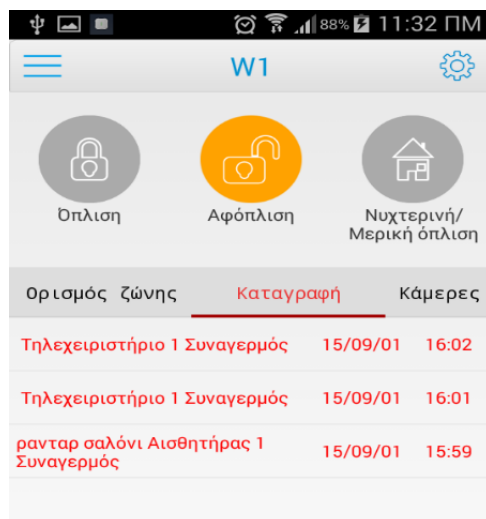
Η τηλεφωνική κλήση της συσκευής στα νούμερα που του έχουμε δώσει γίνεται γίνετε για όσο διαρκεί ο συναγερμός , αν γίνει απόπλιση του συναγερμού από εμάς τότε σταματάει να κάνει κλήση αυτόματα και η συσκευή.



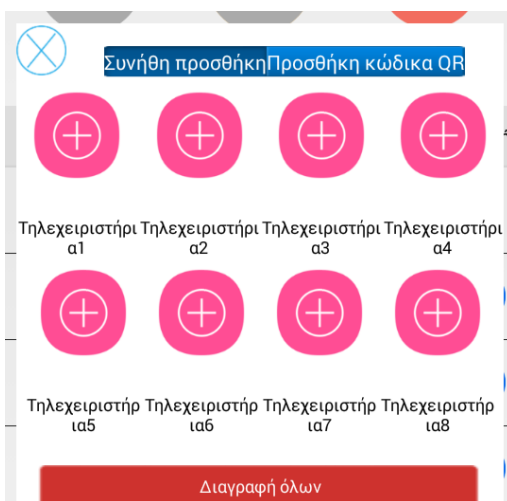
## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ

Πατώντας πάνω στην επιλογή καταγραφή βλέπουμε με ώρα και ημερομηνία τα τελευταία συμβάντα ( συναγερμούς) σύμφωνα και με τις ονομασίες που τους έχουμε δώσει .

Τα συμβάντα αυτά δεν μπορούμε να τα σβήσουμε αλλά όταν γεμίσει η μνήμη σβήνουν μόνα τους ξεκινώντας από τα πιο παλιά .



## ΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΗΣ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ



Πατάμε πάνω στην επιλογή αριθμός ζώνης και στην συνέχεια πατάμε τηλεχειριστήρια

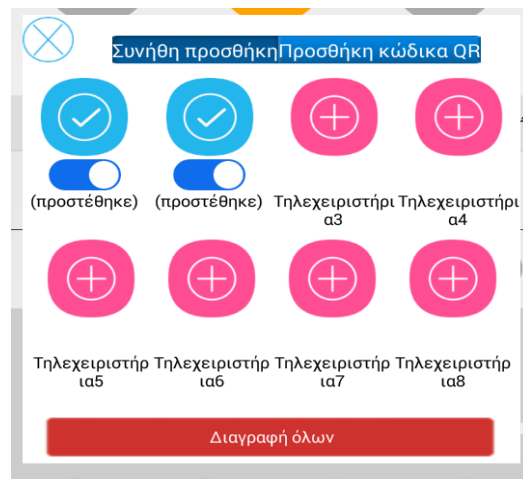
Ανοίγει ο πίνακας όπως φαίνεται αριστερά με 8 ροζ εικονίδια που το καθένα αντιπροσωπεύει και μια κενή θέση για τηλεχειριστήριο .

Πατάμε πάνω σε μία κενή θέση και γρήγορα πατάμε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο από το τηλεχειριστήριο . Παρατηρούμε ότι η κεντρική μας μονάδα θα μας επιβεβαιώσει φωνητικά την εγγραφή και το εικονίδιο θα αλλάξει χρώμα . Εικόνα δεξιά.

Μπορούμε να προγραμματίσουμε μέχρι 8 τηλεχειριστήρια .

Πατώντας πάνω σε μια ήδη προγραμματισμένη θέση μπορούμε να διαγράψουμε το συγκεκριμένο τηλεχειριστήριο( ξαναγίνεται ροζ το εικονίδιο )

Κάτω από κάθε προγραμματισμένο τηλεχειριστήριο υπάρχει ένας διακόπτης που είναι ενεργός αρχικά για να δηλώσει ότι κατά την ολική όπλιση και αφόπλιση του συναγερμού μας από το συγκεκριμένο τηλεχειριστήριο η εξωτερική μας σειρήνα θα μας κάνει μια ηχητική ειδοποίηση . Μπορούμε να απενεργοποιήσουμε την επιλογή αυτή κλείνοντας τον διακόπτη.



Πατώντας στην διαγραφή όλων διαγράφουμε όλα τα προγραμματισμένα τηλεχειριστήρια

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Προτείνεται αν σπλιζεται και αφοσπλιζεται τον συναγερμό από σημείο που δεν ακούγεται η κεντρική μονάδα που επιβεβαιώνει την ενέργεια αυτή να έχετε το διακόπτη ανοιχτό προκειμένου να επιβεβαιώνει ηχητικά η σειρήνα την όπλιση και την αφόπλιση του συστήματος .

Σημειώστε σε ποια θέση έχετε ποιο τηλεχειριστήριο προκειμένου αν χαθεί κάποιο να ξέρετε ποιο ακριβώς να σβήσετε, αλλιώς διαγράψτε τα όλα και προγραμματίστε τα από την αρχή .

Μπορεί εργοστασιακά να έχουν ήδη προγραμματιστεί τα τηλεχειριστήρια , προτείνεται να τα διαγράψετε και να τα προγραμματίσετε ξανά προκειμένου να ξέρετε ποιο έχει προγραμματιστεί και σε ποια θέση

*Όταν προγραμματίζουμε τηλεχειριστήρια και αισθητήρες στο σύστημα καλό θα είναι να μην δουλεύουν τα ραντάρ ούτε να ανοιγοκλείνουμε τις μαγνητικές επαφές γιατί ο πίνακας πρέπει να δέχεται μονό το σωστό σήμα που του στέλνουμε από το συγκεκριμένο τηλεχειριστήριο ή αισθητήρα στην φάση προγραμματισμού.*

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΟΡΙΣΜΟΥ ΖΩΝΗΣ



Πατάμε στην επιλογή ορισμός ζώνης και εμφανίζεται το αριστερό μενού που μας εμφανίζει τις ζώνες ( περιοχές ) του συστήματος .

Οι ζώνες που μπορούμε να χωρίσουμε στο σύστημα είναι 8 και κάθε ζώνη μπορεί να προγραμματίσουμε το πολύ μέχρι 8 αισθητήρες .

Σε κάθε ζώνη δεξιά υπάρχει ένας διακόπτης που μας δείχνει αυτόματα ,ανάλογα την όπλιση που έχουμε κάνει ( ολική / μερική ) και το πως έχουμε χαρακτηρίσει την κάθε ζώνη , ποιες ζώνες έχουν τεθεί σε λειτουργία και ποιες όχι

Μπορούμε να σπλιζουμε και χειροκίνητα την κάθε ζώνη ξεχωριστά ανοίγοντας τον διακόπτη

σε θέση on όταν το σύστημα είναι αφοσπλισμένο ( δηλαδή αρχικά όλοι οι διακόπτες σε θέση off)

Πατώντας πάνω στο όνομα της κάθε ζώνης πχ. Η 1 ζώνη ανοίγει ο πίνακας χαρακτηριστικών της αντίστοιχης ζώνης

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΖΩΝΗΣ

Πατώντας στην επιλογή αλλάζτε το όνομα μπορούμε να ονομάσουμε την ζώνη ( περιοχή ) πχ σαλόνι

Πατώντας πάνω στην επιλογή Ενεργή εσωτερική σειρήνα πίνακα η στην επιλογή ενεργή εξωτερική σειρήνα δηλώνουμε αν θέλουμε κατά την διάρκεια του συναγερμού από την ζώνη αυτή να ενεργοποιούνται ή όχι οι αντίστοιχες σειρήνες Προσοχή αυτό ισχύει για όλους τους αισθητήρες της ζώνης .

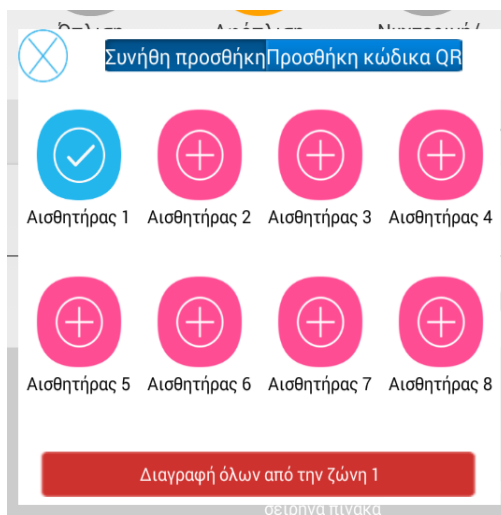
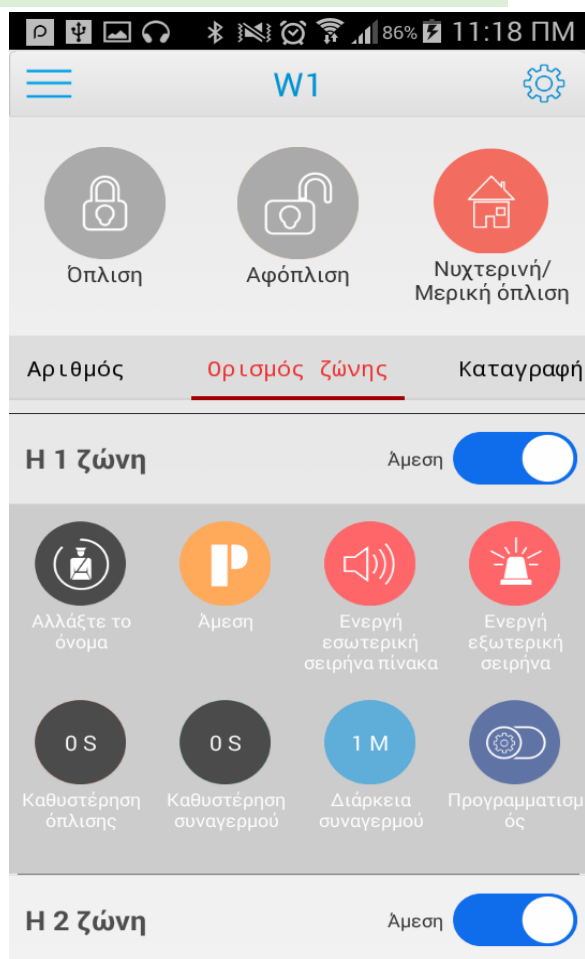
Πατώντας στην καθυστέρηση όπλισης δηλώνουμε από την στιγμή που σπλίσουμε τον συναγερμό μετά από ποιο χρονικό διάστημα θα μπει σε λειτουργία η συγκεκριμένη ζώνη. Χρήσιμο αν θέλουμε να σπλίσουμε ολικά τον συναγερμό μέσα από το σπίτι και θέλουμε χρόνο για να βγούμε από αυτό πχ ζώνη που περιλαμβάνει και τον αισθητήρα της κεντρικής πόρτας .

Πατώντας στην καθυστέρηση συναγερμού δηλώνουμε τον χρόνο που χρειάζεται η ζώνη να ενεργοποιήσει τον συναγερμό κατά την παραβίαση της πχ για να μπούμε μέσα στο σπίτι και να αφοπλίσουμε τον συναγερμό γιατί θέλουμε να ακούμε την επιβεβαίωση αφόπλισης από την κεντρική μονάδα

Πατώντας στην επιλογή διάρκεια του συναγερμού δηλώνουμε τον χρόνο της εσωτερικής σειρήνας . Προτείνεται 2-3 λεπτά .

Πατώντας στην επιλογή προγραμματισμός ανοίγει ο πίνακας με τις διαθέσιμες κενές θέσεις προγραμματισμού αισθητήρων για την επιλεγμένη ζώνη .

Επιλέγουμε ένα από τα ροζ εικονίδια που δηλώνουν τις κενές θέσεις και πατάμε πάνω του , μετά γρήγορα ενεργοποιούμε τον αντίστοιχο αισθητήρα, πχ. αν είναι αισθητήρας πόρτας απομακρύνουμε τον μαγνήτη από την επαφή η πιέζουμε το διακόπτη της ( Tamper ) αν είναι ραντάρ ανοίγουμε το διακόπτη ενεργοποιήσεις τού ή αν είναι ανοιχτός περνάμε το χέρι μας μπροστά για να ανοίξει το λαμπάκι του αισθητήρα, κλπ.



Η κεντρική μονάδα θα μας επιβεβαιώσει φωνητικά την εγγραφή του αισθητήρα και το εικονίδιο στην εφαρμογή θα αλλάξει χρώμα όπως εικόνα δεξιά.

Για να ονομάσουμε τον συγκεκριμένο αισθητήρα της ζώνης πατάμε στα γράμματα κάτω από τον αισθητήρα πχ αισθητήρας 1 και μας εμφανίζεται ένα πινακάκι που γράφουμε το νέο όνομα πχ κεντρική είσοδο και πατάμε την επιβεβαίωση.

Για να σβήσουμε τον αισθητήρα πατάμε πάνω στο μπλε εικονίδιο και παρατηρούμε ότι ο αισθητήρας διαγράφεται και το εικονίδιο ξαναγυρίζει στην αρχική του μορφή ( ροζ εικονίδιο ) ελεύθερο για νέα εγγραφή .

Αν θέλουμε μπορούμε να πατήσουμε εκεί που λέει Διαγραφή όλων από την ζώνη 1 και να διαγράψουμε όλους τους αισθητήρες της ζώνης αυτής .

Για να φύγουμε από τον προγραμματισμό αισθητήρων της ζώνης αυτής πατάμε το Χ στην πάνω αριστερή μεριά και ξαναγυρίζουμε στον αρχικό πίνακα της ζώνης σελίδα αριστερά .

Πατώντας πάνω στο όνομα της ζώνης παρατηρούμε ότι ο αρχικός πίνακας της ζώνης μαζεύει και δεν γίνεται πια ορατός και στην εφαρμογή φαίνονται πάλι όλες οι ζώνες όπως σελίδα 10 πάνω εικόνα .

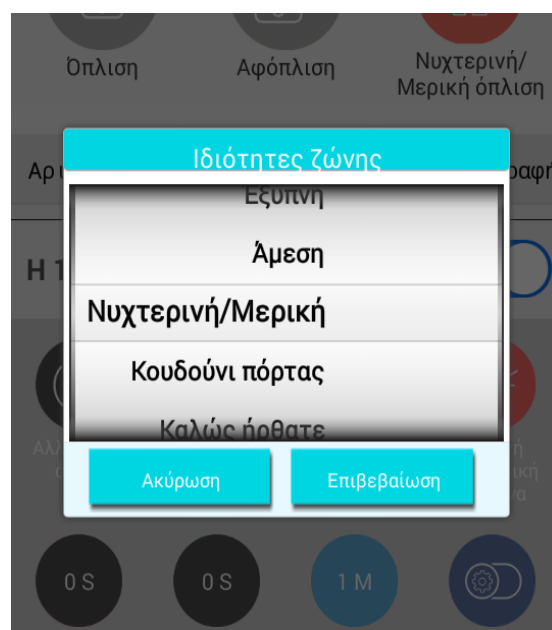
Για να μην μπερδευόμαστε προτείνουμε να ανοίγεται έναν ένα τον πίνακα της κάθε ζώνης να κάνετε τις απαιτούμενες ρυθμίσεις και μετά να τον κλείνεται πριν προχωρήσετε στην επόμενη ζώνη .

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΖΩΝΗΣ

Πατώντας στον πίνακα χαρακτηριστικών της κάθε ζώνης στο πορτοκαλί εικονίδιο ( δεύτερο από αριστερά της πάνω μεριάς ) ανοίγεται μια μπάρα κύλισης με τις ιδιότητες της ζώνης ( Έξυπνη – Άμεση – Νυχτερινή / Μερική – Κουδούνι πόρτας – Καλώς ήρθατε – ιατρική- Ανενεργή – Απενεργοποιημένη – Έκτακτης Ανάγκης ) εικόνα δεξιά

Συνήθως δηλώνουμε άμεσες τις ζώνες που περιλαμβάνουν τις μαγνητικές επαφές , νυχτερινές/μερικές τις ζώνες που περιλαμβάνουν τα εσωτερικά ραντάρ του σπιτιού , και έκτακτης ανάγκης την παγίδα ( TAMPER ) που έχει ενσωματωμένη η σειρήνα και τους πυρ ανιχνευτές. Στην ιδιότητα αυτή οι αισθητήρες της ζώνης θα δώσουν συναγερμό ανεξάρτητα αν το έχουμε οπλίσει το σύστημα ή όχι

Στην νυχτερινή / Μερική ιδιότητα όταν οπλίζουμε για βράδυ με την αστραπή ( κάτω αριστερά στο τηλεχειριστήριο ή με το εικονίδιο σπιτάκι από την εφαρμογή ) οι ζώνες με





αυτή την ιδιότητα δεν λειτουργούν , για να μπορούμε να σπλίζουμε τον συναγερμό και να μένουμε μέσα στον χώρο .

---

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Προτείνεται όταν έχουμε μέχρι 8 αισθητήρες ( μετρώντας και τον ενσωματωμένο της σειρήνας ) κάθε ένας να μπαίνει και σε διαφορετική ζώνη.

Αν είναι παραπάνω από 8 προτείνεται η κεντρική είσοδο να είναι μόνη της σε μια ζώνη καθώς και τα ραντάρ που βλέπει την κεντρική είσοδο να είναι μόνο του και σε διαφορετική ζώνη από όλα. Για τις υπόλοιπες 6 ζώνες ισχύει ο κανόνας ότι σε κάθε ζώνη θα πρέπει να προγραμματίζονται του ίδιου τύπου αισθητήρες πχ ζώνη 3 υπόλοιπες μαγνητικές επαφές , ζώνη 4 υπόλοιπα ραντάρ ζώνη 5 πυρ ανιχνευτές κτλ

Να θυμάστε πάντα ότι η ιδιότητα κάθε ζώνης χαρακτηρίζει και όλους τους αισθητήρες που έχουν προγραμματιστεί σε αυτή .

Ο μόνος προγραμματισμός που δεν μπορούμε να κάνουμε από την εφαρμογή αλλά γίνεται μόνο τοπικά από την κεντρική μονάδα είναι για την σειρήνα τις έξυπνες πρίζες και τους αναμεταδότες .( δείτε αντίστοιχα εγχειρίδια )

Η τηλεφωνική γραμμή προτείνεται να συνδέεται παράλληλα και όχι είσοδο – έξοδο και αν η γραμμή μας είναι voIP να συνδέεται από την έξοδο του router.