# ΟΔΗΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

# **FINE 2G-4G**



# Σχεδιάγραμμα Συσκευής



### Στο κουτί συσκευασίας θα βρείτε τον εξής εξοπλισμό :

- 1 Hub (πίνακας)
- Τροφοδοτικό Πίνακα
- 2 τηλεχειριστήρια
- 1 Ραντάρ
- 1 Επαφή

Προσοχή! Ο εξοπλισμός εργοστασιακά δεν είναι προγραμματισμένος με τον πίνακα.

#### Εισαγωγή Κάρτας SIM

Το πλαστικό που αφαιρέσατε για να εισάγετε την κάρτα πρέπει να επανατοποθετηθεί για να ασφαλίζει την κάρτα SIM στη θέση της.





# 1. Σύνδεση Πίνακα με εφαρμογή Smart Security



Ξεκινώντας τη διαδικασία της πρώτης εγκατάστασης τροφοδοτείτε τον πίνακα και τον συνδέετε με το Router σας και ακολουθείτε τα εξής βήματα (ο πίνακας εργοστασιακά έχει Αυτόματη Διευθυνσιοδότηση) :

- 1. Κάνετε λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής Smart Security.
- 2. Δημιουργήστε Λογαριασμό-Χρήστη όπως βλέπετε παρακάτω.



3. Ανοίγετε την εφαρμογή όπως βλέπετε στις παρακάτω φωτογραφίες :

Σημείωση (Για έκδοση Fine Wifi) :</u> Για σύνδεση με ασύρματο δίκτυο, συνδέστε το κίνητο σας στο Wifi του χώρου.

Ενεργοποιήστε τη συσκευή, μέσα στα πρώτα 10 λεπτά, το Hub μπαίνει σε λειτουργία προγραμματισμού Wifi. Ανοίξτε την Εφαρμοφή, Επιλέξτε Ρύθμισεις 1 → Ρυθμίσεις Wifi 2 → Ρύθμιση Wifi μέσω ήχου 3 → Το SSID συμπληρώνεται αυτόματα → Εισάγετε τον κωδικό του Router-Wifi (πλησίαστε τη συσκευή σας κόντα στο Hub). Πίεστε Επιβεβαίωση. Η συσκευή σας ηχεί και σε λίγα δευτερόλεπτα το Hub σας επιβεβαιώνει ότι έχει συνδεθεί στο Wifi του χώρου. Σε περίπτωση αλλαγής Router ή κωδικού Wifi επαναλαμβάνετε τη διαδικάσια από την αρχή.

administrator
🤶 Ρυθμ. WiFi <b>2.</b> >
Ρύθμιση σε Αρρ
Ρυθμίσεις WiFi
Ρύθμιση WiFi μέσω ήχου <b>3.</b>
💮 Έκδοση Εφαρμογής >
Έξοδος
<ul> <li></li></ul>

Πιέστε Προσθήκη +, Επιλέξτε Συσκευή Hub, Σαρώστε το QR Code που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής και επιβεβαιώστε θετικά στο μήνυμα προσθήκης που σας εμφανίζεται. Η συσκευή έχει προστεθεί επιτυχώς.



- 4. Κρατώντας παρατεταμένα την ονομασία της συσκευής, εμφανίζονται οι παρακάτω επιλογές :
  - > Ρυθμίσεις ειδοποιήσεων push: Επιλέγετε τις ενημερώσεις που θα δέχεστε από το σύστημα
  - > Επεξεργασία Ονομασίας Συσκευής: Αλλαγή Ονομασίας συσκευής
  - > Διαγραφή : Αφαίρεση της συσκευής από τον λογαριασμός σας

# 2. Προσθήκη Ασύρματων Συσκευών

 $(\overline{\Box})$ 

050126231

Επιλέγετε Προσθήκη +

Επιλέγοντας τη συσκευή σας, ανοίγει το μενού Διαχείριση. Πιέστε ρυθμίσεις και ακολουθήστε τα βήματα όπως βλέπετε στις παρακάτω φωτογραφίες.





Προσθήκη Συσ	σκευής	ID Συσκευής:	065068247
ID Συσκευής :	020118227	Ονομασία:	Επαφή
Ονομασία Συσκευής : Περιοχή :	Περιοχή 1	Περιοχή:	Περιοχή
Τύπος συσκευής :	Επαφή	Τύπος συσκευής:	Επαφή
Λειτουργία Σύνδεσης: Ενεργοποίηση	RF	Ενεργοποίηση:	
Ακύρωση	Επιβεβαίωση	Акиро	Επιβαίωση

ΙD Συσκευής: Αναγνωριστικό Συσκευής
 Ονομασία συσκευής: Ορίζετε το όνομα της συσκευής
 Περιοχή: Ορίζετε σε ποια Περιοχή (Partition) ανήκει η συσκευή
 Λειτουργία Σύνδεσης: Παραμένει ως έχει
 Ενεργοποίηση: Παραμένει ως έχει

Στη συνέχεια κρατάτε παρατεταμένα τη συσκευή που θέλετε να παραμετροποιήσετε, σας εμφανίζεται το μενού με τις εξής επιλογές :

### 1. Επεξεργασία:

- **Ονομασία Συσκευής:** Αλλαγή Ονομασίας Συσκευής
- Περιοχή: Ορίζετε την περιοχή που ανήκει η συσκευή (Partition)
   Σημείωση: Εάν επιθυμείτε να αλλάξετε περιοχή σε κάποια συσκευή πρέπει να διαγράψετε τη συσκευή και να την ξαναπροσθέσετε
- Σύζευξη καναλιού: Σύζευξη Αισθητήρα με IP Camera
- Ενεργοποίηση: Παραμένει ως έχει

2. Ρυθμίσεις για προχωρημένους: Σε αυτό το μενού ορίζετε τις λειτουργίες των αισθητήρων

## Έκδοση Android

< Ρυθμίσεις γι	.α ΠροχωρηΕκτέλεση
Τύπος Συναγερμού:	Ανενεργό
Ήχος Συναγερμού :	Σιωπηλό
Κλειδοδιακόπτης:	
Λειτουργία SMS	Ανενεργό
Λειτουργία Τηλ.Κλήση	Ανενεργό
Καλωσορίσατε	Ανενεργό
Αναφορά Όπλισης	

<b>(</b> Πίσω <b>Προχωρημένες Ρυθμία</b>	<b>σεις</b> Αποθήκευση
Τύπος συναγερμού	Περιμετρική >
Ήχος σειρήνας	Συνεχές >
Κλειδοδιακόπτης	
Λειτουργία SMS	Ανενεργό >
Λειτουργία Τηλ.Κλήση	Ανενεργό >
Μην.Καλωσορίσματος	Ανενεργό >
Αναφορά όπλισης	

Έκδοση ΙΟS

## Ορίζετε τη Λειτουργία-Τύπο Ζώνης :

- Ανενεργό: Ο αισθητήρας τίθενται εκτός λειτουργίας
- Καθυστέρησης: Ο ανιχνευτής υπόκεινται στους Χρόνους Εισόδου/ Εξόδου που έχετε ορίσει στο μενού «Ρυθμίσεις Συστήματος»
- > Περιμετρική: Ο αισθητήρας ενεργοποιείται σε όλες τις οπλίσεις του συστήματος
- > Εσωτερική: Ο αισθητήρας παρακάμπτεται μόνο στη βραδινή όπλιση (Stay)
- > Πανικού: Ορίζετε την Ζώνη ως έκτακτη ανάγκη
- > 24ωρη: Ο αισθητήρας μπορεί να «δώσει» συναγερμό ανεξάρτητα της όπλισης
- Φωτιάς: Ορίζετε τον αισθητήρα ως ανιχνευτή καπνού (ο ανιχνευτής μπορεί να «δώσει» συναγερμό ανεξάρτητα της όπλισης)
- Πλημμύρας: Ορίζετε τον αισθητήρα ως ανιχνευτή πλημμύρας (ο ανιχνευτής μπορεί να «δώσει» συναγερμό ανεξάρτητα της όπλισης)

**Σημείωση 1:** Οι αισθητήρες που έχετε ορίσει ως Καθυστέρησης, σε περίπτωση που διεγερθούν, ενώ το σύστημα είναι σε λειτουργία «Βραδινής όπλισης» θα ενεργοποιήσουν τη λειτουργία αντίστροφης μέτρησης του χρόνου εισόδου.

**Σημείωση 2:** Οι αισθητήρες που έχουν προγραμματιστεί ως εσωτερικοί δεν υπόκεινται στους χρόνους εισόδου/ εξόδου (καθυστέρησης).

## Ορίζετε τη λειτουργία της σειρήνας Ήχος Συναγερμού

Σε αυτό το Μενού σας δίνονται 3 επιλογές:

- Σιωπηλός: Δεν ηχεί η σειρήνα σε περίπτωση συναγερμού
- Συνεχής: Ηχεί η σειρήνα σε συναγερμό
- Κουδούνι: Δεν χρησιμοποιείται

# <u>Κλειδοδιακόπτης</u>

Η λειτουργία κλειδοδιακόπτη είναι μόνο για τις Ενσύρματες ζώνες. Οι ενσύρματες ζώνες ενεργοποιούνται μόνο μέσω διακομιστή (Broswer π.χ. Internet Explorer ανατρέξτε στη σελ.15).

## <u>Λειτουργία SMS</u>

Το Hub έχει δυνατότητα αποστολής SMS (σε λειτουργία GSM). Μπορείτε να ορίσετε τις περιπτώσεις αποστολής μηνύματος σε κάθε αισθητήρα ξεχωριστά. Το Hub διαθέτει 4 λειτουργίες αποστολής SMS:

- Ανενεργό
- Σε Συναγερμό
- Πρόβλημα
- Σε Συναγερμό + Πρόβλημα

## Λειτουργία Τηλ.Κλήσης

To Hub έχει δυνατότητα τηλεφωνικής κλήσης (σε λειτουργία GSM). Μπορείτε να ορίσετε τις περιπτώσεις που θέλετε να κάνει κλήση σε κάθε αισθητήρα ξεχωριστά. Το Hub διαθέτει 4 λειτουργίες κλήσης:

- Ανενεργό
- Σε Συναγερμό
- Πρόβλημα
- Σε Συναγερμό + Πρόβλημα

## Μην. Καλωσορίσματος

Σε αυτό το Μενού σας δίνονται 3 επιλογές:

- Ανενεργό
- Ενεργ. Μην. Καλωσορίσματος: Ενεργοποίηση ηχητικού μηνύματος καλωσορίσματος. Το σύστημα εκφωνεί μήνυμα καλωρίσματος κάθε φόρα που διεγείρετε τον αισθητήρα.
- Μόνο Μην. Καλωσορίσματος: Ενεργοποίηση ηχητικού μηνύματος καλωσορίσματος.Το σύστημα εκφωνεί μήνυμα καλωρίσματος κάθε φόρα που διεγείρετε τον αισθητήρα.

Σημείωση: Ο αισθητήρας που ορίζετε ως Μόνο Μην.Καλωσορίσματος λειτουργεί μόνο ως «Κουδούνι Ανενεργό σε Συναγερμό», Δεν ενεργοποιείται κατά την όπλιση του συστήματος.

## Αναφορά όπλισης

Ενεργοποίηση εκφώνησης Ηχητικού μηνύματος υπενθύμισης όπλισης του συστήματος (Οι λειτουργίες **Ενεργ.** Μην.Καλωσορίσματος και Μόνο Μην. Καλωσορίσματος πρέπει να είναι απενεργοποιημένες).

# 3. Ρυθμίσεις Συστήματος

Για την παραμετροποίηση του συστήματος στο κεντρικό μενού πιέστε τις τρεις κουκίδες πάνω δεξιά και στο μενού που εμφανίζεται επιλέξτε Ρυθμίσεις. Στο επόμενο μενού βλέπετε τα πεδία τα οποία μπορείτε να παραμετροποιήσετε.



Ρυθμίσεις δικτύου / Network Settings

Ρυθμίσεις δικτύου -> Βασικές ρυθμίσεις δικτύου: Σε αυτό το μενού μπορείτε να ορίσετε την IP του πίνακα ανάλογα με την τοπολογία του Δικτύου της εκάστοτε εγκατάστασης. Εργοστασιακά ο πίνακας έχει Αυτόματη Διευθυνσιοδότηση (Προτείνεται να παραμείνει ως έχει).

11:41	ut ≎ ∎.		
<b>&lt;</b> Πίσω	<b>Βασική ρύθμιση δικτύου</b> Αποθήκευση		
DHCP:		-	Ενεργοποίηση /Απενεργοποίηση Αυτόματης Διευθυνσιοδότησης
Dhcp IP:	192.168.1.141	-	Τρέχον ΙΡ συστήματος! (Με ενεργοποιημένη τη λειτουργία Αυτόματης Διευθυνσιοδότησης)
IP:	192.168.1.106 >	-	Σε περίπτωση Απενεργοποίηση της Αυτόματης Διευθυνσιοδότησης στο πεδίο IP εισάγετε «χειροκίνητα» την διεύθυνση που θέλετε.

Ρυθμίσεις δικτύου -> Ρυθμίσεις GPRS: Σε αυτό το μενού εισάγετε το APN του εκάστοτε παρόχου για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία δεδομένων (GPRS) από την κάρτα SIM που έχετε εισάγει στο σύστημα (Πρέπει να έχει αφαιρεθεί το PIN από την κάρτα).

🕻 Ρυθμ. δικτύου	Ρυθμ.GPRS	Αποθήκ.		
Ενεργοποίηση			_	
Χρήστης		>	-	
Κωδικός		>	-	
Apn		>	r	Για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία GPRS το πεδίο τηλ.κλήσης, πρέπει να έχετε εισάγει το
Κωδ.Κλήσης		*99*1 >		*99*1. Είναι απαραίτητο Μόνο στην έκδοση Fine 4G!

Ρυθμίσεις δικτύου → Ρυθμίσεις Πλαφτόρμας: Σε αυτό το μενού δίνονται πληροφορίες σχετικά με την Εφαρμογή καθώς και η δυνατότητα ενεργοποίησης/ απενεργοποίηση της (Προτείνεται να παραμείνει ως έχει).

#### Ρυθμίσεις Video

Σε αυτό το μενού μπορείτε να προσθέσετε IP κάμερες (το σύστημα μπορεί να δεχθεί έως 4 κάμερες). Συμβατότητα με κάμερες που διαθέτουν πρωτόκολλο ONVIF.

**Προσοχή!** Το σύστημα κάνει εγγραφή των καμερών μόνο σε Συμβάν-Συναγερμού. Η λειτουργία εγγραφής είναι προ-ρυθμισμένη. Για τη σωστή εγγραφή-αναπαραγωγή ορίστε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα του συστήματος και κάντε διαμόρφωση της κάρτας SD που έχετε εισάγει.

Για να εισάγετε μια κάμερα στο σύστημα ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- Τροφοδοτείστε την κάμερα και συνδέστε την είτε ενσύρματα είτε ασύρματα στο ίδιο δίκτυο που έχετε συνδέσει το Hub σας.
- ≻ Επιλέξτε Ρυθμίσεις Video→Κανάλι Video→Πιέστε επόμενο→ Έναρξη Αναζήτησης

15:12	ull 4G 🔳	15:12	<b>111</b> 4G 🔳	15:13	ull 4G 🔳
Ρυθμίσεις Ρυθμίσεις video		<b>&lt;</b> Πίσω	Κανάλι video	<b>&lt;</b> Πίσω Πληροσ	ρορίες καναλιού 🔘 🌶
		Ενεργό:		Ενεργό:	
Κανάλι Video	>	Όνομα:	$\bigcirc$		
A		CH:	1	Ονομασία:	>
Απωλεία νίαθο	>	IP:	Πιέστε Επόμενο >	ID.	102 169 1 105
		Ενεργό:	-	→	192.100.1.103
		Όνομα:	<u> </u>	Χρήστης:	>
		CH:	2		
		IP:		Κωδικός:	>
		Ενερνό:			
		Όνομα:			Ναί
		CH:	3		
		IP:		AT	τοδέσμευση

Εμφανίζεται το μενού εύρεσης συσκευής, επιλέξτε Έναρξη (Έκδοση IOS). Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία εύρεσης συσκευής (Σημείωση : σε Android έκδοση η αναζήτηση ξεκινάει αυτόματα πατώντας το πλήκτρο <sup>Q</sup>).



Η συσκευή έχει προστεθεί επιτυχώς. Επιλέξτε Ναι για αποθήκευση.

<b>&lt;</b> Πίσω	Πληροφορίες καναλιού	Q		
Ενεργό:	C	) >		
Ονομασία:		>		
IP:	192.168.1.105	5 >	<b>→</b>	IP συσκευής. Συμπληρώνεται αυτόματα από την λειτουργία Αναζήτησης
Χρήστης:		>	$\mathbf{r}$	Συμπληρώστε το όνομα χρήστη και τον
Κωδικός:		>		κωσικό προσρασης της καμεράς.
	Αποθήκευση			
	Αποδέσμευση			

**Ρυθμίσεις Πίνακα**→ **Ρυθμίσεις Συστήματος:** Σε αυτό το μενού παραμετροποιείτε τις «βασικές» λειτουργίες του πίνακα, όπως βλέπετε στη φωτογραφία παρακάτω.

15:42	•11 4G 🔳		
<b>&lt;</b> Πίσω	<b>Ρυθμίσεις συστήματος</b> Αποθήκευση		Χρόμος Εισόδου (Δευτερό) επτα). Ορίζετε το χρουικό διάστημα αφάτι) στο του συστόματος του του άμαρξη
Χρόνος εισόδου:	5 >	-	του συναγερμού.
Χρόνος εξόδου:	5 >	-	Χρόνος Εξόδου (Δευτερόλεπτα) . Ορίζετε το χρονικό διάστημα για να εξέλθετε από το Χώρο πριν την έναρξη του συναγερμού.
Χρόνος Σειρήνας:	5 >	->	Ορίζετε το Χρονικό διάστημα Ενεργοποίησης της Σειρήνας. (Λεπτά)
Απώλεια ανιχνευτή:	10 >	-	Ορίστε κάθε πόσες ώρες το σύστημα θα κάνει έλεγχο περιφερειακών για τυχών απώλεια. (Ωρες)
Διακοπή Τροφοδοσ	ίας: 0 >	->	Ορίζετε το χρόνο που μετά το πέρας του θα αποσταλεί ενημέρωση (Push) για διακοπεί τροφοδοσία του συστήματος. (Λεπτά)
Αναφορά όπλισης/αα	þó	) ->	Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση Ενημερώσεων (Push) Εφαρμογής.
Ήχος όπλι αφόπλισης	σης/ ;:	-	Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση Ομιλίας συστήματος & Ομιλίας Εσωτερικής Σειρήνας F-31.
Βίαιη όπλια	זוז:	-	Επιτρέπει την Ολική Όπλιση του Συστήματος ακόμα και αν στο σύστημα υπάρχουν ανοιχτές ζώνες (Έλεγχος Ανοιχτό)
Αυτόματη Παράκαμψ	η:	->	Αυτόματη παράκαμψη. Όταν ο ίδιος αισθητήρας διεγερθεί 4 φορές συνεχόμενα ενώ το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση όπλισης, η ζώνη θα τεθεί προσωρινά εκτός λειτουργίας (Bypass-Παράκαμψη)
Άμεσος Συναγερμά		->	Δεν χρησιμοποιείται!
Έλεγχος ανοιχτό/κλ	εισ	-	Επιτήρηση Κατάστασης Ζωνών. Εάν το σύστημα εντοπίσει ανοιχτή ζώνη δεν επιτρέπει μόνο την ολική όπλιση
Έλεγχος Tamper:	0	->	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση, ελέγχου Ταμπερ Συσκευών. Ενεργ.→ Έλεγχος Ταμπερ σε όλες τις καταστά- σεις του συστήματος Οπλισμένο-Αφοπλισμένο. Απενερ.→ Έλεγχος Ταμπερ Μόνο σε κατάσταση Όπλισης.

**Σημείωση 1:** Το σύστημα στην κατάσταση λειτουργίας «Βραδινή όπλιση» (ακόμα και αν ο «Έλεγχος ανοιχτό» είναι ενεργός) θα «οπλίσει» . Τις ζώνες που θα εντοπίσει ανοιχτές θα τις θέσει σε λειτουργία αναμονής για όπλιση. Εάν κάποια ζώνη που είναι σε αναμονή για όπλιση κλείσει, τότε η ζώνη οπλίζει αυτόματα

Σημείωση 2: Σε συνδυασμό των λειτουργιών «Έλεγχος Ανοιχτό» & «Βίαιη όπλιση» το σύστημα κατά την κατάσταση «Ολική Όπλιση» θα παρακάμψει τις ζώνες τις οποίες εντοπίζει Ανοιχτές μέχρι την επόμενη Όπλιση-Αφόπλιση

**Ρυθμίσεις Πίνακα**→ **Ρυθμίσεις Κλήσης:** Εισάγετε τους τηλεφωνικούς αριθμούς (έως 4 αριθμούς) που θέλετε να κάνει κλήση ο συναγερμός και τον αριθμό επαναλήψεων κλήσης **Ρυθμίσεις Πίνακα**→ **Ρυθμίσεις SIA :** Ρύθμιση παραμέτρων για σύνδεση με Κέντρο Λήψεων Σημάτων.

		13:39		ul 🗢 🔲	
		🕻 Ρυθμίσεις	Ρυθμίσεις SIA	Αποθήκευση	
	_	Ενεργοποίηση:		$\bigcirc$	Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση
Εισάγετε την ΙΡ Διεύθυνση του Κ.Λ.Σ	-	ΙΡ Κ.Λ.Σ.:		>	
	_	Πόρτα:		$\rightarrow$	Ορίζεται από το Κ.Λ.Σ.
Εισάγετε τον Κωδικό Συνδρομητή	]←	Λογαριασμός:		>	
	_	Κωδικός:		$\rightarrow$	Παραμένει ως έχει!
Εισάγετε τιμές από 1 έως 254 λεπτά.	<b>_</b>	Καρδ.Παλμός:		>	

<u>\* Προσοχή 1!</u>Η επιλογή του χρόνου επιτήρησης (Καρδ. Παλμός) είναι σε λεπτά! Και θα πρέπει πάντα να ορίζεται κατόπιν επικοινωνίας με το Κ.Λ.Σ.

<u>\*Προσοχή 2!</u> Ενημερώστε το Κ.Λ.Σ. που συνδέεται το Hub, ότι το σύστημα δεν διαθέτει 24ωρο τεστ Επικοινωνίας! Για την επικοινωνία χρησιμοποιεί το Καρδ. Παλμός όπως αναφέραμε παραπάνω.

<u>\*Προσοχή 3!</u> Σε περίπτωση όπου το Κ.Λ.Σ. χρειάζεται το 24ωρο τεστ για την εύρυθμη λειτουργία του κατόπιν συνεννόησης μαζί του, δηλώστε πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα στο 24ωρο τεστ (π.χ. 1.000 ώρες).

**Ρυθμίσεις Πίνακα**→ Ιστορικό: Βλέπετε Ιστορικό Λειτουργιών Πίνακα



#### Ρυθμίσεις Πίνακα→ Πληροφορίες συσκευής:



#### Ρυθμίσεις Πίνακα→ Λοιπές Ρυθμίσεις: →



**Ρυθμίσεις Πίνακα**→ **Προσαρμογή Video:** Ρύθμιση των ορίων εικόνας των καμερών στη live προβολή.

# 4. Ενεργοποίηση Ενσύρματων Ζωνών

Οι ενσύρματες ζώνες ενεργοποιούνται & προγραμματίζονται μόνο μέσω Browser (πχ. Firefox) μέσω υπολογιστή.

Για να τις Ενεργοποίησετε ακολουθείτε τα εξής βήματα:

1. Ανοίγετε ένα Browser της επιλογή σας και εισάγετε την διεύθυνση IP του Hub.

Σημείωση: Την τρέχουσα IP του Hub μπορείτε να τη βρείτε μέσω της εφαρμογής Smart Security. Ανοίγετε την εφαρμογή→ επιλέγετε τη συσκευής σας→ Πιέστε ρυθμίσεις→ Ρυθμίσεις δικτύου→ Βασική ρύθμιση δικτύου→Dhcp IP (όπως βλέπετε στην εικόνα).

2. Εισάγετε το Όνομα Χρήστη: admin & Κωδικό: κενό.



3. Για να προσθέσετε την ενσύρματη ζώνη ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα όπως βλέπετε στην εικόνα.



		Manual Add Device							
	Mode	Wired -	Enable	Enable	•				
	Area	Περιοχή -	Device Type	DOOR_SENSOR	•				
	Device Name	Επαφή Εισόδου	Serial No.	1	•				
	Channel	Channel1 -							
		Cancel		Save					
Mode: Επιλέγε Area: Ορίζετε τ Device Name: Channel: Σύζε Enable: Ενεργ	ατε Λειτουργία την Περιοχή (Ι Ονομασία Ζώ υξη ζώνης με οποίηση Ζών	. Ενσύρματη → <b>Wired</b> Partition) που θα ανήκει ύνης ΙΡ κάμερα ης	η ζώνη	Πιέστε Sa	ve για Αποθήκευση				

Device Type: Επιλογή τύπου συσκευής (Επαφή, Ραντάρ, κλπ)

Serial No.: Αριθμός Ζώνης (μπορεί να πάρει τιμές 1 & 2)

Πιέστε Advanced παραμετροποίηση τη	για ις Ζώνης	Add	Device		×
Device N	ame Επαφή Εισόδου		Device ID	LINE1	
Alarm	Type Perimeter	•	laAlarmTone	SustainedTone	•
SMSA	arm No SMS	•	TelephoneAlarm	No Phone Call	•
KeyDefen	seArea Disable	-	PrecautionTips	No Remind	-
Welc	ome Disable	•			
	Cancel			Save	

Alarm Type: Ορίζετε τη Λειτουργία- Τύπο ζώνης SMSAlarm: Ενεργοποίηση Αποστολής Μηνύματος KeyDefenseArea: Ενεργοποίηση λειτουργίας Κλειδοδιακόπτη Welcome: Δεν χρησιμοποιείται IaAlarmTone: Ορισμός λειτουργίας σειρήνας TelephoneAlarm: Ενεργοποίηση τηλεφωνικής κλήσης PrecautionTips: Δεν χρησιμοποιείται

Πλεόν η ζώνη εμφανίζεται και μπορείτε να αλλάξετε τις παραμέτρους της μέσω της εφαρμογής (Ρυθμίσεις→ Αισθητήρας).

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΤΗ

Ανοίγετε την εφαρμογή σας, επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να συνδεθείτε



## Χειρισμός Περιοχών Όπλιση-Αφόπλιση-Βραδινή Όπλιση

Σε αυτό το μενού μπορείτε να διαχειριστείτε την κάθε Περιοχή ξεχωριστά. Επιλέγετε την περιοχή που θέλετε να οπλίσετε ή να αφοπλίσετε χωρίς να επηρεάζετε την κατάσταση των υπόλοιπων Περιοχών.

Επίσης εμφανίζονται οι συσκευές που έχουν προγραμματιστεί σε κάθε περιοχής.



#### Λειτουργίες Τηλεχειριστηρίου



#### Σημείωση: Ο πανικός από το Control είναι πάντα Ηχηρός!

## Δημιουργία Σεναρίου Αυτόματης Όπλισης – Αφόπλισης Μέσω Χρονοδιαγράμματος.





## Αναπαραγωγή Video!

Σε περίπτωση που το σύστημα σας διαθέτει κάμερες και κάρτα SD για καταγραφή συμβάντων, ακολουθήστε να εξής βήματα για Αναπαραγωγή Video (το σύστημα καταγράφει **μόνο** σε συμβάν -συναγερμό).



