

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ VF3-WIFI



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- WIFI Stand Alone Access Control αναγνώρισης προσώπου
- Ιδανικό για διαμερίσματα AIRBNB
- **Προσθήκη / αφαίρεση κωδικού απομακρυσμένα μέσω app**
- Διαθέτει φωτιζόμενα πλήκτρα αφής
- Μεταλλικό εξωτερικού χώρου IP66
- Χωρητικότητα 5800 χρηστών (300 πρόσωπα, 500 δαχτυλικό αποτύπωμα, 5000 κάρτας/Pin)
- Δωρεάν Εφαρμογή **Tuya Smart**
- Συμβατές κάρτες Format: 13.56 Mhz Mifare
- Διαθέτει 1 relay NC/NO με λειτουργία χρονοκαθυστέρησης & μανδάλωσης (ON/OFF)
- Διαθέτει ηχείο με φωνητικά μηνύματα
- Τροφοδοσία 12~18VDC
- Διαστάσεις 14.2x4.8x2.2cm

Δημιουργία Λογαριασμού στην εφαρμογή Tuya Smart.



Συνδέστε το κινητό σας στο Wi-Fi του χώρου που θέλετε να προγραμματίσετε τη συσκευή.

Κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή στη συσκευή σας. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για δημιουργία λογαριασμού!

1. Ανοίξτε την εφαρμογή και επιλέξτε «Δημιουργία Νέου Λογαριασμού».



2. Εισάγετε το email με το οποίο θέλετε να εγγραφείτε / Επιλέξτε Εγγραφή / Πιέστε «Λάβετε κωδικό επιβεβαίωσης».

09:20

Εγγραφή

Greece

Email @hotmail.com

Εγγραφή Συμφωνούν

[Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων](#)
[Συμφωνία Χρήστη](#) και [Children's Privacy Statement](#)

Λάβετε κωδικό επιβεβαίωσης

2.

3. Εισάγετε τον κωδικό επαλήθευσης που σας έχει αποσταλεί στο mail που καταχωρήσατε.

09:22

Ένας Κωδικός Επαλήθευσης

3.

8 7 8 2 5

Κωδικός επαλήθευσης έχει σταλεί στο γραμματοκιβώτιό σας: kntonasomen@gmail.com Επαναστολή (51s)

[Didn't get a code?](#)

4. Εισάγετε τον κωδικό με τον οποίο θα συνδεθείτε στον Λογαριασμό.

09:29

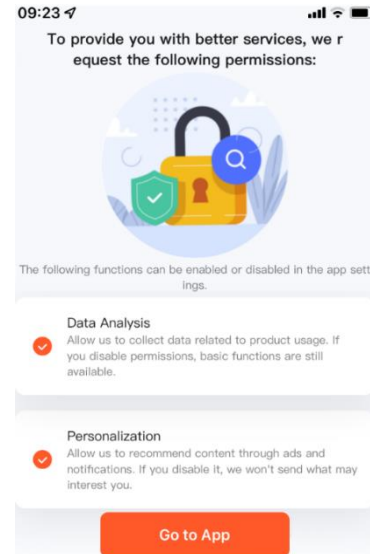
Ορισμός κωδικού πρόσβασης

4.

Κωδικός

Πλήρης

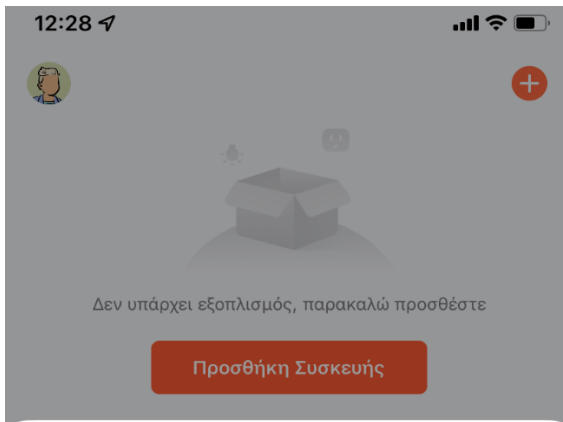
5. Επιλέγοντας Go to App μεταφέρεστε στο μενού προσθήκης και επιλογής συσκευών.



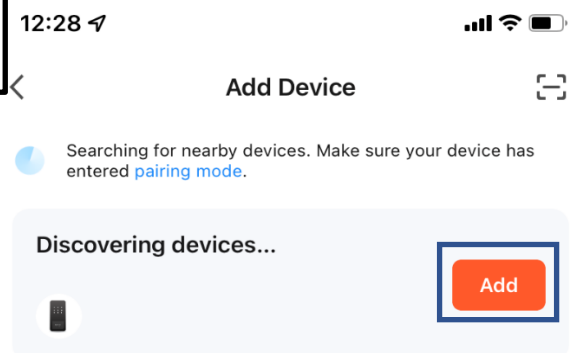
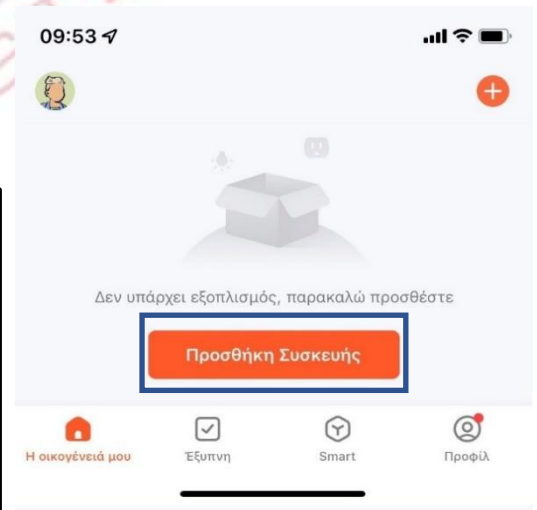
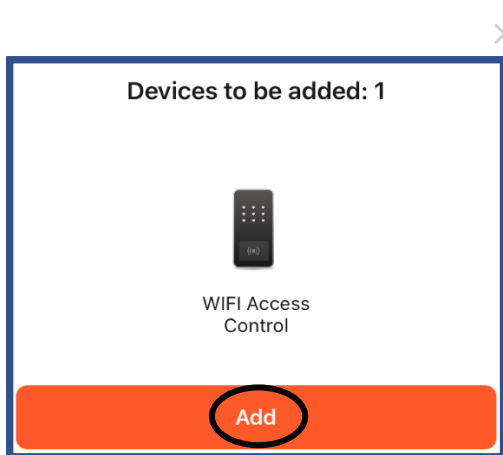
Προσθήκη Συσκευής +

Τροφοδοτήστε τη συσκευή και στη συνέχεια ανοίξτε την εφαρμογή. Η εφαρμογή εντοπίζει αυτόματα τη συσκευή στο χώρο και εμφανίζει το παρακάτω μήνυμα. Επιλέξτε **Add**.

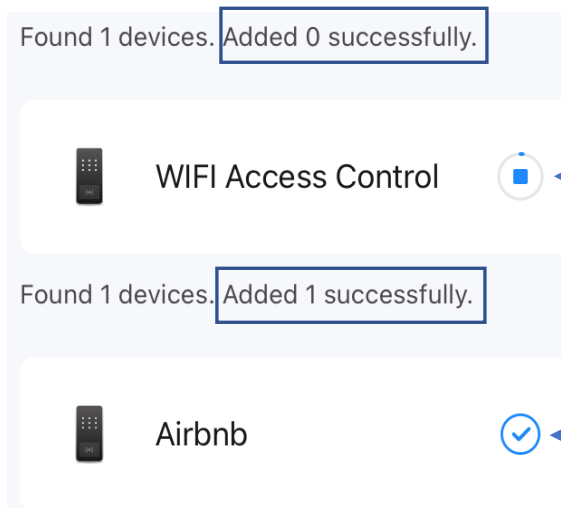
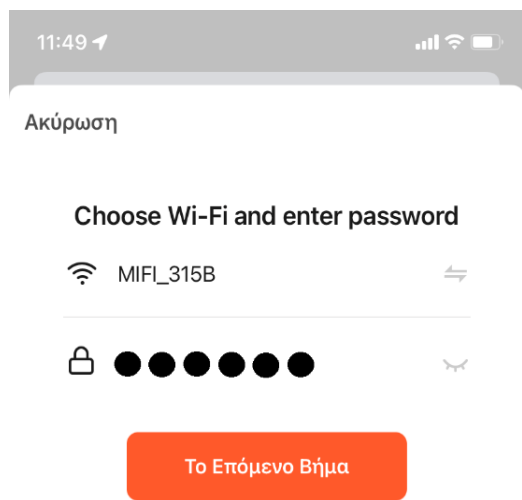
Προσοχή! Το Bluetooth στο κινητό σας πρέπει να είναι ενεργοποιημένο για να μπορέσει η εφαρμογή να εντοπίσει τη συσκευή.



Σημείωση: Εάν δεν εμφανιστεί το μήνυμα «Προσθήκη Συσκευής», επιλέξτε από Κύριο Μενού «Προσθήκη Συσκευής». Το σύστημα κάνει αυτόματη έναρξη εύρεσης και ζεύξης συσκευής. Επιλέξτε Add όπως βλέπετε στην εικόνα δεξιά.



Εφόσον επιλέξετε Add ξεκινάει η διαδικασία ρύθμισης **Wifi** της συσκευής όπως βλέπετε στις παρακάτω εικόνες.



Διαδικασία σε εξέλιξη!

Επιτυχής Προσθήκη!

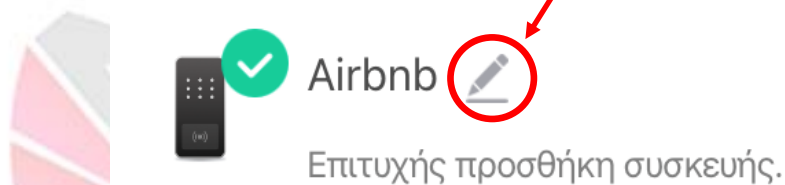
11:50 ↙



Added.

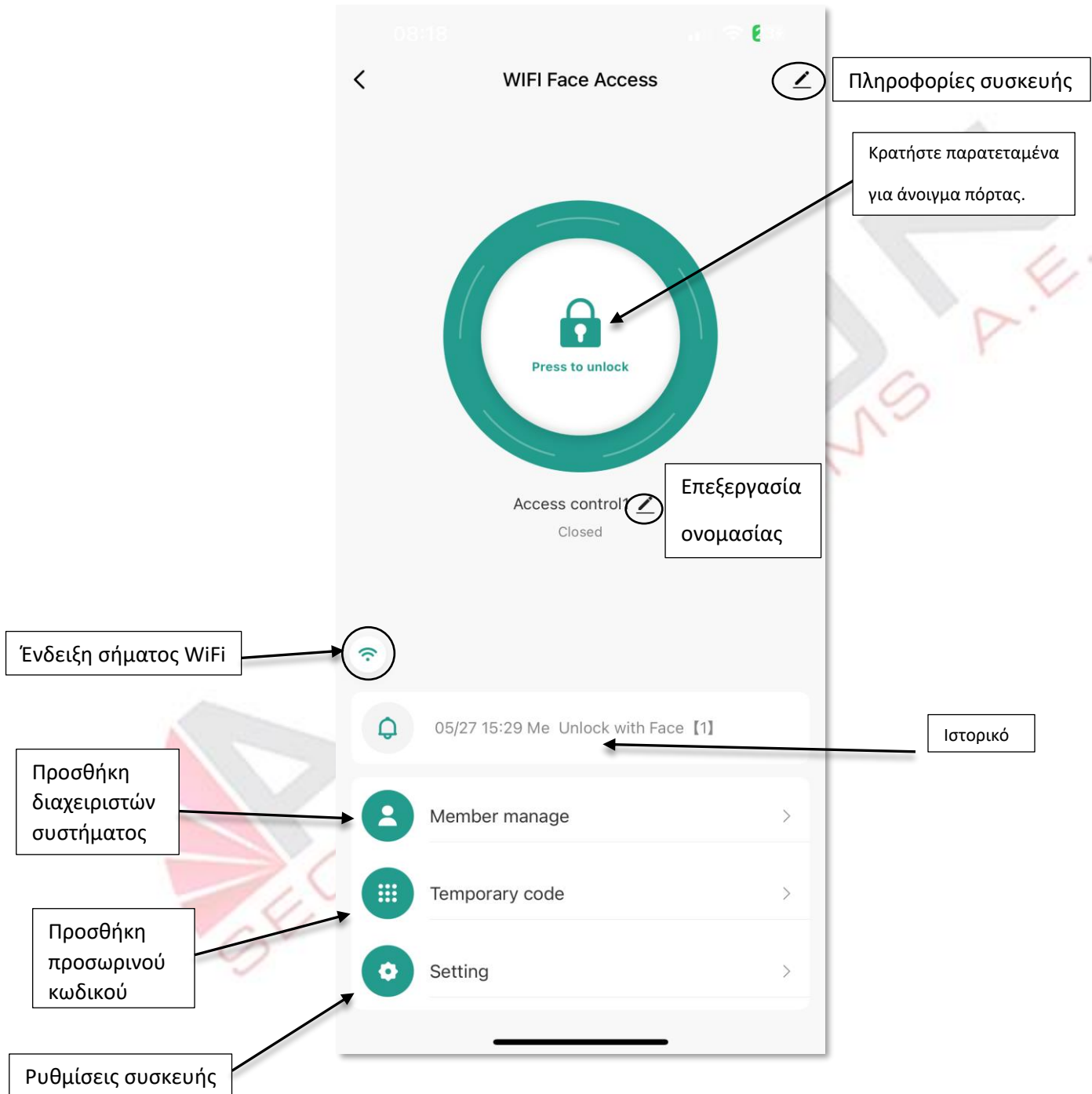
Αποθήκευση → Πλήρης

Επεξεργασίας Ονομασίας

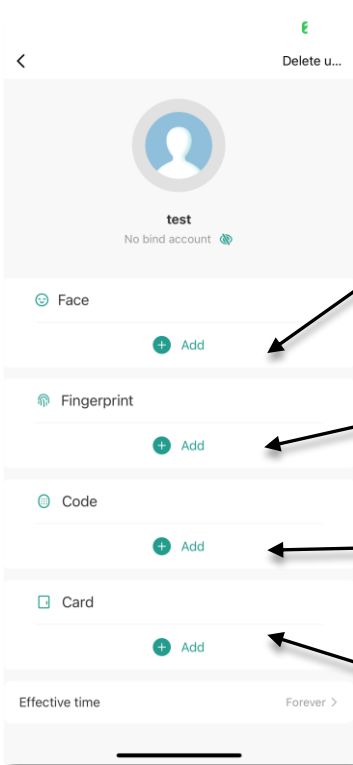
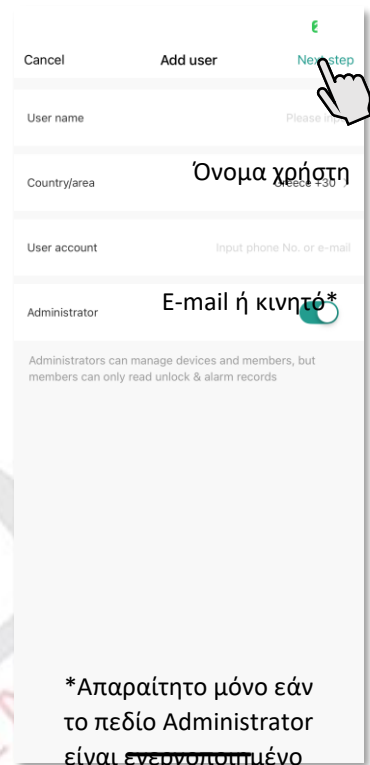
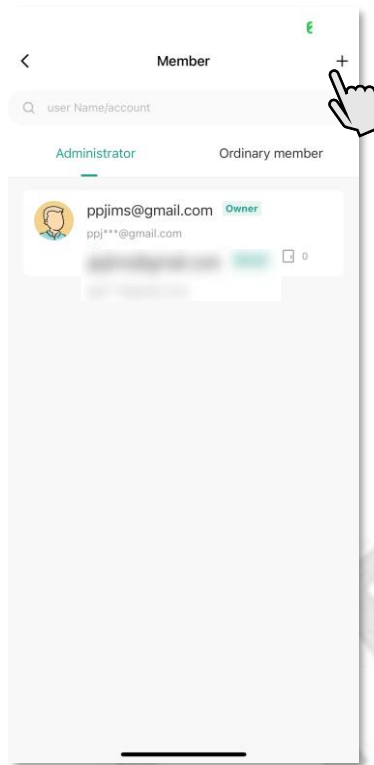
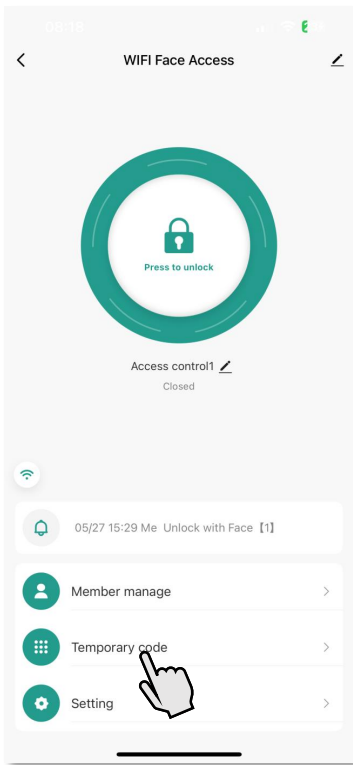


Η διαδικασία Προσθήκη Συσκευής έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς!

Διαχείριση – Προγραμματισμός Συστήματος



Προσθήκη Χρήστη



Προσθήκη προσώπου χρήστη

Προσθήκη δακτυλικού αποτυπώματος

Προσθήκη κωδικού PIN

Προσθήκη κάρτας

Προσθήκη Προσωρινού Κωδικού μέσω Εφαρμογής

08:45 📶 🔋

< Add temporary code Log reco...

Code type

Cyclicity Once

Please input 6 digitals code

1 5 2 3 4 7 Randomly generated

Copy

Code name TEST

Effective date 2022/04/01 08:44 >

Expiry date 2022/04/02 13:44 >

Repeat

Start time 08:00 >

End time 20:00 >

Sun Mon **Tue** Wed Thu Fri Sat

Save

Cyclicity: Δημιουργία χρήστη προγραμματιζόμενης διάρκειας.

Εισάγετε τον κωδικό που επιθυμείτε ή επιλέξτε Randomly generated για δημιουργία κωδικού αυτόματα από το σύστημα.

Ημερομηνία και ώρα ενεργοποίησης χρήστη.

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση χρονοδιαγράμματος

Ημέρες ενεργοποίησης χρονοδιαγράμματος

Αρχείο Καταχωρημένων Κωδικών.

Once: Δημιουργία Χρήστη μιας ενεργοποίησης εντός 6 ωρών.

Εισάγετε το όνομα του χρήστη

Ημερομηνία και Ώρα απενεργοποίησης χρήστη.

Χρόνος Έναρξης / λήξης χρονοδιαγράμματος.

Αποθήκευση

Αφού Επιλέξετε Save (Αποθήκευση) εμφανίζεται το παρακάτω μενού.

08:45 ↗

◀ Add temporary code Log reco...

152347

Code name TEST

Effective time 2022/04/01 08:44

Invalid time 2022/04/02 13:44

Repeat Every Sun, Mon, Tue, Wes, Thu 08:00-20:00

Done

Share

Message Email Copy

More

Cancel

Επιβεβαίωση

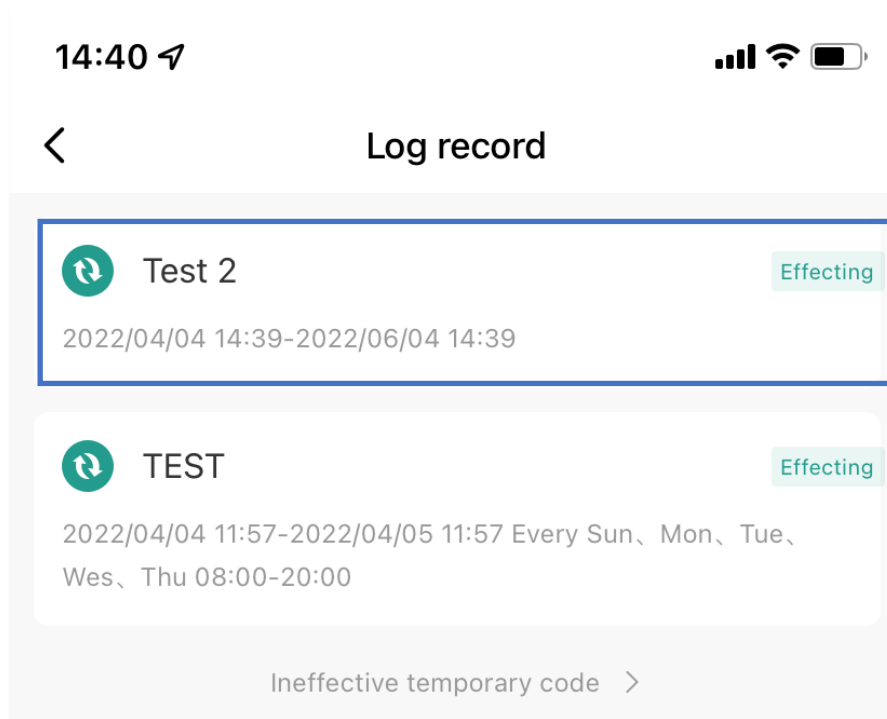
Πληροφορίες Κωδικού

Τρόποι αποστολής πληροφοριών κωδικού στο χρήστη!

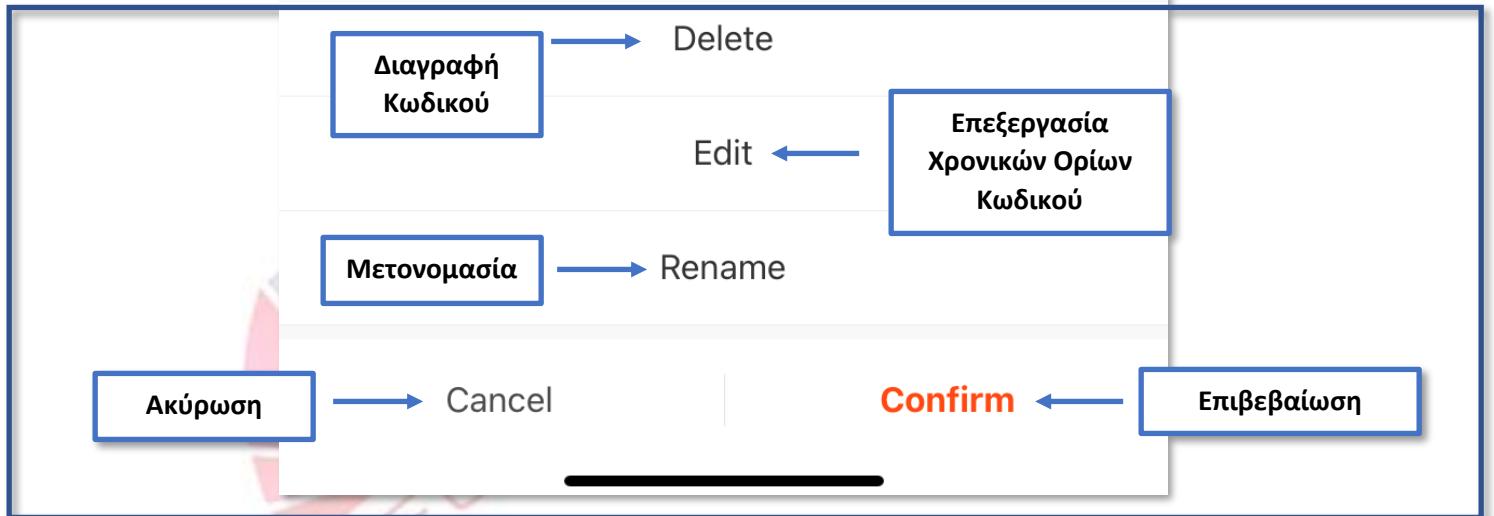
Ακύρωση

Η Προσθήκη Κωδικού έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς!

Log Record (Αρχείο Καταχωρημένων Κωδικών)



Κρατώντας παρατεταμένα την ονομασία του κωδικού εμφανίζεται το παρακάτω μενού .



Setting (Ρυθμίσεις)

Setting	Value	Description
Door keep open	>	Ενεργοποίηση σεναρίου μόνιμης πρόσβασης πόρτας
Remote unlock setting	<input checked="" type="checkbox"/>	Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση απομακρυσμένης απελευθέρωσης πόρτας
Permission settings	Permission all >	Επιλογή πρόσβασης χρηστών στο μενού ρυθμίσεις.
Automatic lock	<input checked="" type="checkbox"/>	Ενεργοποίηση αυτόματου κλειδώματος μετά το πέρας του χρόνου που έχετε ορίσει.
Auto lock time	5s >	
Alarm time	1 Min 0 s >	Δεν χρησιμοποιείται
Key volume	high >	Ρύθμιση έντασης ήχου πλήκτρων

Γρήγορος προγραμματισμός

Βήματα Προγραμματισμού	Τρόπος Εκτέλεσης
Μπείτε στο μενού προγραμματισμού	* κύριος κωδικός # (εργοστασιακός κύριος κωδικός 123456)
Αλλαγή κύριου κωδικού	00 # νέος κωδικός # επαναλάβετε το νέο κωδικό # (τουλάχιστον 6 ψηφία)
Προσθήκη χρήστη με κάρτα	10 # περάστε κάρτα # (μπορείτε να προσθέσετε πολλές κάρτες διαδοχικά)
Προσθήκη χρήστη με δακτυλικό αποτύπωμα	10 # Σαρώστε δάχτυλο 3 φορές και στο τέλος #
Προσθήκη χρήστη με PIN	10 # (ID χρήστη) # PIN # (το ID είναι 1 έως 4987)
Προσθήκη χρήστη με πρόσωπο	11 # Σαρώστε πρόσωπο #
Διαγραφή χρηστών	20 # Σαρώστε κάρτα # 20 # User ID # 20 # Σαρώστε δάχτυλο # 20 # Σαρώστε πρόσωπο #
Έξοδος από προγραμματισμό	*

Αναλυτικός Προγραμματισμός

1. Ορισμός Κύριου Κωδικού

Βήματα Προγραμματισμού	Τρόπος Εκτέλεσης
Μπείτε στο μενού προγραμματισμού	* κύριος κωδικός # (εργοστασιακός κύριος κωδικός 123456)
Αλλαγή κύριου κωδικού	00 # νέος κωδικός # επαναλάβετε το νέο κωδικό # (τουλάχιστον 6 ψηφία)
Έξοδος από προγραμματισμό	*

2. Προγραμματισμός λειτουργίας

Βήματα Προγραμματισμού	Τρόπος Εκτέλεσης
Μπείτε στο Μενού προγραμματισμού	*κύριος κωδικός#
Λειτουργία Standalone/ Λειτουργία Controller ή Λειτουργία Reader Wiegand	74 # 0 # (εργοστασιακή λειτουργία) 74 # 1 #
Έξοδος από προγραμματισμό	*

User ID : 1-4987 κάρτα ή PIN / 5001-5300 πρόσωπα / 6001-6499 δακτυλικό αποτύπωμα

3. Εισαγωγή Χρηστών με Κάρτα ή Tag

Βήματα Προγραμματισμού	Τρόπος Εκτέλεσης
Μπείτε στο μενού προγραμματισμού	*κύριος κωδικός#
Εισαγωγή χρήστη με ID χρήστη	Πιέστε 10 #(Εισάγετε ID)#(Ανάγνωση Κάρτας)#
Έξοδος από προγραμματισμό	*

4. Εισαγωγή Χρηστών με Κωδικό

Βήματα Προγραμματισμού	Τρόπος Εκτέλεσης
Μπείτε στο μενού προγραμματισμού	*κύριος κωδικός#
Εισαγωγή χρήστη με ID χρήστη	Πιέστε 10#(εισάγετε ID)#(εισάγετε κωδικό)#
Έξοδος από προγραμματισμό	*

5. Εισαγωγή Χρηστών με Πρόσωπο

Βήματα Προγραμματισμού	Τρόπος Εκτέλεσης
Μπείτε στο μενού προγραμματισμού	*κύριος κωδικός#
Εισαγωγή χρήστη με ID χρήστη	Πιέστε 10#(εισάγετε ID)#(Σαρώστε πρόσωπο)#
Έξοδος από προγραμματισμό	*

6. Εισαγωγή Χρηστών με Δακτυλικό Αποτύπωμα

Βήματα Προγραμματισμού	Τρόπος Εκτέλεσης
Μπείτε στο μενού προγραμματισμού	*κύριος κωδικός#
Εισαγωγή χρήστη με ID χρήστη	Πιέστε 10#(εισάγετε ID)#Σαρώστε το δακτυλικό αποτύπωμα 3 φορές#
Έξοδος από προγραμματισμό	*

7. Διαγραφή Χρηστών

Βήματα Προγραμματισμού	Τρόπος Εκτέλεσης
Μπείτε στο μενού προγραμματισμού	*κύριος κωδικός#
Εισάγετε το ID χρήστη Διαγραφή όλων των χρηστών	Πιέστε 20 # (εισάγετε ID)# Πιέστε 20 # κύριο κωδικό #
Έξοδος από προγραμματισμό	*

8. Ορισμός Λειτουργίας Πρόσβασης

Βήματα Προγραμματισμού	Τρόπος Εκτέλεσης
Μπείτε στο μενού προγραμματισμού	*κύριος κωδικός#
Πρόσβαση μόνο με κάρτα	40 # 0 #
Πρόσβαση μόνο με κωδικό	40 # 1 #
Πρόσβαση μόνο με πρόσωπο	40 # 2 #
Πρόσβαση μόνο με δακτυλικό αποτύπωμα	40 # 3 #
Πρόσβαση με όλους τους τρόπους	40 # 4 # (Εργοστασιακή ρύθμιση)
Έξοδος από προγραμματισμό	*

9. Ρύθμιση Λειτουργία Relay (Ρελε)

Βήματα Προγραμματισμού	Τρόπος Εκτέλεσης
Μπείτε στο Μενού προγραμματισμού	*κύριος κωδικός#
Με χρόνο (κ' ορισμός χρόνου)	30 # (1~99)# 1~99 δευτερόλεπτα. (εργοστασιακά είναι 5 δευτερ.)
ON / OFF	30 # 0 #
Έξοδος από προγραμματισμό	*

10. Ενεργοποίηση Οπτικών και Ηχητικών ενδείξεων

Βήματα Προγραμματισμού	Τρόπος Εκτέλεσης
Μπείτε στο μενού προγραμματισμού	*Κύριος κωδικός#
Απενεργοποίηση ήχου Ενεργοποίηση ήχου	70 # 0 # 70 # 3 # (εργοστασιακή ρύθμιση)
LED OFF LED ON	71 # 0 # 71 # 1 #
Keys backlight OFF Keys backlight ON Keys backlight AUTO OFF	72 # 0 # 72 # 1 # 72 # 2 #
Έξοδος από προγραμματισμό	*

11. Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων και προγραμματισμός Κύριας Κάρτας

Απενεργοποιήστε τη συσκευή. Κρατήστε πατημένο το μπουτόν εξόδου. Ενεργοποιήστε τη συσκευή ενώ κρατάτε παρατεταμένα το μπουτόν, θα ακούσετε 2 μπιπ. Απελευθερώστε το μπουτόν εξόδου, το Led γίνεται κίτρινο, στη συνέχεια περάστε την κάρτα που θέλετε να προγραμματίσετε ως Κύρια. Το led γίνεται κόκκινο, η διαδικασία επαναφοράς έχει επιτευχθεί επιτυχώς.

Σημείωση: Εάν δεν προσθέσετε καινούρια κύρια κάρτα πρέπει να κρατήσετε το μπουτόν εξόδου τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα για να διαγράψετε την παλιά κάρτα.

Προσοχή!: Οι χρήστες δεν διαγράφονται μετά την επαναφορά.

12. Επαναφορά CLOUD και WIFI

Πατήστε * (Κύριο Κωδικό) # 99 # (Κύριο Κωδικό) # *

13. Χρήση Κύριας Κάρτας

Προσθήκη κ' Διαγραφή Χρηστών με Κύρια Κάρτα	
Προσθήκη κάρτας ή κωδικού ή Δακτυλικού αποτυπώματος	1.Ανάγνωση κύριας κάρτας. 2.Εισάγετε (USER ID # κωδικό #) ή (ανάγνωση κάρτας χρήστη) ή (περάστε δακτυλικό αποτύπωμα 3 φορές)#. (επαναλάβετε το βήμα 2 για επιπλέον χρήστες) 3.Ανάγνωση κύριας κάρτας (ξανά).
Διαγραφή κάρτας ή κωδικού	1. Ανάγνωση κύριας κάρτας (2 φορές μέσα σε 5 δευτερόλεπτα) 2. (Εισάγετε κάρτα χρήστη) ή (USER ID) ή (δακτυλικό αποτύπωμα) #. (επαναλάβετε το βήμα 2 για επιπλέον χρήστες) 3.Ανάγνωση κύριας κάρτας (ξανά).

14. Πίνακας Αντιστοιχίας Καλωδίων

Κόκκινο	Τροφοδοσία 12-18V DC
Μαύρο	GND
Μπλε & Μαύρο	Normally Open Relay (N.O.)
Άσπρο & Μαύρο	Common
Πράσινο & Μαύρο	Normally Close Relay (N.C.)
Κίτρινο	Σύνδεση Μπουτόν Εξόδου
Πράσινο	Data 0 / Wiegand Output
Άσπρο	Data 1 / Wiegand Output
Γκρι	Έξοδος συναγερμού (-)
Καφέ	Είσοδος για μαγνητική επαφή (NC)
Καφέ & Μαύρο	Κουδούνι (A) } Όταν ο χρήστης πατήσει την # , το κουδούνι (A) και (B) Κουδούνι (B) } γεφυρώνει για 3 δευτερόλεπτα. Απαιτείται χρήση ρελέ.
Κίτρινο & Μαύρο	