

Smart Security Panel Kit

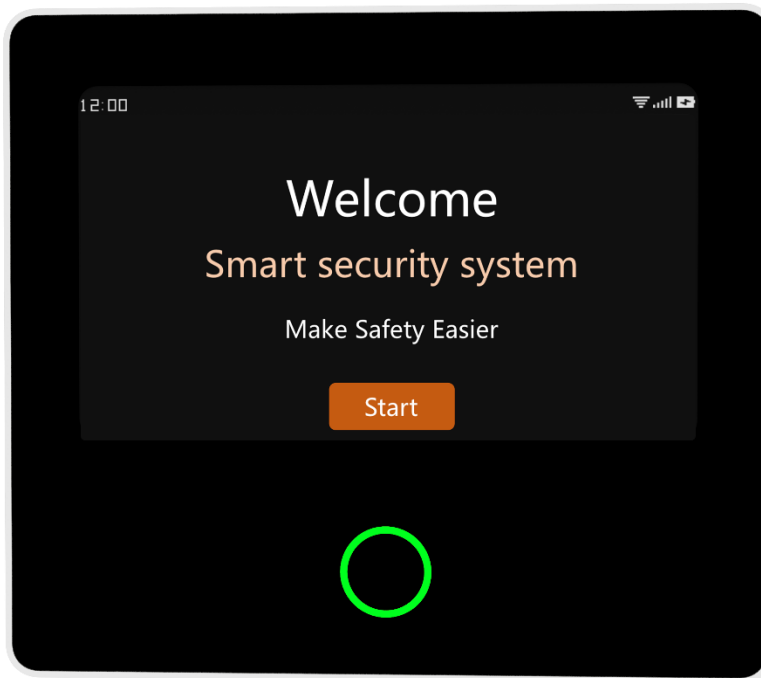
Εγχειρίδιο χρήστη

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

I. Γενική περιγραφή.....	1
1.1 Παράδειγμα προϊόντος.....	1
1.2 Διάγραμμα αρχικής εγκατάστασης.....	2
II. Ρύθμιση του Smart Life APP.....	3
2.1 Κατεβάστε το APP - Smart Life.....	3
2.2 Συνδέστε τον πίνακα στο Smart Life APP.....	3
2.3 Ρυθμίσεις στην εφαρμογή.....	7
III. Ρύθμιση των συσκευών ασφαλείας.....	9
3.1 Πίνακας ασφαλείας.....	9
3.2 Αισθητήρας εισόδου.....	12
3.3 Αισθητήρας κίνησης.....	14
3.4 Ελεγκτής.....	15
3.5 Πολυλειτουργικό κουμπί—κουδούνι/κουμπί SOS 16.....	16
IV. Μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε τον πίνακα ασφαλείας.....	17
4.1 Κύρια διεπαφή.....	17
4.2 Εισαγωγή μενού.....	19
4.2.1 Αξεσουάρ.....	19
4.2.2 Τηλέφωνο.....	20
4.2.3 Ασφάλεια.....	22
4.2.4 Ρυθμίσεις.....	24
V. Αντιμετώπιση προβλημάτων και συντήρηση.....	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
VI. Δήλωση επικίνδυνων ουσιών.....	Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.
VII. Κανόνες εγγύησης.....	26
VIII. Η FCC δηλώσεις.....	27

I. Γενική περιγραφή

1.1 Product Example



Security Panel

Ο κεντρικός κόμβος του συστήματος ασφαλείας. Χρησιμοποιώντας οθόνη αφής IPS 4,3 ιντσών με ενσωματωμένο έξυπνο μικροεπεξεργαστή υψηλής απόδοσης χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας. Με ποικιλία μεθόδων εγκατάστασης: επιτοίχια ή επιτραπέζια. Με ενσωματωμένη σειρήνα, έως 110dB. Συνδέει όλα τα αξεσουάρ σας με την εφαρμογή, ώστε να μπορείτε να διατηρείτε τον έλεγχο του σπιτιού σας από οπουδήποτε.

Λίστα αξεσουάρ: (Εξαρτάται από την πραγματική συσκευασία)



Entry Sensor

Στέλνει το σήμα συναγερμού στον πίνακα όταν ανοίξει η πόρτα ή το παράθυρο, συνιστάται η εγκατάσταση σε σημαντικές εισόδους.



Motion Sensor

Στέλνει το σήμα συναγερμού στον πίνακα όταν εντοπιστεί η κίνηση.



Controller

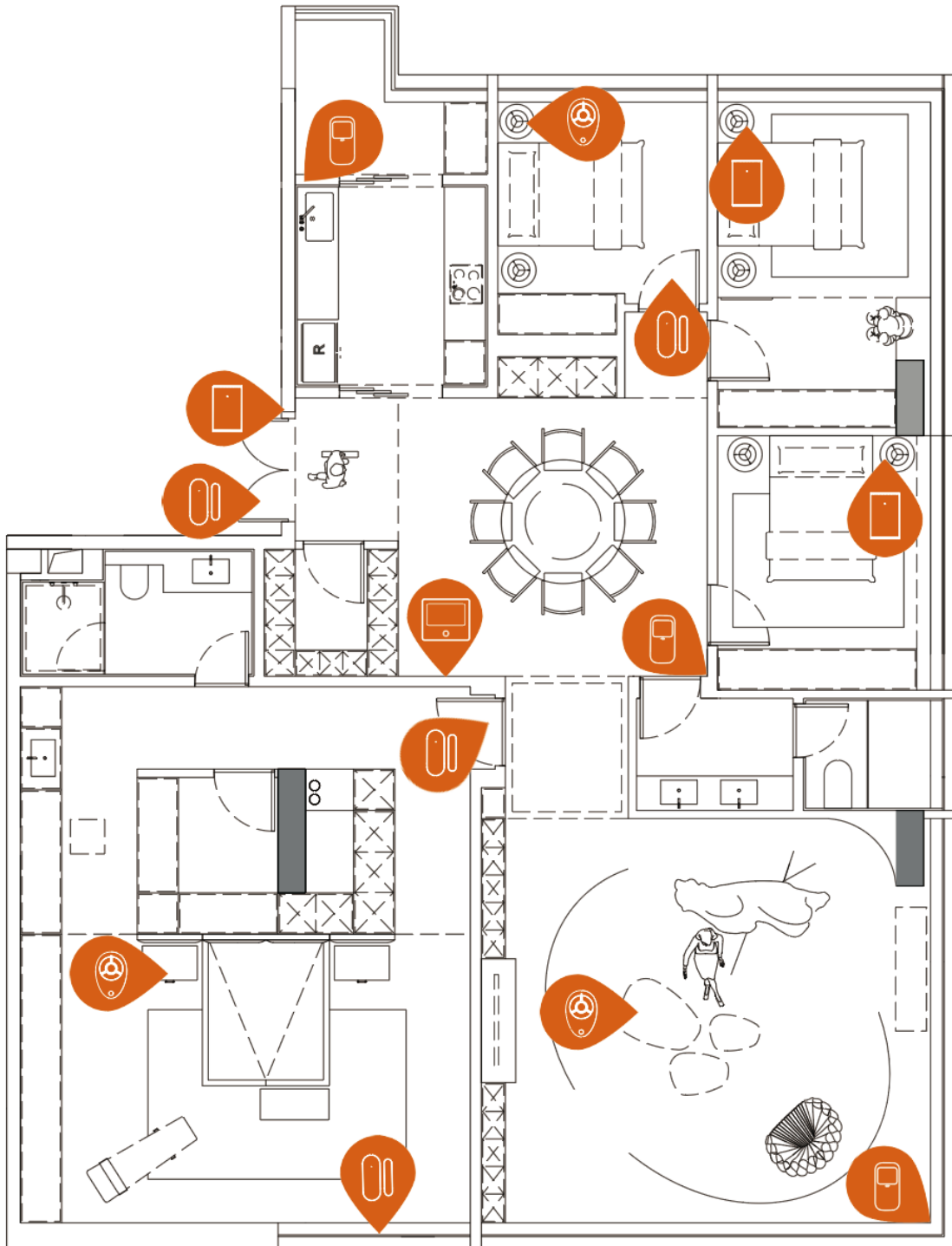
Μετά τη σύζευξη με τον πίνακα ασφαλείας, χειρίζετε ασύρματα "Panic", "Σπίτι" και "Αφοπλισμός" του συστήματος ασφαλείας



Multifunction Button

Κουμπί κουδουνιού πόρτας ή κουμπί

1.2 Διάγραμμα οικιακής εγκατάστασης



1. Ρύθμιση της εφαρμογής Smart Life

1.3 Κατεβάστε το APP - Smart Life

Σημείωση:

Ενεργοποιήστε τον πίνακα, επιλέξτε μια γλώσσα και σαρώστε τον κωδικό QR στον πίνακα για λήψη.

Οι χρήστες μπορούν επίσης να αναζητήσουν το "Smart Life" σε μεγάλα παγκόσμια καταστήματα APP ή να σαρώσουν τον παρακάτω κωδικό QR για λήψη.



Apple APP Store



Google Play Store

1. Χρήστες iOS, σαρώστε τον κωδικό QR Apple APP.
2. Χρήστες Android, σαρώστε τον κωδικό QR του Google Play για λήψη.
3. Μετά τη λήψη της εφαρμογής, ενεργοποιήστε όλα τα δικαιώματα χρήσης για την εφαρμογή στις ρυθμίσεις του τηλεφώνου.
4. Εγγραφείτε ή συνδεθείτε στον λογαριασμό σας APP.

1. Σύνδεση πίνακα στην εφαρμογή Smart Life

Σημείωση:

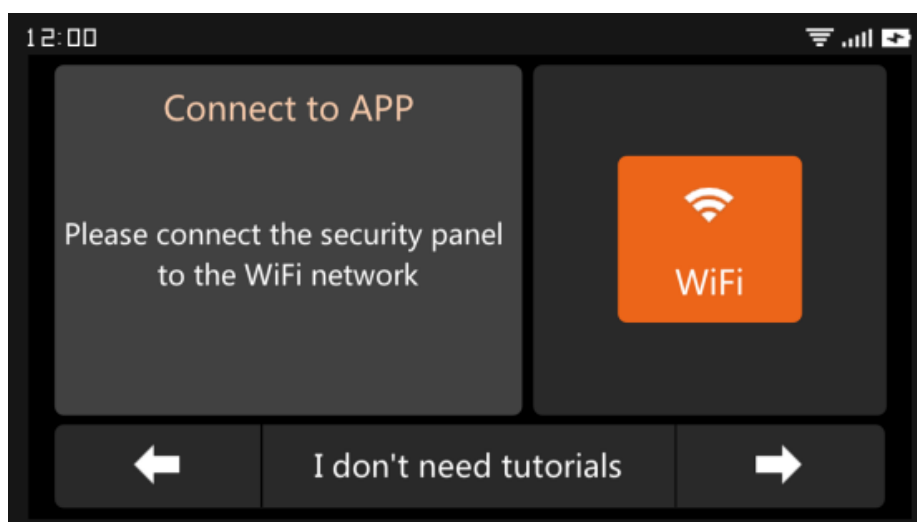
(1) Αυτός ο πίνακας ασφαλείας υποστηρίζει μόνο **δίκτυα WiFi 2,4 GHz**. Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής σας έχει ρυθμιστεί σωστά και ότι μπορεί να συνδεθεί στο Internet.

(2) Κατά την προσθήκη του πίνακα ασφαλείας στην εφαρμογή Smart Life, ενεργοποιήστε το WiFi και το Bluetooth του κινητού τηλεφώνου **και** επιβεβαιώστε ότι το κινητό τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο στη ζώνη συχνοτήτων 2.4GHz.

Βήματα:

1. Για πρώτη χρήση, συνδέστε τον πίνακα ασφαλείας στο τροφοδοτικό και γυρίστε τον εφεδρικό διακόπτη μπαταρίας στο πίσω μέρος του πίνακα στη θέση "ON" και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τη διεπαφή οδηγού λειτουργίας.

Εάν έχετε εισέλθει στην κύρια διεπαφή ή θέλετε να επαναφέρετε το WiFi, κάντε κλικ στο "Μενού"---"Ρυθμίσεις"---"WiFi" και εισαγάγετε τον προεπιλεγμένο κωδικό χρήστη: 1234.

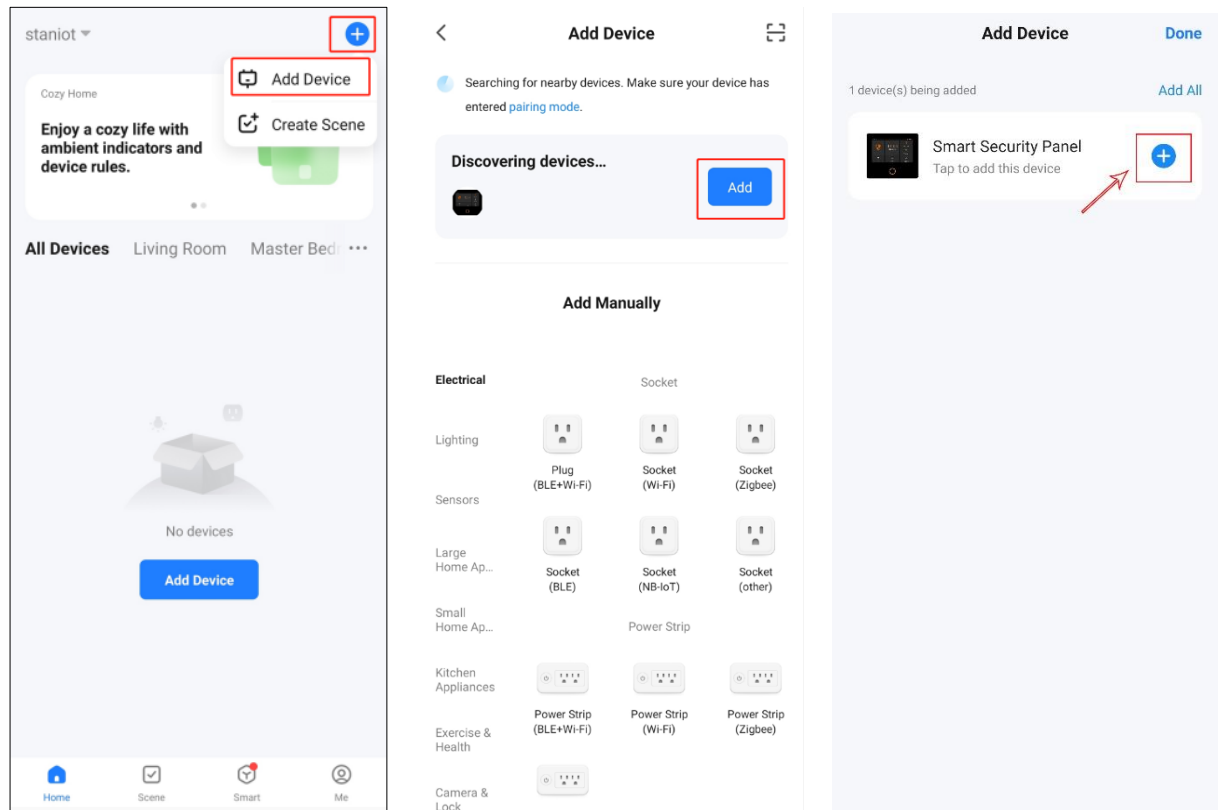


Διεπαφή οδηγού λειτουργίας --- πατήστε το εικονίδιο WiFi

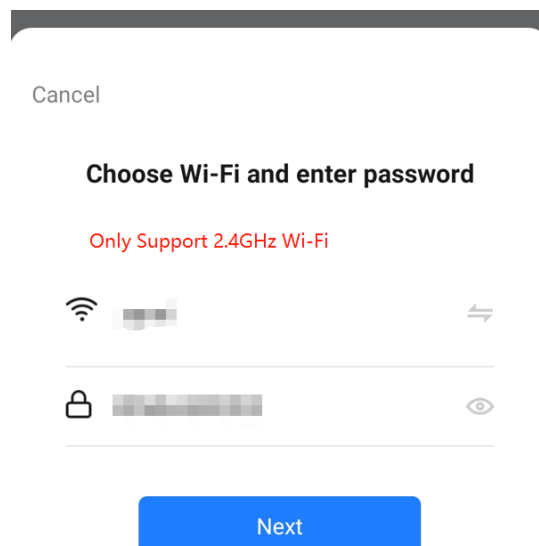
- (1) Πατήστε "Airlink" για να εισέλθετε στη λειτουργία σύζευξης WiFi.



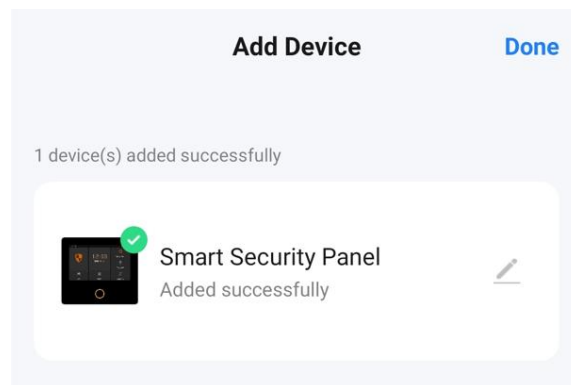
1. Στην εφαρμογή: **Ανοίξτε** την εφαρμογή "Smart Life" και μπειτε στη διεπαφή "Home".
1. Κάντε κλικ στο **"+"** στην επάνω δεξιά γωνία της διεπαφής και επιλέξτε "Προσθήκη συσκευής".
2. Πατήστε **"Προσθήκη"** στην περιοχή της συσκευής που ανακαλύπτει.
3. Πατήστε το "+" Smart Security Panel.



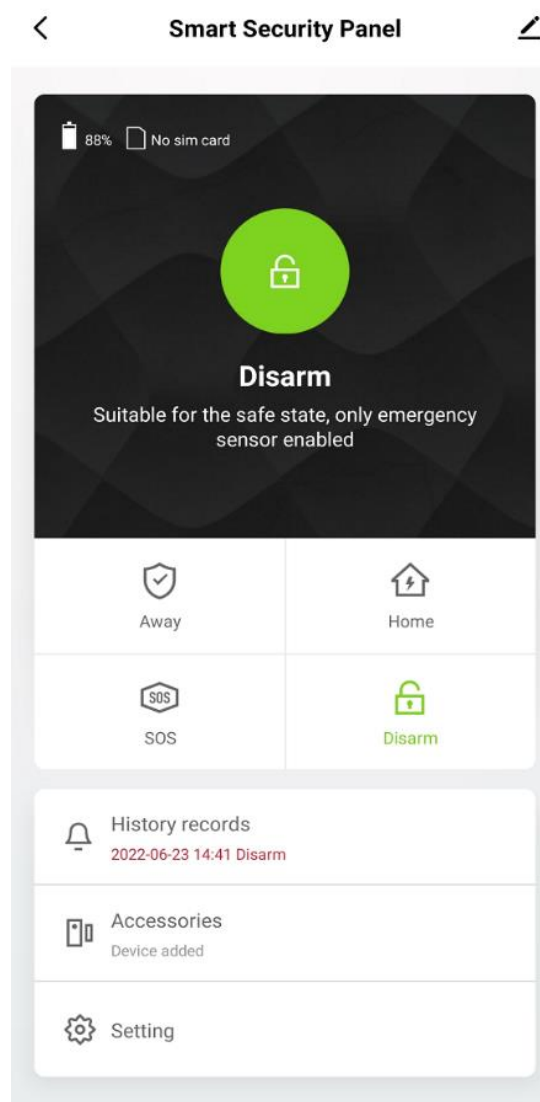
1. Εισαγάγετε το **όνομα και τον κωδικό πρόσβασης WiFi 2.4Ghz** και κάντε κλικ στο κουμπί "Επόμενο".



1. Ζευγοποιήθηκε με επιτυχία



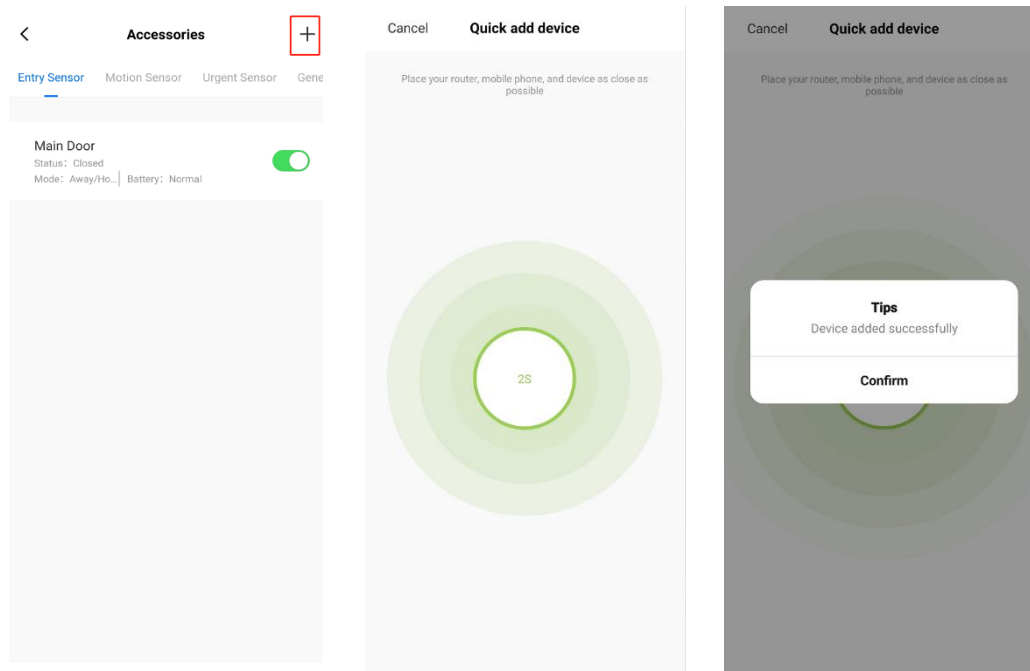
1. Μπορείτε να ελέγξετε εξ αποστάσεως το σύστημα συναγερμού στην εφαρμογή.



1.4 Ρυθμίσεις στο APP

1. Προσθήκη συσκευής

Κάντε κλικ στην επιλογή Αξεσουάρ, πατήστε " + " και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το αξεσουάρ για να ολοκληρώσετε τη σύζευξη.

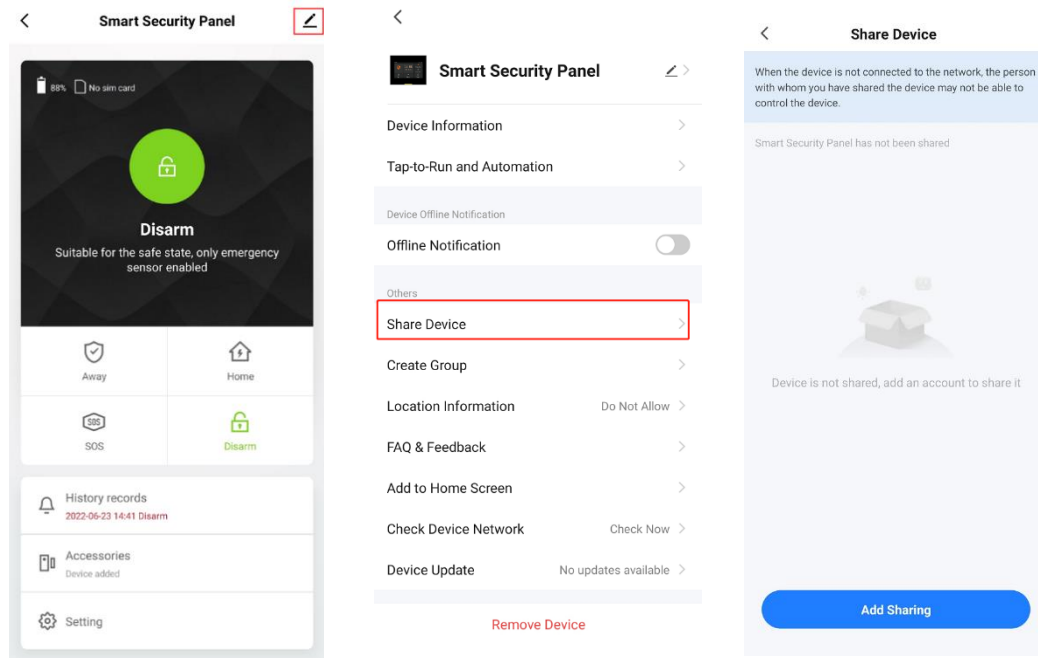


2. Μετονομασία συσκευής

Τα ονόματα αξεσουάρ μπορούν να μετονομαστούν μόνο στην εφαρμογή, απλώς πατήστε "Όνομα δευτερεύουσας συσκευής" για να επεξεργαστείτε το όνομα.

2.2. Κοινή χρήση συσκευής

Ένας πίνακας ασφαλείας μπορεί να συζευχθεί μόνο με έναν λογαριασμό APP, αλλά μπορείτε να τον μοιραστείτε με πολλά μέλη της οικογένειας για κοινή διαχείριση.



2.2.3. Άλλες ρυθμίσεις

Πατήστε Ρύθμιση και μπορείτε να τροποποιήσετε απευθείας τις ρυθμίσεις στον πίνακα ασφαλείας της εφαρμογής.

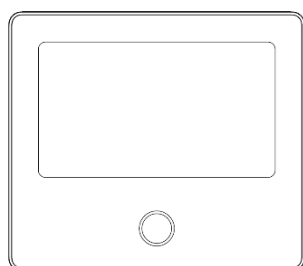
Μέσω της εφαρμογής, μπορείτε να ελέγξετε εξ αποστάσεως τον πίνακα ασφαλείας. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το χέρι και να αφοπλίσετε το χρόνο, το οποίο είναι απλό και βολικό.

II Ρύθμιση των συσκευών ασφαλείας

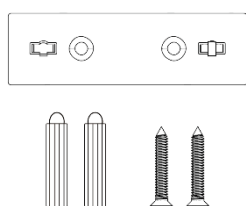
1.5 Πίνακας ασφαλείας

1. Διάγραμμα εγκατάστασης

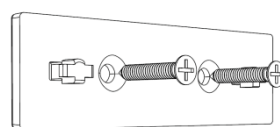
(1) Επιτοίχια βάση



Πίνακας ασφαλείας×1

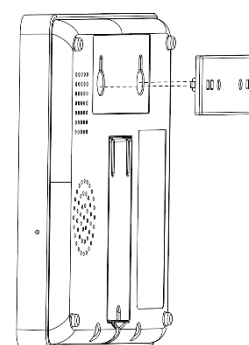


κρεμαστή πλάκα τοίχου×1
βίδες×2



1. Τοποθετήστε την κρεμαστή πλάκα στον τοίχο με βίδες.

Σημείωση: Οι βίδες πρέπει να είναι όλες καρφωμένες στον τοίχο και η σανίδα ανάρτησης



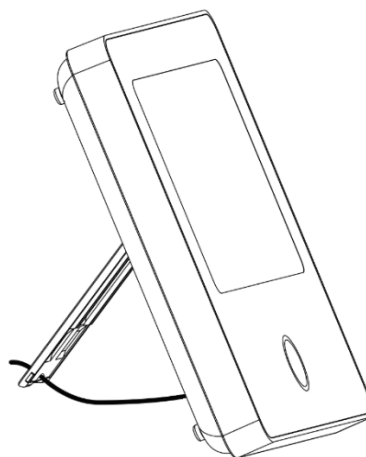
2. Ευθυγραμμίστε την οπή στο πίσω μέρος του πίνακα με την κρεμαστή πλάκα και τοποθετήστε την.

Note: Για κρυφή εγκατάσταση καλωδίου, αφαιρέστε το βραχίονα και το κλιπ καλωδίου.

1. Τοποθετείται στην επιφάνεια

Έρχεται με βάση στο πίσω μέρος

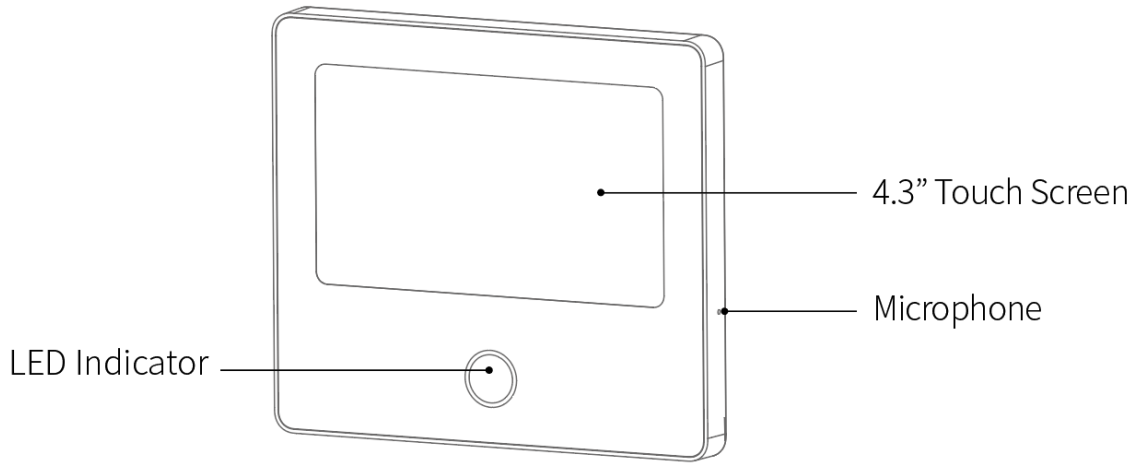
Μπορεί να τοποθετηθεί απευθείας στην επιφάνεια εργασίας, χωρίς την εγκατάσταση οπών στον τοίχο και μπορεί να τοποθετηθεί οπουδήποτε



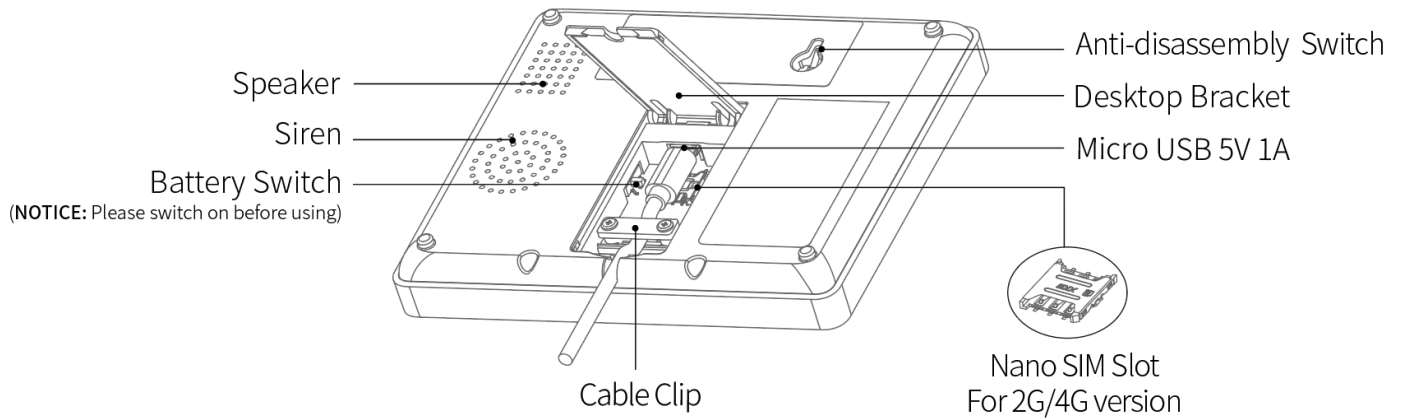
Σημείωση:

1. Εγκαθίσταται στο κέντρο του σπιτιού για να διευκολύνει τη λήψη και μετάδοση σήματος.
2. Εγκαταστήστε το πιο κοντά στο δρομολογητή WiFi.
3. Αποφύγετε την εγκατάσταση όλων των συσκευών σε μεταλλικές επιφάνειες, καθώς και σε φέροντες τοίχους.

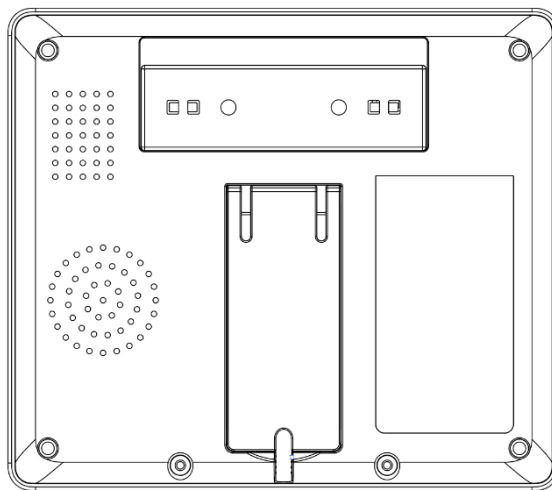
1. Σχεδιασμός εμφάνισης



Μπροστινή όψη



Πίσω όψη



Πίσω κύρια όψη

1. Δείκτης:

Color	Panel status	Flashing	Panel status
Red	Alarming	Yellow/Green	Delay Arming
Yellow	Armed	Red/Green	Delay Alarming
Green	Disarmed		

1. Λειτουργίες συναγερμού

1. Λειτουργίες συναγερμού πίνακα ασφαλείας

- Μακριά:** Ο πίνακας ασφαλείας βρίσκεται σε κατάσταση παρακολούθησης, όταν ενεργοποιηθούν τα αξεσουάρ, ο πίνακας ασφαλείας θα ειδοποιηθεί.
- Σπίτι:** Όταν ο χρήστης είναι στο σπίτι, σε αυτήν τη λειτουργία, ορισμένες περιοχές μπορούν να παρακολουθούνται και να ειδοποιούνται.
- Αφόπλιση:** Ο πίνακας ασφαλείας ακυρώνει την κατάσταση παρακολούθησης και μόνο το κουμπί SOS ή τα αξεσουάρ που έχουν ρυθμιστεί στη λειτουργία "Πάντα" μπορούν να ενεργοποιήσουν τον συναγερμό.

1. Λειτουργίες αξεσουάρ:

- Σπίτι: Όταν ο πίνακας ασφαλείας βρίσκεται στην κατάσταση "Εκτός" ή "Σπίτι", ο πίνακας θα ειδοποιηθεί μετά την ενεργοποίηση του αισθητήρα. Συνιστάται ο εξωτερικός αισθητήρας να μπορεί να ρυθμιστεί σε αυτήν τη λειτουργία.**
- Εκτός:** Όταν ο πίνακας ασφαλείας βρίσκεται στην κατάσταση "Δεν βρίσκομαι στο σπίτι", ο πίνακας θα ειδοποιηθεί μετά την ενεργοποίηση του αισθητήρα. Συνιστάται ο εξωτερικός ανιχνευτής να μπορεί να ρυθμιστεί σε αυτήν τη λειτουργία.
- Πάντα:** Ανεξάρτητα από την κατάσταση του πίνακα ασφαλείας, κάθε φορά που ενεργοποιείται ο αισθητήρας, ο πίνακας θα ειδοποιεί. Συνιστάται να ρυθμίσετε αυτήν τη λειτουργία για διαρροές αερίου ή ανιχνευτές καπνού κ.λπ.
- Απενεργοποιημένο:** Ο πίνακας ασφαλείας δεν θα ανταποκριθεί στο αίτημα συναγερμού του αισθητήρα που έχει ρυθμιστεί σε αυτήν τη λειτουργία.

Σημείωση:

Μπορείτε να επιλέξετε ποιοι αισθητήρες θα είναι οπλισμένοι στη λειτουργία Home και Away ή και στις δύο ή θα είναι πάντα ενεργοί.

Για παράδειγμα, εάν θέλετε να αποφύγετε την ενεργοποίηση του ξυπνητηριού όταν βρίσκεστε στο σπίτι, μπορείτε να ρυθμίσετε τον συγκεκριμένο αισθητήρα σε λειτουργία εκτός. Στη συνέχεια, όταν ρυθμίζετε τον πίνακα σε κατάσταση "Home", ο συναγερμός δεν θα ενεργοποιηθεί, μόνο σε κατάσταση "Away", θα ενεργοποιηθεί ο συναγερμός.

1.6 Αισθητήρας εισόδου

1. Ρυθμίσεις

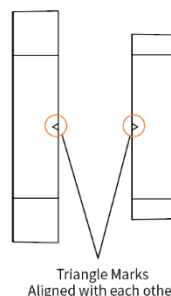
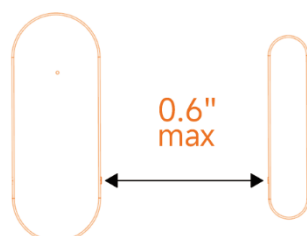
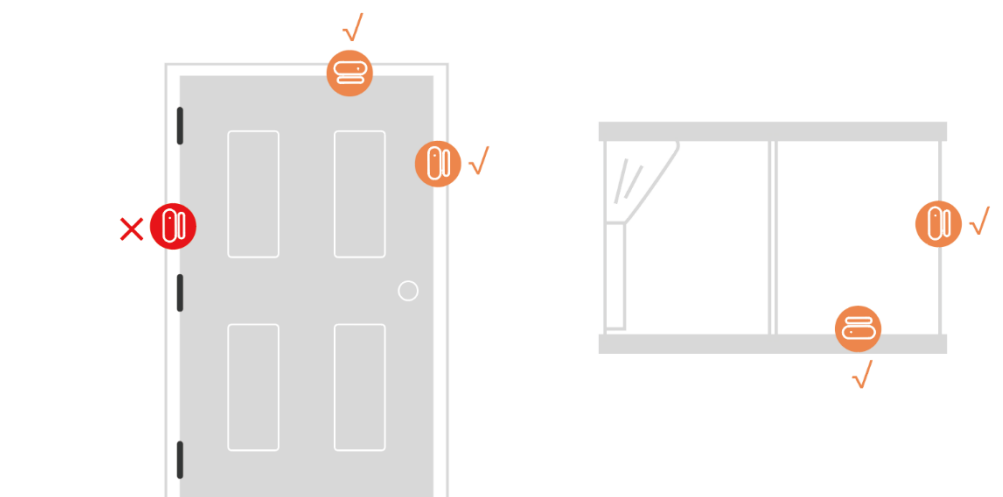
Στον πίνακα ασφαλείας:

1. Μεταβείτε στο Μενού---Αξεσουάρ---Εισαγάγετε τον κωδικό χρήστη (Προεπιλογή: 1234).
2. Πατήστε Sensor---"+" ----Entry και, στη συνέχεια, ορίστε τις ρυθμίσεις Mode, Delay και Advanced (Για προχωρημένους).
3. Πατήστε "+ Pair" και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον αισθητήρα εισόδου (Απλώς διαχωρίστε τα δύο μέρη).
4. Η σύζευξη ολοκληρώθηκε με επιτυχία, μετονομάστε τους αισθητήρες στην εφαρμογή.

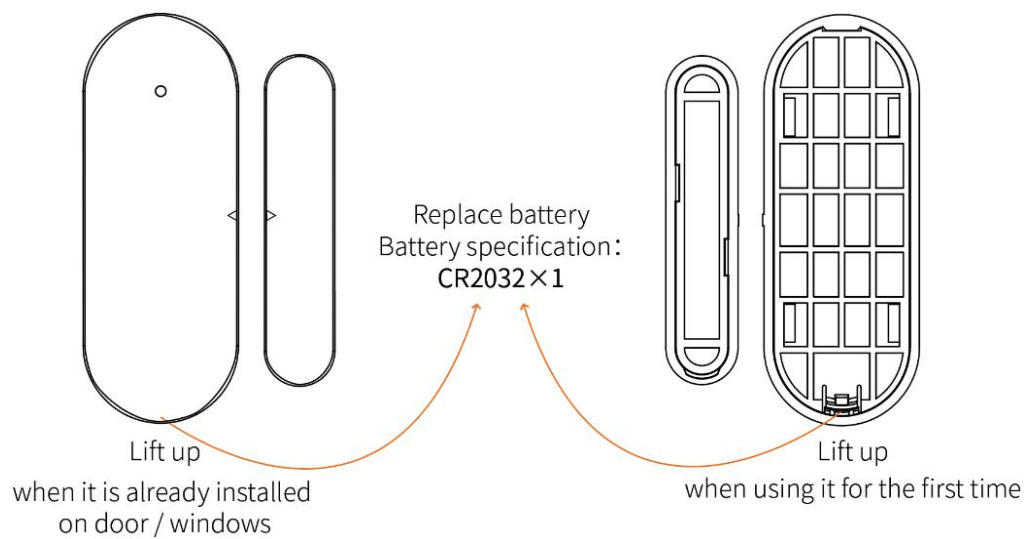
2. Εγκατάσταση

Ο αισθητήρας εισόδου πρέπει να εγκατασταθεί στην πόρτα ή το παράθυρο (βλ. εικόνα).

1. Κατ' αρχάς, σκουπίστε την περιοχή στην πόρτα ή το παράθυρο καθαρό και εφαρμόστε ταινία διπλής όψης στο κάτω μέρος.
2. Ο πομπός αισθητήρα πόρτας (μεγάλος) και ο μαγνήτης αισθητήρα πόρτας (μικρός) πρέπει να εγκατασταθούν ξεχωριστά. Τα **σημάδια τριγώνου** στον πομπό και τον μαγνήτη πρέπει να είναι στραμμένα το ένα προς το άλλο και η απόσταση μεταξύ των δύο είναι μικρότερη από 0,6".
3. Όταν ανοίξει η πόρτα ή το παράθυρο μετά την εγκατάσταση, η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει για 2 δευτερόλεπτα για να υποδείξει ότι η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

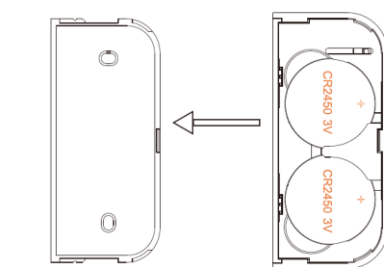
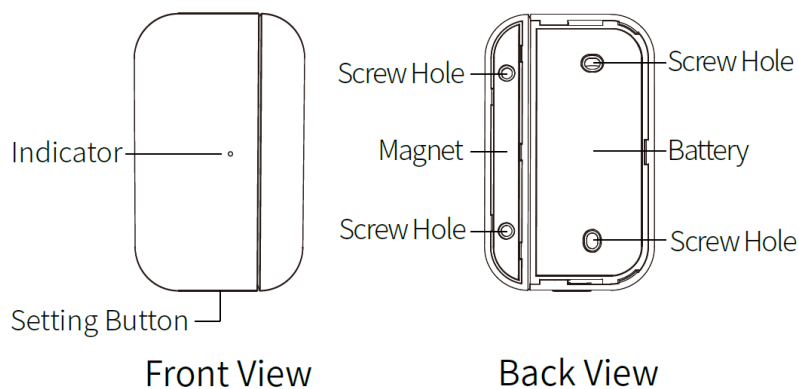


1. Αντικατάσταση μπαταρίας



Αισθητήρας πόρτας A

Προδιαγραφή μπαταριών: CR2032x1



Slide in the direction of the arrow to
remove the back cover

Από τον αισθητήρα B

Προδιαγραφή μπαταριών: CR2450x2

1.7 Αισθητήρας κίνησης

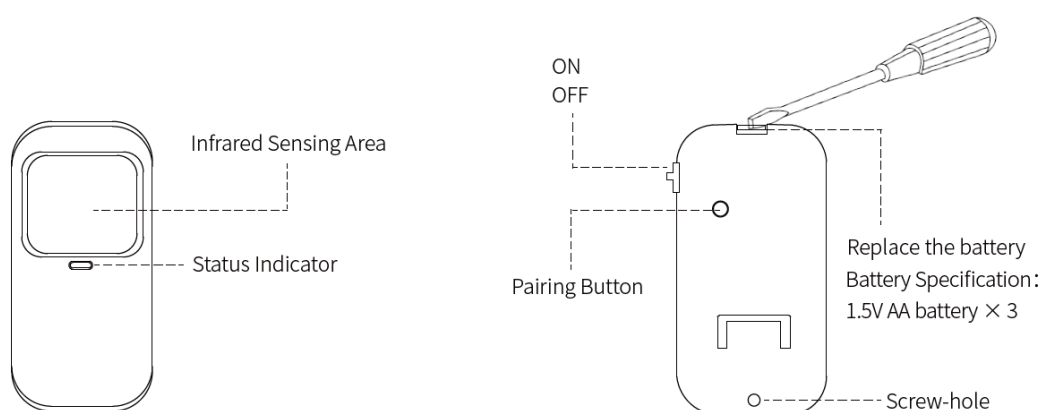
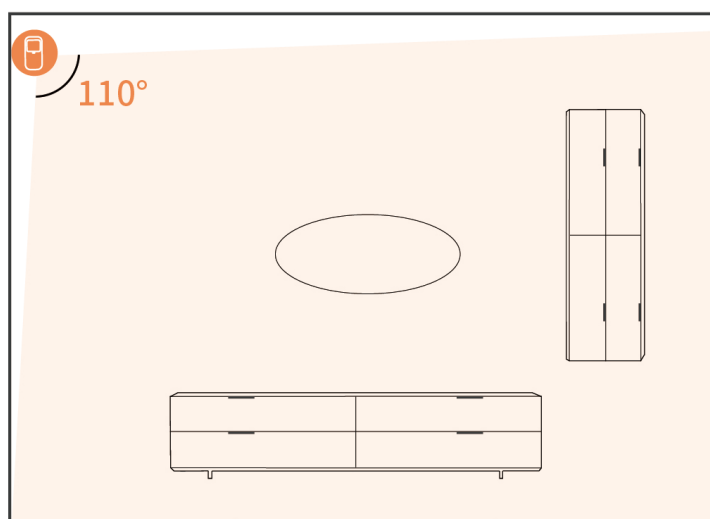
1. Ρυθμίσεις

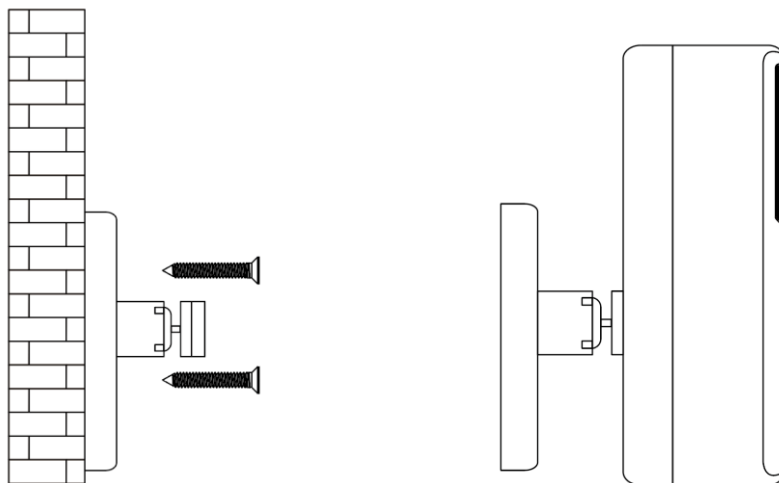
Στον πίνακα ασφαλείας:

1. Μεταβείτε στο Μενού---Αξεσουάρ---Εισαγάγετε τον κωδικό χρήστη (Προεπιλογή: 1234).
 2. Πατήστε Sensor---"+" ----Motion και, στη συνέχεια, ορίστε τις ρυθμίσεις Mode, Delay και Advanced (Για προχωρημένους).
 3. Πατήστε "+ Pair" και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον αισθητήρα κίνησης (Απλώς κουνήστε τα χέρια σας μέχρι να ανάψει η λυχνία).
- A. Η σύζευξη ολοκληρώθηκε με επιτυχία, μετονομάστε τους αισθητήρες στην εφαρμογή.

1. Εγκατάσταση

1. Το συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης είναι 79 "-87" (2.0 ~ 2.2m) πάνω από το έδαφος.
2. Τοποθετήστε το σε μια γωνία ή σε έναν επίπεδο τοίχο, χωρίς εμπόδια ή τυφλά σημεία.
3. Δεν πρέπει να αντιμετωπίζει απευθείας τους κρούς και ζεστούς αεραγωγούς ή τις κρύες και ζεστές πηγές.
4. Για να αποφύγετε τους ψευδείς συναγερμούς, βεβαιωθείτε ότι τα κατοικίδια ζώα σας δεν μπορούν να πλησιάσουν σε αυτό





Βήματα:

1. Βιδώστε τη βάση στον τοίχο
2. Κρεμάστε τον αισθητήρα κίνησης στον περιστρεφόμενο άξονα

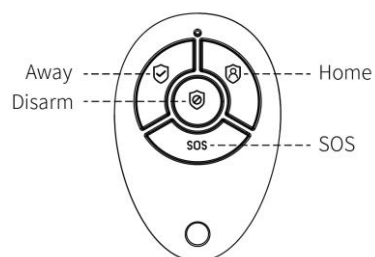
1.8 Ελεγκτής

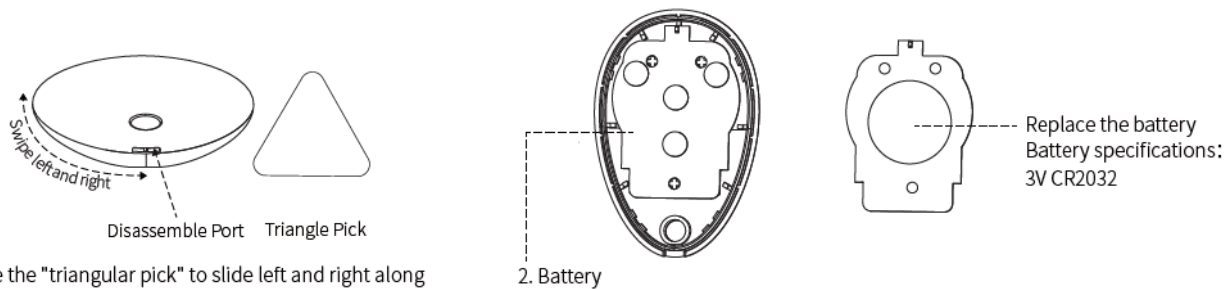
1. Ρυθμίσεις

Στον πίνακα ασφαλείας:

1. Μεταβείτε στο Μενού---Αξεσουάρ---Εισαγάγετε τον κωδικό χρήστη (Προεπιλογή: 1234).
2. Ελεγκτής Τύπου
3. Πατήστε " + " και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το χειριστήριο (Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο).
4. Η ζεύξη ολοκληρώθηκε με επιτυχία, μετονομάστε το χειριστήριο στην εφαρμογή.

1. Εμφάνιση





1. Use the "triangular pick" to slide left and right along the gap of the case, then break the case apart.

2. Battery

Replace the battery
Battery specifications:
3V CR2032

1. Κουμπί πολλαπλών λειτουργιών---κουδούνι/κουμπί SOS

1. Ρύθμιση παραμέτρων----κουμπί κουδουνιού πόρτας

Στον πίνακα ασφαλείας:

1. Μεταβείτε στο Μενού---Αξεσουάρ---Εισαγάγετε τον κωδικό χρήστη (Προεπιλογή: 1234).
2. Πατήστε κουδούνι.
3. Πατήστε "+" και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί κουδουνιού.
4. Η σύζευξη ολοκληρώθηκε με επιτυχία, μετονομάστε τους αισθητήρες στην εφαρμογή.

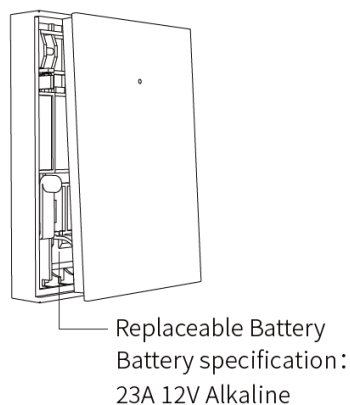
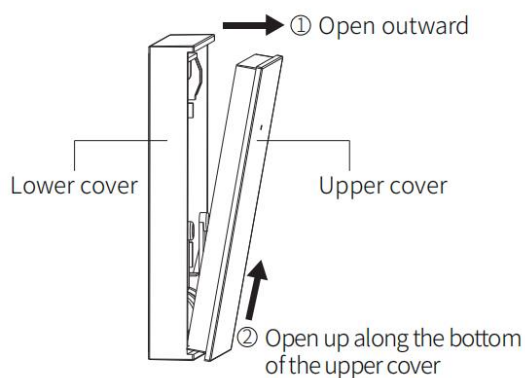
1. Ρύθμιση παραμέτρων----κουμπί SOS

Στον πίνακα ασφαλείας:

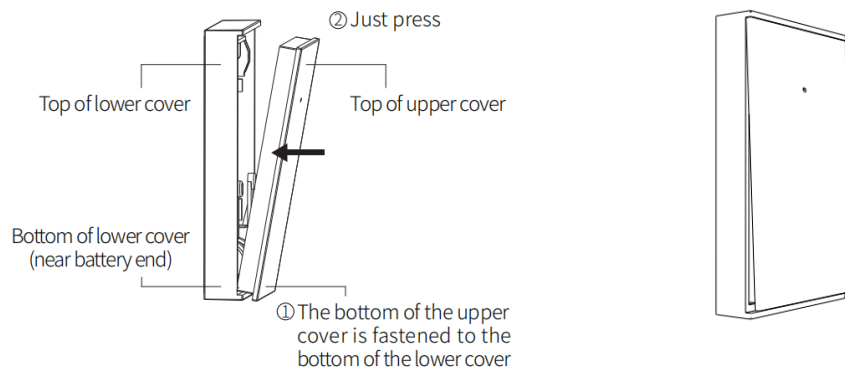
1. Μεταβείτε στο Μενού---Αξεσουάρ---Εισαγάγετε τον κωδικό χρήστη (Προεπιλογή: 1234).
2. Πατήστε Sensor---"+" ----Επείγον και, στη συνέχεια, ορίστε τη ρύθμιση Για προχωρημένους.
3. Πατήστε "+ Pair" και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το κουμπί SOS.
4. Σε σύζευξη με επιτυχία, μετονομάστε το κουμπί SOS στην εφαρμογή.

1. Εγκατάσταση/αντικατάσταση μπαταρίας

a. Ανοίξτε το κάλυμμα:

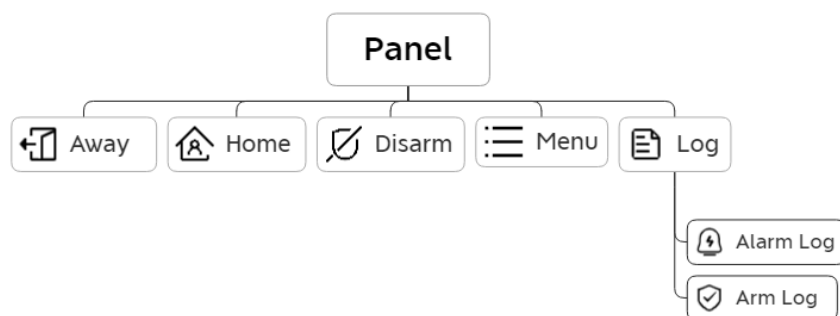
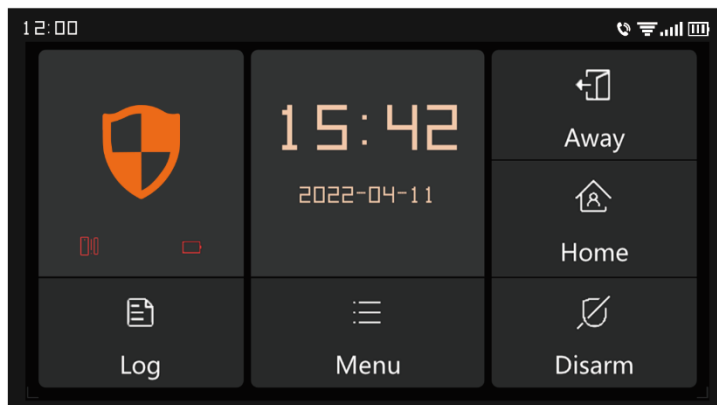


1. Κλείστε το κάλυμμα:



1. Μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε τον πίνακα ασφαλείας

1.9 Κύρια διεπαφή



1. Κατάσταση συστήματος

Icon					

Κατάσταση	Το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση συναγερμού	Το σύστημα είναι οπλισμένο	Το σύστημα αφοπλίζεται	Αξεσουάρ χα μηλής μπατα ρίας	Πόρτα / παρ άθυρο ανοιχτ ό
-----------	---	----------------------------------	---------------------------	------------------------------------	----------------------------------

4.1.1 Log

Αρχείο καταγραφής συναγερμών: Προβάλετε όλες τις εγγραφές συναγερμών, συμπεριλαμβανομένων των αρχείων Αιτία, Πηγή και Ώρα.

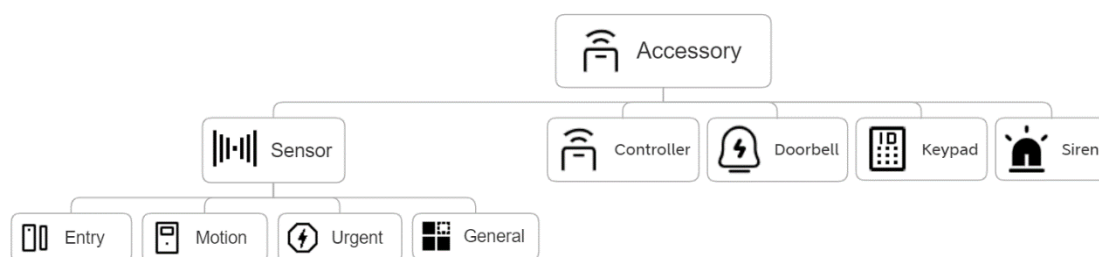
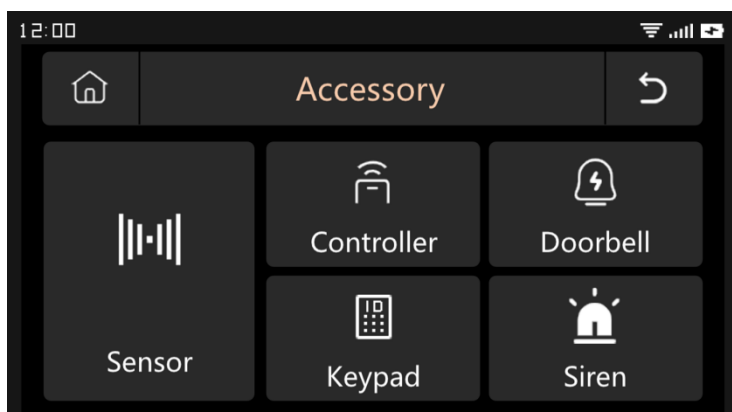
Arm Log: Δείτε όλες τις εγγραφές arm/disarm, συμπεριλαμβανομένων των Action, Source Device και Time.

Σημείωση: Υποστηρίξτε έως και 160 εγγραφές συναγερμού και 80 εγγραφές βραχίονα και αφοπλισμού.

1.10 Εισαγωγή μενού

4.2.1 Εξάρτηματα

1. Διάγραμμα πλαισίου



1. Αισθητήρας

Είσοδος: Διαχειριστείτε όλους τους αισθητήρες εισόδου.

Κίνηση: Διαχειριστείτε όλους τους αισθητήρες κίνησης.

Επείγον: Ανιχνευτές έκτακτης ανάγκης, όπως κουμπιά SOS, ανιχνευτές αερίου και ανιχνευτές καπνού, προσθέστε τους εδώ.

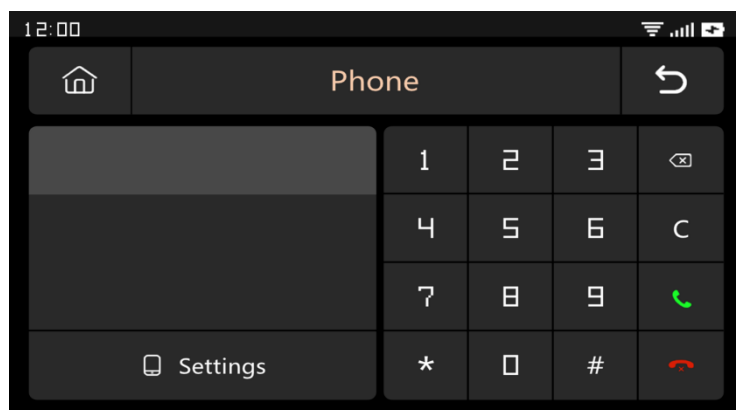
Γενικά: Άλλοι αισθητήρες ή ανιχνευτές, προσθέστε τους εδώ.

Σημείωση:

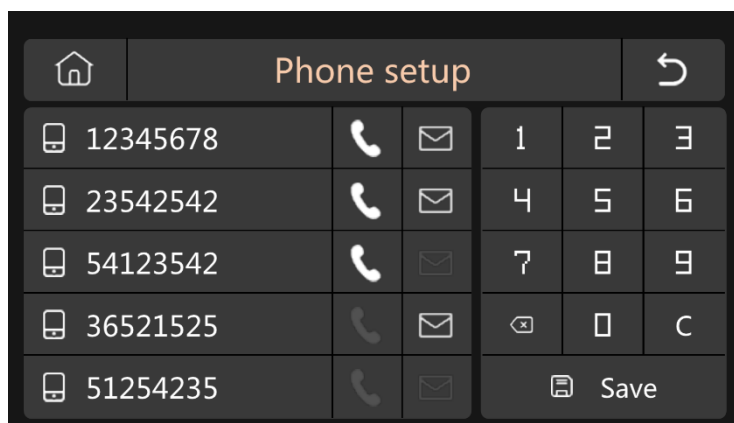
1. Το σύστημα ασφαλείας υποστηρίζει τα αξεσουάρ με 433MHz, en1527.
2. Για τους αισθητήρες εισόδου από άλλη μάρκα, προσθέστε το στο "Γενικά"
3. Υποστήριξη έως και 160 αισθητήρες, 6 ελεγκτές, 6 κουδούνια, 6 πληκτρολόγια.

4.2.2 Τηλέφωνο

1. Διάγραμμα πλαισίου



1. Αριθμός έκτακτης ανάγκης



Παράδειγμα εγκατάστασης

Ανάψτε το αντίστοιχο **εικονίδιο τηλεφώνου / SMS** ανάλογα με τις ανάγκες σας

1. **Μορφή αριθμού τηλεφώνου:** Εάν ο αριθμός τηλεφώνου δεν μπορεί να κληθεί με επιτυχία ή να σταλεί ένα μήνυμα κειμένου, δοκιμάστε να προσθέσετε τον κωδικό περιοχής πριν από τον αριθμό: Για παράδειγμα: 00XX, 0XX.
2. **Κανόνες συναγερμού SMS / τηλεφώνου:** Αφού ενεργοποιηθεί ο συναγερμός, ο πίνακας ασφαλείας θα στείλει πρώτα μηνύματα SMS με τη σειρά των καθορισμένων αριθμών. Μετά την αποστολή του μηνύματος κειμένου, η κλήση θα ξεκινήσει από τον πρώτο αριθμό τηλεφώνου. Όταν ο πρώτος αριθμός καλείται τρεις φορές στη σειρά και δεν υπάρχει

απάντηση, θα κληθεί ο δεύτερος αριθμός τηλεφώνου και ούτω καθεξής. Εάν απαντηθεί ένας από τους αριθμούς τηλεφώνου, οι επόμενοι αριθμοί τηλεφώνου δεν θα κληθούν.

1. **Ξεκλείδωμα κάρτας SIM:** Η κάρτα SIM απαιτεί κωδικό PIN και ο φορέας συνήθως ορίζει τον κωδικό PIN σε κάτι σαν 1234 ή 0000. **Πρέπει πρώτα να το απενεργοποιήσετε στο τηλέφωνο.**

1. **Arm/Disarm Panel με εντολή SMS.**

(Η έκδοση firmware πρέπει να είναι 1.0.20 ή νεότερη)

Οι εντολές SMS και οι ενέργειες του πίνακα που πραγματοποιήθηκαν είναι οι εξής:

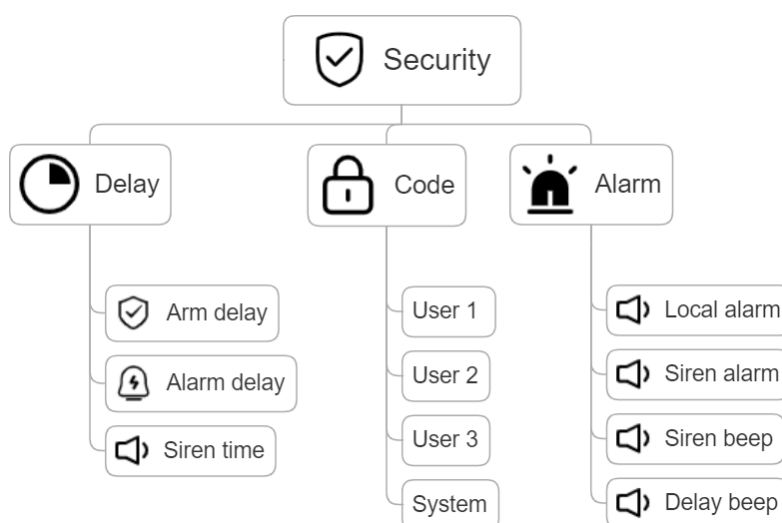
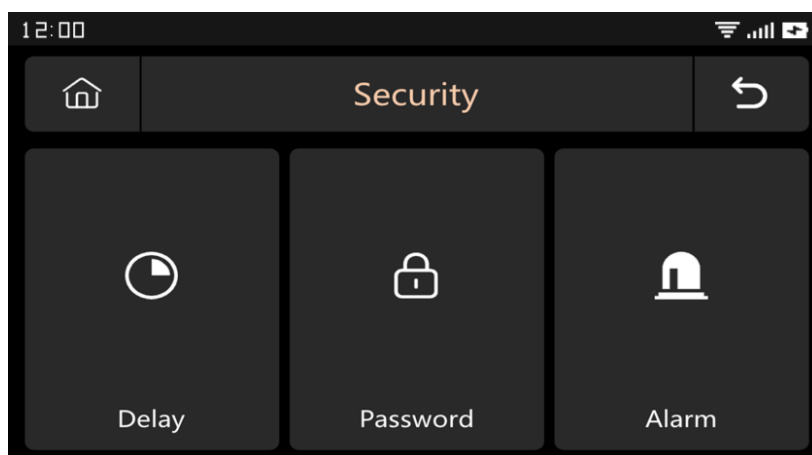
No.	Εντολή SMS	Ενέργειες της ειδικής ομάδας	Απάντηση SMS
1	Εκτός όπλιση	Ο πίνακας θα βρίσκεται σε λειτουργία "Εκτός"	Σύστημα οπλισμένο!
2	Εντός όπλιση	Ο πίνακας θα βρίσκεται σε λειτουργία "Home"	Σύστημα οπλισμένο!
3	Αφόπλιση	Ο πίνακας θα βρίσκεται σε λειτουργία "Αφόπλιση"	System disarmed!

Ο πίνακας θα απαντήσει μήνυμα για να επιβεβαιώσει ότι η εντολή εκτελέστηκε με επιτυχία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο πίνακας δέχεται εντολές SMS μόνο από τον αριθμό τηλεφώνου που έχει οριστεί στον πίνακα. (Μενού-->Τηλέφωνο-->Ρυθμίσεις), οι εντολές SMS που αποστέλλονται από άλλους αριθμούς κινητών τηλεφώνων δεν θα αναγνωρίζονται και δεν θα γίνεται καμία ενέργεια.

4.2.3 Ασφάλεια

1. Διάγραμμα πλαισίου



1. Καθυστέρηση: Προσαρμόστε τον χρόνο αντίστροφης μέτρησης.
2. Κωδικός:
3. Κωδικός χρήστη: Ο προεπιλεγμένος κωδικός χρήστη είναι **1234**.
4. Κωδικός συστήματος: Ο προεπιλεγμένος κωδικός συστήματος είναι **9876**.
5. Μπερδεμένος κωδικός: Κατά την εισαγωγή του κωδικού, μπορείτε να εισαγάγετε **5 έως 8** ψηφία του συγκεκριμένου κωδικού, εφόσον περιέχει τα σωστά 4 ψηφία διαδοχικά, μπορεί να αναγνωριστεί ως ο σωστός κωδικός.
6. Περίοδος ισχύος κωδικού πρόσβασης: Αφού επιλέξετε, δεν χρειάζεται να εισαγάγετε ξανά τον κωδικό πρόσβασης **εντός 2 λεπτών** όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη.
7. Συναγερμός:

Τοπικός συναγερμός: Επιλέξτε εάν ο πίνακας εκπέμπει ήχο συναγερμού.

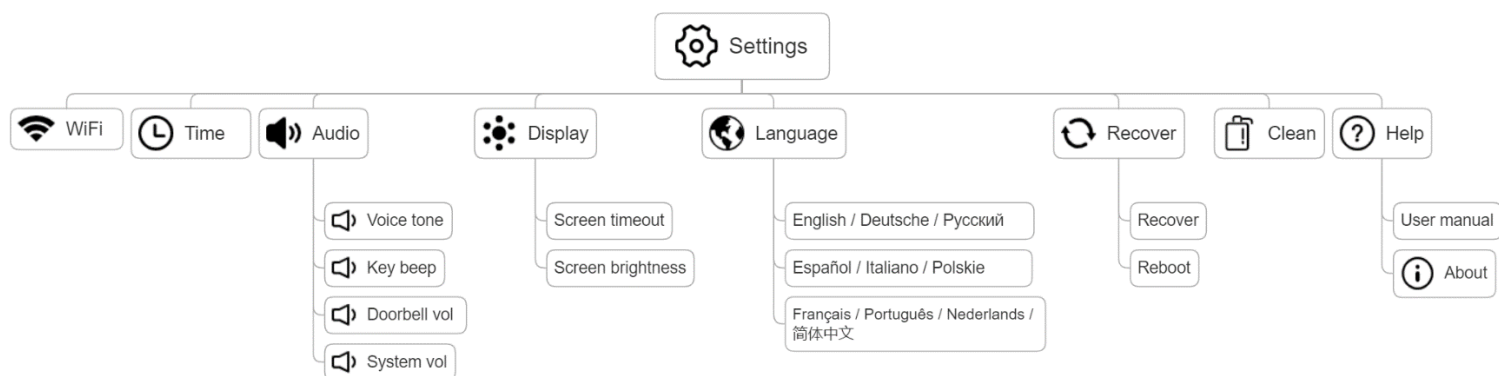
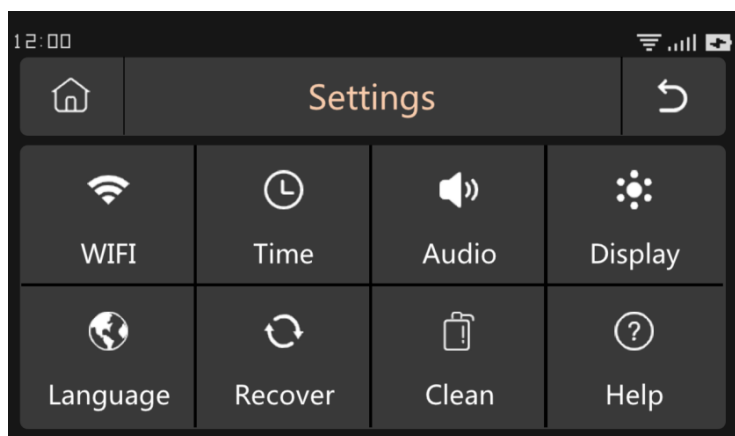
Συναγερμός σειρήνας: Επιλέξτε εάν το εξωτερικό σήμα εκπέμπει ήχο συναγερμού.

Σειρήνα Beep: Επιλέξτε εάν η σειρήνα θα ηχεί όταν σπλίστε/αφοπλίσετε τον πίνακα.

Καθυστέρηση μπιπ: Επιλέξτε αν θα ακούγεται ένα ηχητικό σήμα κατά την αντίστροφη μέτρηση του βραχίονα ή του ξυπνητηριού.

4.2.4 Ρυθμίσεις

1. Διάγραμμα πλαισίου



1. WiFi: Συνδέστε την εφαρμογή για να διαμορφώσετε το δίκτυο ή να αλλάξετε τον χρήστη της εφαρμογής.
2. Ώρα: Ορίστε την ώρα και προσαρμόστε τη μορφή εμφάνισης ημερομηνίας.
3. Ήχος: Ρυθμίστε την ένταση, ενεργοποιήστε / απενεργοποιήστε το μπιπ πλήκτρων, τον τόνο φωνής.
4. Οθόνη: Ρυθμίστε τον χρόνο οθόνης και τη φωτεινότητα.
5. Γλώσσα: Αγγλικά / Deutsche / Русский / Español / Italiano
Polskie / Français / Português / Nederlands / Απλοποιημένα Κινεζικά
6. Ανάκτηση: Επανεκκινήστε ή επαναφέρετε τη συσκευή.
7. Καθαρισμός: Η οθόνη θα είναι μαύρη για 1 λεπτό, εύκολο να καθαριστεί η οθόνη.
8. Βοήθεια: Εγχειρίδιο χρήστη, Πληροφορίες παραμέτρων συσκευής: Μοντέλο, Έκδοση, IMEI κ.λπ.

II. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αποτυχία	Ο λόγος	Η λύση
Τηλεχειριστήριο	<ol style="list-style-type: none"> 1. Χαμηλή μπαταρία 2. Το μεταλλικό φύλλο της θήκης μπαταριών βρίσκεται σε κακή επαφή ή είναι διαβρωμένο 3. Ο κωδικός δεν αντιστοιχίζεται με τον πίνακα 4. Δεν ταιριάζει με τις ασύρματες παραμέτρους του πίνακα 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αντικαταστήστε την μπαταρία του ίδιου μοντέλου 2. Αφαιρέστε τη σκουριά και τη βρωμιά από μεταλλικά φύλλα 3. Επανασύζευξη με τον πίνακα 4. Αγοράστε αξεσουάρ του ίδιου τύπου με τεχνικές παραμέτρους
Βλάβη αισθητήρα πόρτας	<ol style="list-style-type: none"> 1. Χαμηλή μπαταρία 2. Το μεταλλικό φύλλο της θήκης μπαταριών βρίσκεται σε κακή επαφή ή είναι διαβρωμένο 3. Ο κωδικός δεν έχει αντιστοιχιστεί με τον πίνακα 4. Δεν ταιριάζει με τις ασύρματες παραμέτρους του πίνακα 5. Ο πομπός αισθητήρα πόρτας και ο μαγνήτης έχουν εγκατασταθεί πολύ μακριά 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αντικαταστήστε την μπαταρία του ίδιου μοντέλου 2. Αφαιρέστε τη σκουριά και τη βρωμιά από τα μεταλλικά φύλλα 3. Επανασυνδέστε τον πίνακα 4. Αγοράστε αξεσουάρ του ίδιου τύπου με τεχνικές παραμέτρους 5. Τοποθετήστε τον πομπό αισθητήρα πόρτας και τον μαγνήτη κοντά ο ένας στον άλλο
Βλάβη ανιχνευτή κίνησης	<ol style="list-style-type: none"> 1. Χαμηλή μπαταρία 2. Το μεταλλικό φύλλο της θήκης μπαταριών βρίσκεται σε κακή επαφή ή είναι διαβρωμένο 3. Ο κωδικός δεν έχει αντιστοιχιστεί με τον πίνακα 4. Δεν ταιριάζει με τις ασύρματες παραμέτρους του πίνακα 5. Λανθασμένη γωνία 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αντικαταστήστε την μπαταρία του ίδιου μοντέλου 2. Αφαιρέστε τη σκουριά και τη βρωμιά από τα μεταλλικά φύλλα 3. Επανασυνδέστε τον πίνακα 4. Αγοράστε αξεσουάρ του ίδιου τύπου με τεχνικές παραμέτρους 5. Ρυθμίστε τη γωνία εγκατάστασης
Ο πίνακας ασφαλείας δεν ειδοποιεί	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ο πίνακας ασφαλείας δεν είναι οπλισμένος 2. Ακατάλληλη εγκατάσταση αξεσουάρ, πολύ μακριά από τον πίνακα 3. Ο κωδικός αξεσουάρ δεν ταιριάζει με τον πίνακα 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Όπλιση του πίνακα 2. Ρυθμίστε τη θέση των αξεσουάρ 3. Επανασυνδέστε τον πίνακα
Η απόσταση σήματος των εξαρτημάτων λήψης του πίνακα γίνεται μικρότερη	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η κύρια τροφοδοσία αποσυνδέεται και η εφεδρική ισχύς είναι ανεπαρκής 2. Υπάρχει παρεμβολή από παρόμοια προϊόντα κοντά 3. Η μονάδα λήψης πίνακα είναι ελαττωματική 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε το τροφοδοτικό και επαναφέρετε το τροφοδοτικό 2. Ελέγξτε την πηγή παρεμβολών και αφαιρέστε την 3. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών για επισκευή

Δεν πραγματοποιήθηκε κλήση έκτακτης ανάγκης όταν ενεργοποιήθηκε ο συναγερμός	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ο πίνακας δεν είναι οπλισμένος 2. Δεν έχει οριστεί αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης 3. Ακατάλληλη εγκατάσταση αξεσουάρ, πολύ μακριά από τον πίνακα 4. Η κωδικοποίηση δεν ταιριάζει 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Όπλιση του πίνακα 2. Επαναρύθμιση σύμφωνα με τις οδηγίες 3. Ρυθμίστε τη θέση των αξεσουάρ 4. Επανασυνδέστε τον πίνακα
Η διαμόρφωση δικτύου WiFi απέτυχε	<ol style="list-style-type: none"> 1. Το WiFi 2.4GHz δεν είναι συνδεδεμένο 2. Ο τρέχων δρομολογητής δεν είναι συμβατός με γρήγορη διαμόρφωση 3. Κατεστραμμένη μονάδα WiFi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Συνδεθείτε σε WiFi 2.4GHz 2. Υιοθετήστε τη λειτουργία διαμόρφωσης hotspot WiFi πίνακα 3. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών για επισκευή
Η προειδοποίηση ανοίγματος καταχώρισης δεν είναι έγκυρη	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σφάλμα σύζευξης αισθητήρα πόρτας 2. Ο κωδικός διακόπτη αισθητήρα πόρτας δεν ταιριάζει με τον πίνακα 3. Έχει ρυθμιστεί λάθος τύπος συναγερμού 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ο κωδικός ανοίγματος πόρτας πρέπει να αντιστοιχιστεί σωστά 2. Τα αξεσουάρ είναι μη πιστοποιημένες συσκευές 3. Ορίστε τον τύπο συναγερμού ως συναγερμό κύριας πόρτας και συναγερμό παραθύρου

III. Δήλωση επικίνδυνων ουσιών

Component Name	Harmful substance					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Metal parts	0	0	0	0	0	0
Plastic parts	0	0	0	0	0	0

1. Κανόνες εγγύησης

(1) Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση μετά την πώληση για τυχόν βλάβη που προκαλείται από το ίδιο το προϊόν κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης.

(2) Τα αγαθά είναι εγγυημένα για ένα έτος από την ημερομηνία πώλησης και η υπηρεσία εγγύησης ισχύει μόνο υπό κανονική χρήση.

- (3) Ζημιές που προκαλούνται από το περιβάλλον χρήσης που δεν πληροί τις απαιτήσεις αυτού του προϊόντος δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- (4) Η ζημιά του προϊόντος που προκαλείται από ανθρωπογενή και ανωτέρα βία δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

IV. FCC Δηλώσεις

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC.

Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνονται, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτός ο εξοπλισμός έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, οι οποίες μπορούν να προσδιοριστούν απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Επαναπροσανατολίστε ή επανατοποθετήστε την κεραία λήψης.
- Αυξήστε τον διαχωρισμό μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

Σχέδιο κινουμένων σχεδίων Η περιγραφή δημιουργείται αυτόματα.

