

6050

WiFi αυτοματισμός
για 1 μοτέρ 24V

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

6050 WiFi αυτοματισμός για 1 μοτέρ 24V

Ο αυτοματισμός 6050 είναι η ιδανική λύση για ένα μοτέρ 24V που δίνει τη δυνατότητα απομακρυσμένης διαχείρισης των πορτών μέσω εφαρμογής κινητού. Με τον αυτοματισμό 6050, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα μέσω κινητού και δικτύου WiFi να πραγματοποιήσει όλες τις ρυθμίσεις του αυτοματισμού αλλά και να διαχειρίζεται την πόρτα του από οπουδήποτε και αν βρίσκεται.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

Διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες πριν την εγκατάσταση και χρήση του προϊόντος. Η λανθασμένη εγκατάσταση ή χρήση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό σε άτομα ή ζημιές σε περιουσία.

Το παρόν προϊόν αποτελεί μέρος συστήματος αυτοματισμού και δεν θεωρείται ολοκληρωμένη μηχανή σύμφωνα με την Οδηγία Μηχανών 2006/42/EK. Η τελική συμμόρφωση της εγκατάστασης με τις απαιτήσεις CE αποτελεί ευθύνη του εγκαταστάτη.

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό και σύμφωνα με τα ισχύοντα ευρωπαϊκά πρότυπα και κανονισμούς, συμπεριλαμβανομένου του προτύπου EN 12453 για την ασφάλεια χρήσης αυτοματοποιημένων θυρών.

Γενικές οδηγίες ασφάλειας:

1. Πριν από οποιαδήποτε εργασία σύνδεσης ή προγραμματισμού, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος.
2. Η τροφοδοσία πρέπει να προστατεύεται με διακόπτη διαρροής (RCD) 30mA.
3. Είναι υποχρεωτική η σωστή γείωση όλων των μεταλλικών μερών της εγκατάστασης.
4. Μην τροποποιείτε ή επεμβαίνετε στα εξαρτήματα χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή.
5. Κρατήστε τα χειριστήρια μακριά από παιδιά για αποφυγή ακούσιας λειτουργίας.

Απαιτήσεις ασφαλούς λειτουργίας:

6. Η εγκατάσταση φωτοκυττάρων είναι υποχρεωτική για την ανίχνευση εμποδίων και την αποφυγή ατυχημάτων.
7. Πρέπει να ρυθμίζεται σωστά η αμπερομετρική ευαισθησία σύμφωνα με την εκάστοτε εγκατάσταση.
8. Πρέπει να εγκαθίστανται κατάλληλες διατάξεις ασφαλείας (π.χ. επαφές ασφαλείας NC ή 8K2).

9. Η δύναμη των μοτέρ πρέπει να ρυθμίζεται σύμφωνα με τα επιτρεπτά όρια ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος τραυματισμού.

10. Η εγκατάσταση πρέπει να διαθέτει σύστημα χειροκίνητης απελευθέρωσης (manual release) σε περίπτωση ανάγκης.

11. Συνιστάται η χρήση οπτικής σήμανσης (π.χ. φάρος) κατά τη λειτουργία της πόρτας.

12. Πρέπει να τοποθετούνται προειδοποιητικές πινακίδες σε εμφανή σημεία.

Έλεγχος και συντήρηση:

13. Μετά την εγκατάσταση, πρέπει να πραγματοποιείται πλήρης έλεγχος λειτουργίας, συμπεριλαμβανομένων πολλών κύκλων ανοίγματος και κλεισίματος.

14. Να ελέγχεται η σωστή λειτουργία όλων των διατάξεων ασφαλείας (φωτοκύτταρα, επαφές, τερματικοί διακόπτες).

15. Η εγκατάσταση πρέπει να επιθεωρείται και να συντηρείται περιοδικά.

Δήλωση συμμόρφωσης:

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

- 2014/53/EU (RED – Ραδιοεξοπλισμός)
- 2014/30/EU (EMC – Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα)

Η τελική εγκατάσταση μπορεί να τεθεί σε λειτουργία μόνο όταν διασφαλιστεί η πλήρης συμμόρφωση με την Οδηγία 2006/42/EK (Οδηγία Μηχανών) και τα σχετικά πρότυπα ασφαλείας.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τροποποιήσεων χωρίς προειδοποίηση. Οποιαδήποτε χρήση πέραν των προβλεπόμενων δεν συνιστάται και γίνεται με ευθύνη του χρήστη.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τροφοδοσία 24VAC/DC
- Έξοδος μοτέρ: 24VDC
- Έξοδος αξεσουάρ: 24VAC/DC
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20°C έως +60°C
- Δέκτης τηλεχειρισμού: Κυλιόμενη ή Σταθερή Κωδικοποίηση ανάλογα την εγκατάσταση
- Χρήση Αυτοματισμού : Συρόμενο Μοτέρ, 1 Ανοιγόμενο Μοτέρ, Μπάρα, 24VDC
- Συχνότητα Λήψης: 433,92MHz

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE



Σύμφωνα με τον Κανονισμό 2006/42/EC (Οδηγία Μηχανών), με την παρούσα δήλωση, ο κατασκευαστής: Λ. ΨΑΡΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. δηλώνει ότι το παρακάτω προϊόν: 6050 WiFi αυτοματισμός για 1 μοτέρ 24V αποτελεί εξάρτημα αυτοματισμού και όχι ολοκληρωμένο μηχανήμα και είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών: 2014/53/EU – Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού (RED) 2014/30/EU – Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) και συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και τις σχετικές διατάξεις που ισχύουν για το προϊόν ενσωματωμένος πομποδέκτης WiFi συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU (RED) και λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 2.4GHz και 5GHz σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία. Η τελική εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία επιτρέπεται μόνο όταν το σύνολο της εγκατάστασης συμμορφώνεται με την Οδηγία 2006/42/EC.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ: PROFELMNET Λ. ΨΑΡΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.

Διεύθυνση:

Προέδρου Δρακάκη 11
17341 Άγιος Δημήτριος
Αθήνα

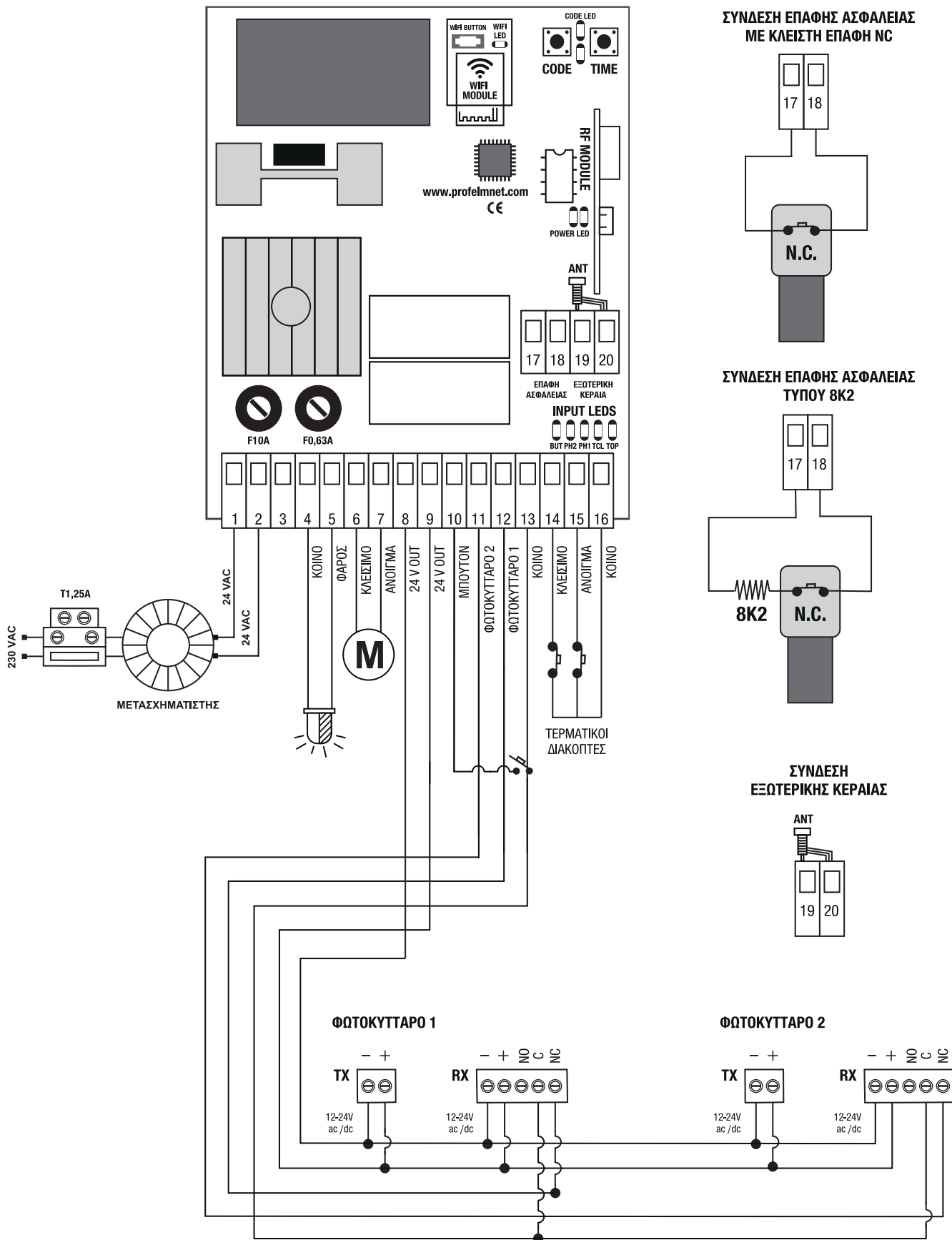
Τηλέφωνο:

210 9850244
697 4894108
(Τεχνική Υποστήριξη)

Email:

info@profelmnet.com

6050 WiFi αυτοματισμός για 1 μοτέρ 24V



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|---|---------------------------------------|
| Τροφοδοσία | 24VAC/DC |
| Μέγιστη Ισχύς Μοτέρ | 200Watt συνολικά |
| Διαστάσεις κουτιού | 10cm X 14.50cm X 5cm |
| Διαστάσεις πλακέτας | 8.5cm X 10.5cm X 0.05cm |
| Ασφάλεια Πρωτεύοντος Μετασχηματιστή 230VAC | T1,25A |
| Ασφάλεια Τροφοδοσίας 24VAC/DC | F10A |
| Ασφάλεια Φωτοκυττάρων 24VAC/DC | F0,63A |
| Τροφοδοσία φάρου | 24VDC |
| Τροφοδοσία φωτοκυττάρων | 24VAC/DC |
| Μνήμη χειριστηρίων | αποσπώμενη για έως 300 χειριστήρια |
| Θερμοκρασία | -20oC + 60°C |
| WiFi πρωτόκολλο | IEEE802,11/2,4GHz/5GHz |
| Συχνότητα Λήψης | 433,92MHz |
| Κωδικοποίηση | Πολλαπλή ανάλογα την εγκατάσταση |
| Μετασχηματιστής | Τοροειδής 24VAC 130VA |
| Συμβατή Εφαρμογή | Tuya Smart_LiFE, Smart Living |
| Μέγιστος Αριθμός Χρηστών | 20 |

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

| | |
|-------|---------------------------------|
| 1 | +24VAC/DC |
| 2 | -24VAC/DC |
| 3 | Δεν χρησιμοποιείται |
| 4-5 | Φάρος |
| 6 | Κλείσιμο Μοτέρ |
| 7 | Άνοιγμα Μοτέρ |
| 8 | 24VOut |
| 9 | 24VOut |
| 10+13 | Εντολή Μπουτόν Μοτερ - N.O |
| 11+13 | Εντολή Φωτοκύτταρου 2 NC |
| 12+13 | Εντολή φωτοκύτταρου 1 NC |
| 13 | Κοινό επαφών |
| 14+16 | Τερματικός κλειστής μοτέρ - N.C |
| 15+16 | Τερματικός ανοιχτής μοτέρ - N.C |
| 16 | Κοινό |
| 17+18 | Επαφή Ασφαλείας NC /8K2 |
| 19 | Εξωτερική Κεραία 433,92MHz |
| 20 | Μπλεντάζ Κεραίας 433,92MHz |

Συμβατό με:



Συμβατό με:



Powered by:



6050 WiFi αυτοματισμός για 1 μοτέρ 24V
είναι πιστοποιημένο προϊόν από:



THE POWER TO MOVE

Εύκολα, Γρήγορα και από Απόσταση μέσω WiFi!



Κατεβάστε την εφαρμογή Tuya Smart

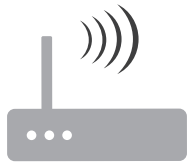


ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ TUYA SMART

Συνδεθείτε στο WiFi ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΑΣ με τη smart συσκευή σας και κατεβάστε την εφαρμογή TUYA SMART είτε μέσω google play είτε μέσω apple store.



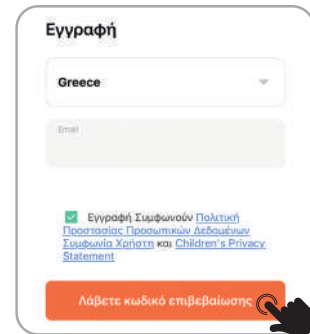
Κινητό τηλέφωνο



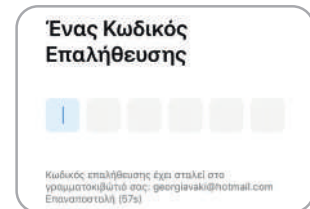
Ασύρματο Router



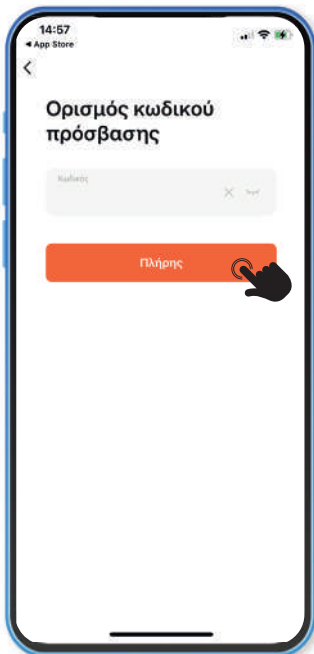
- 1 Πατήστε Δημιουργία Νέου Λογαριασμού (SIGN UP) για εγγραφή νέου χρήστη



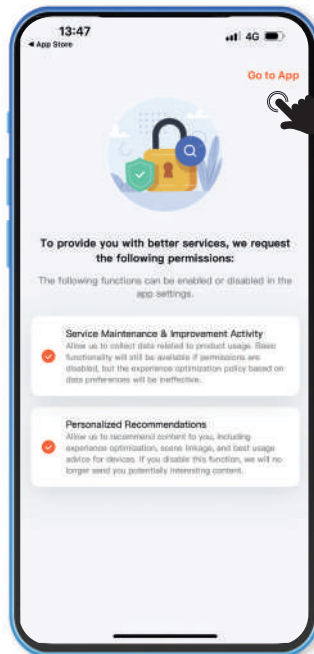
- 2 Συμπληρώστε το email σας και πατήστε Λάβετε Κωδικό Επιβεβαίωσης (Send Verification Code)



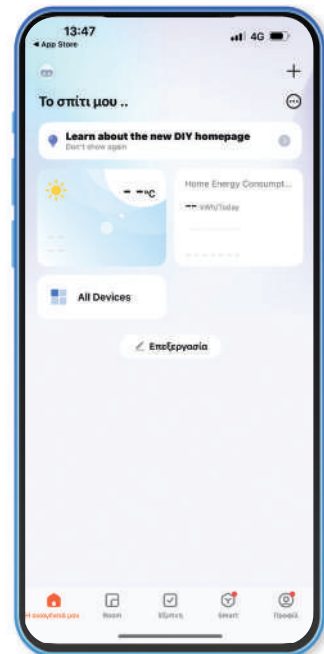
- 3 Λάβετε Κωδικό Επιβεβαίωσης (Send Verification Code)



- 4 Ορισμός Κωδικού Πρόσβασης

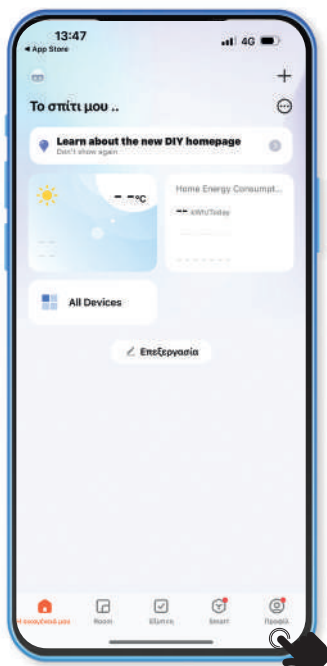


- 5 Είσοδος

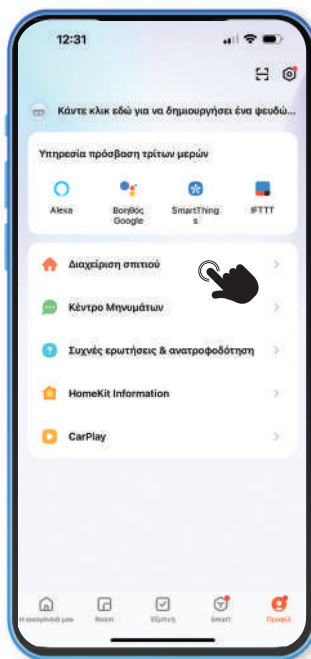


- 6 Ο λογαριασμός σας ολοκληρώθηκε

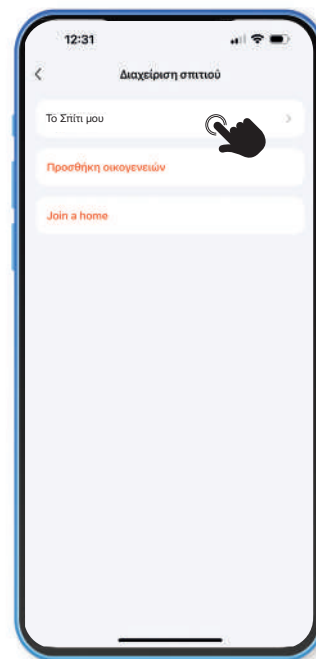
Δημιουργία "Σπιτιού" στην εφαρμογή



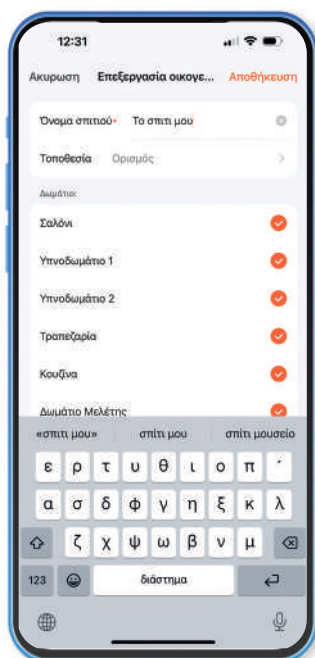
1 Επιλέξτε την επιλογή Προφίλ



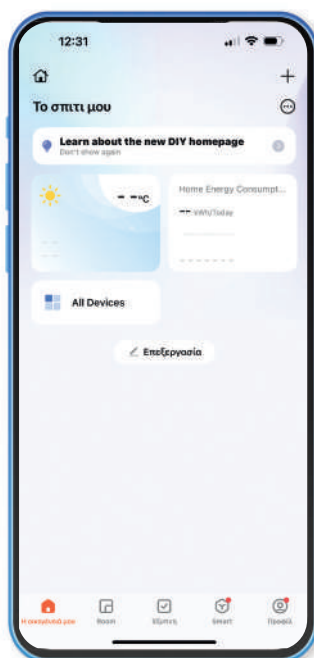
2 Επιλέξτε την επιλογή Διαχείριση Σπιτιού



3 Δημιουργήστε το σπίτι σας



4 Ονομάστε το σπίτι σας



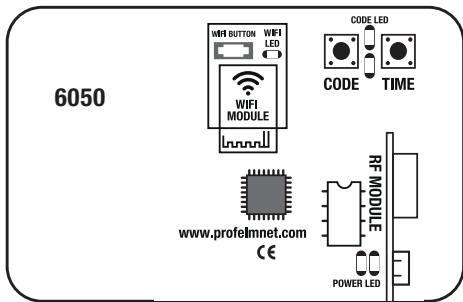
5 Το σπίτι σας ολοκληρώθηκε

Συγχρονισμός με τον αυτοματισμό 6050



ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ WIFI

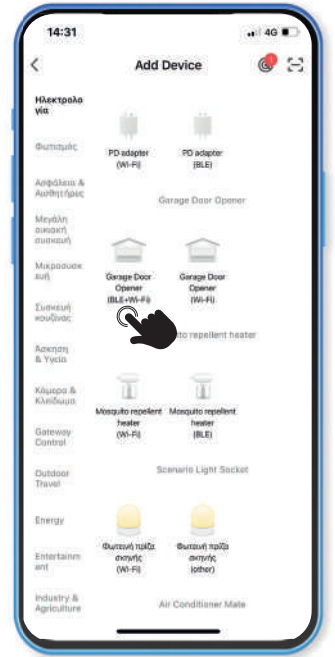
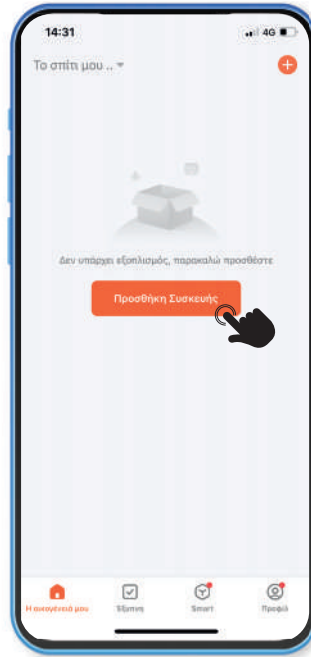
Ο αυτοματισμός 6050 υποστηρίζει WiFi συνδεσιμότητα 2,4GHz και 5GHz.



Τροφοδοτήστε τον αυτοματισμό 6050.

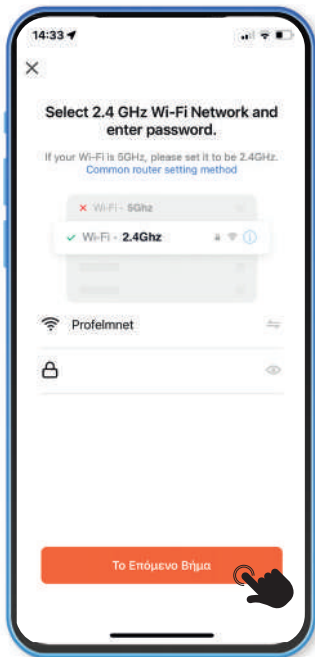
Το ενδεικτικό μπλε LED του αυτοματισμού -WiFi LED- θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει γρήγορα.

Σε διαφορετική περίπτωση, κρατήστε και πατήστε σταθερά πατημένο το μπουτόν WiFi του αυτοματισμού μέχρι το ενδεικτικό μπλε LED να ξεκινήσει να αναβοσβήνει

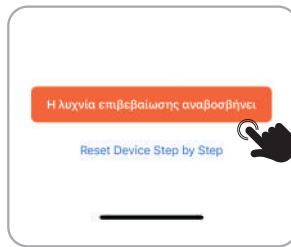


1 Ανοίξετε την εφαρμογή και πατήστε Προσθήκη συσκευής

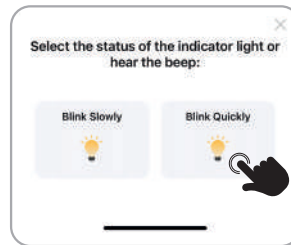
2 Επιλέξτε το GARAGE DOOR OPENER (Wi-Fi & BLE)



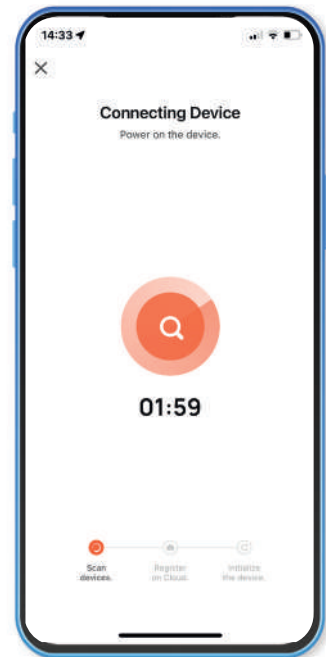
3 Συμπληρώστε το όνομα και τον κωδικό του WiFi



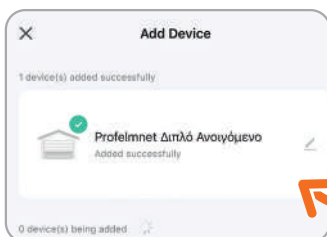
4 Πατήστε τα πορτοκαλί πλαίσια επιβεβαίωσης διαδοχικά



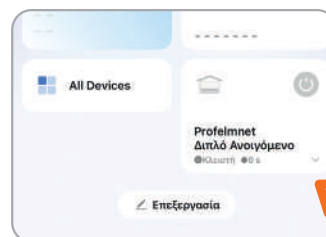
5 Επιλέξτε την επιλογή Blink Quickly



6 Αναμονή σύνδεσης... Πατήστε ολοκλήρωση

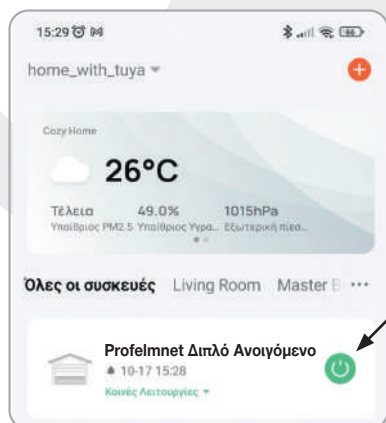
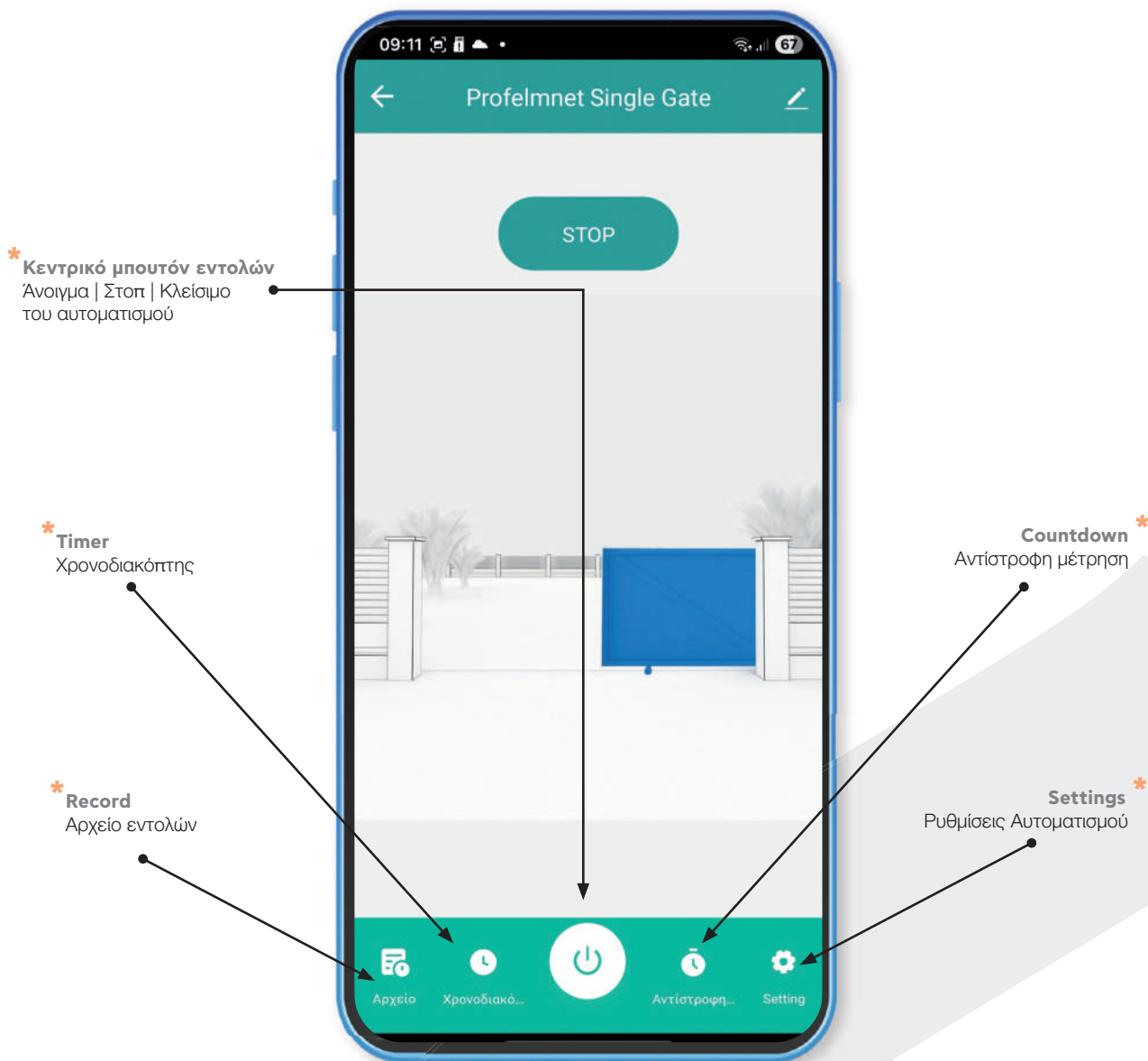


7 Ο αυτοματισμός 6050 συγχρονίζεται



8 ο αυτοματισμός 6050 συγχρονίστηκε επιτυχώς

Κεντρική σελίδα διαχείρισης αυτοματισμού 6050



Κεντρική σελίδα όλων των συσκευών

Γρήγορη εντολή στην πόρτα
Ένδειξη κατάστασης πόρτας

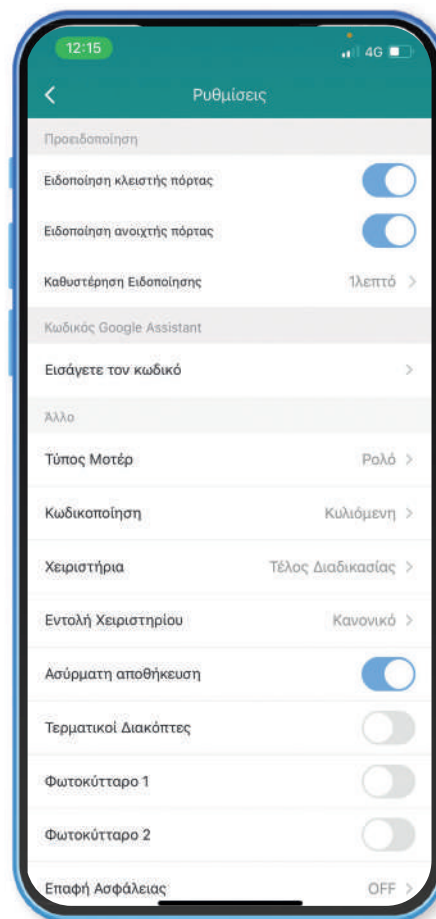
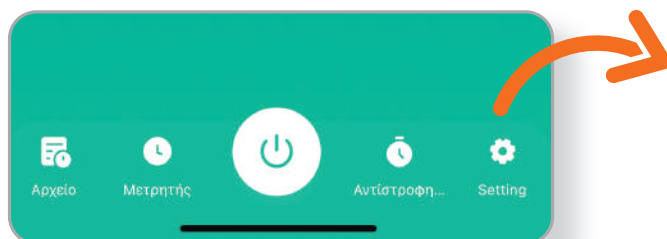
- **Ανοιχτή:** πράσινο
- **Κλειστή:** γκρι

Ρυθμίσεις αυτοματισμού 6050

Από την κεντρική σελίδα διαχείρισης αυτοματισμού επιλέξτε

 **Settings** / Ρυθμίσεις Αυτοματισμού

και ρυθμίστε τις όλες τις λειτουργίες του.



| Λειτουργία | Επιλογή /Τιμές | Περιγραφή |
|---|--|---|
| Ειδοποίηση κλειστής θέσης | • ON / OFF | Ειδοποίηση της κλειστής θέσης |
| Ειδοποίηση ανοικτής θέσης | • ON / OFF | Ειδοποίηση της ανοικτής θέσης |
| Καθυστέρηση Ειδοποίησης | Δεν χρησιμοποιείται | |
| Κωδικός Google Assistant Εισάγετε τον κωδικό | Επιλογή 4 ψηφίων κωδικό | Για να δώσετε εντολή ανοίγματος στο GOOGLE ASSISTANT, πρέπει να χρησιμοποιείτε αυτόν τον 4 ψήφιο κωδικό |
| Τύπος Μοτέρ | <ul style="list-style-type: none"> • Συρόμενο • Ανοιγόμενο • Μπάρα • Ρολό • Ρολό Δικάναλο Deadman • Απλό Ρολό Δικάναλο | Επιλέξτε το τύπο μοτέρ με βάση την εγκατάστασή σας. |
| Κωδικοποίηση | <ul style="list-style-type: none"> • Κυλιόμενη • Ανοιχτή Κυλιόμενη • Σταθερή • Profelmnet | Επιλέξτε τη κωδικοποίηση ανάλογα με τα χειριστήρια που χρησιμοποιείτε στην εγκατάσταση |
| Χειριστήρια | <ul style="list-style-type: none"> • Αποθήκευση Χειριστηρίου • Αποθήκευση Πεζού • Ολική Διαγραφή • Τέλος Διαδικασίας | Δείτε παρακάτω τη διαδικασία Νούμερο 1 |
| Διαγραφή Χρήστη | 0-299 | Επιλέγω Αριθμό Χρήστη που θέλω να διαγράψω |
| Εντολή χειριστηρίου | <ul style="list-style-type: none"> • Κανονικό • Μόνο Άνοιγμα | Κανονικό: Κυκλική εντολή χειριστηρίου (ΑΝΟΙΓΜΑ-ΣΤΟΠ-ΚΛΕΙΣΙΜΟ) Μόνο Άνοιγμα: Εντολή χειριστηρίου ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ |
| Ασύρματη Αποθήκευση | • ON / OFF | Ασύρματη αποθήκευση νέων χειριστηρίων |
| Τερματικοί Διακόπτες | • ON / OFF | |
| Φωτοκύτταρο 1 | • ON / OFF | Φωτοκύτταρο προστασίας. Η πόρτα δεν κλείνει όταν είναι ενεργοποιημένο. |
| Φωτοκύτταρο 2 | • ON / OFF | Φωτοκύτταρο παγώματος. Η πόρτα παγώνει όταν είναι ενεργοποιημένο. |

| Λειτουργία | Επιλογή / Τιμές | Περιγραφή |
|-------------------------------------|---|--|
| Επαφή Ασφαλείας | <ul style="list-style-type: none"> • OFF • 8K2 • Κλειστή επαφή | <p>Μόλις ενεργοποιηθεί η επαφή ασφαλείας, η πόρτα σταματά και κινείται προς τα πίσω για 10 εκατοστά.</p> <p>8K2: Χρησιμοποιείται αντίσταση 8,2KΩ για τον έλεγχο της επαφής</p> <p>Κλειστή επαφή: Χρησιμοποιείτε NC επαφή για τον έλεγχο της</p> |
| Πολικότητα | <ul style="list-style-type: none"> • Δεξιόστροφα • Αριστερόστροφα | Επιλέξτε με βάση την εγκατάσταση |
| Εξωτερικό Μπουτόν | <ul style="list-style-type: none"> • OFF • Κανονικό | Κανονικό: Κυκλική εντολή μπουτόν (ΑΝΟΙΓΜΑ - ΣΤΟΠ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ) |
| Ανάστροφη Κίνηση | <ul style="list-style-type: none"> • ON / OFF | Επιλέξτε με βάση την εγκατάσταση |
| Φρένο | <ul style="list-style-type: none"> • ON / OFF | Επιλέξτε σε περιπτώσεις μοτέρ με μεγάλη αδράνεια ακινητοποίησης |
| Φάρος | <ul style="list-style-type: none"> • Φωτισμός Χώρου • Φάρος • Προειδοποιητικός Φανός | <p>Φάρος: Ο φάρος ενεργοποιείται καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου λειτουργίας του μοτέρ.</p> <p>Φωτισμός Χώρου: ο φάρος είναι ενεργός για 3 λεπτά μετά τη τελευταία εντολή</p> <p>Προειδοποιητικός Φανός: ο φανός λειτουργεί ως ένδειξη της λειτουργίας της πόρτας.</p> |
| A/K Διέλευσης | 0s-180s | Επιλέξτε το χρόνο αυτομάτου κλεισίματος διέλευσης από το φωτοκύτταρο 1 |
| A/K Αναμονής | 0s-180s | Επιλέξτε το χρόνο αυτομάτου κλεισίματος αναμονής |
| Αργή Κίνηση | <ul style="list-style-type: none"> • ON μοτέρ < 500W A • ON μοτέρ < 500W B • ON μοτέρ < 500W C • ON μοτέρ > 500W A • ON μοτέρ > 500W B • ON μοτέρ > 500W C • OFF | <p>Εργοστασιακές Ρυθμίσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μοτέρ < 500W επιλογή A • Μοτέρ > 500W επιλογή A |
| Δύναμη Μοτέρ στην κανονική κίνηση | 1-10 | Μεγαλύτερη τιμή αντιστοιχεί σε μεγαλύτερη δύναμη κανονικής κίνησης του μοτέρ |
| Δύναμη Μοτέρ στην αργή κίνηση | 1-10 | Μεγαλύτερη τιμή αντιστοιχεί σε μεγαλύτερη δύναμη αργής κίνησης του μοτέρ |
| Δύναμη Εκκίνησης | <ul style="list-style-type: none"> • Κανονική • Μέγιστη • Ομαλή | <p>Κανονική: Η δύναμη εκκίνησης είναι ίδια με τη δύναμη του μοτέρ στην κανονική κίνηση</p> <p>Μέγιστη: Η δύναμη εκκίνησης είναι η μέγιστη δυνατή</p> <p>Ομαλή: Η δύναμη εκκίνησης είναι ομαλή</p> |
| Κανονική Κίνηση Αμπεροστόπ Μοτέρ | 1-10 | Μεγαλύτερη τιμή αντιστοιχεί σε μεγαλύτερη δύναμη αργής κίνησης του μοτέρ |
| Αργή Κίνηση Αμπεροστόπ Μοτέρ | 1-10 | Μεγαλύτερη τιμή αντιστοιχεί σε μεγαλύτερη δύναμη αργής κίνησης του αμπεροστόπ |
| Ενεργοποίηση Χρόνου Διαδρομής | <ul style="list-style-type: none"> • ON / OFF | Μετά την Ενεργοποίησή του, η εντολή μένει ενεργή για 10 δευτερόλεπτα |
| Χρόνος Διαδρομής | Εκκίνηση Διαδικασίας Τέλος Διαδικασίας | |
| Επιπλέον Χρόνος | 1-40s | Επιπλέον Χρόνος 1-40s Ο χρόνος αυτός προστίθεται στο χρόνο διαδρομής που έχει θέσει ο χρήστης |
| Χρόνος Διαδρομής Πεζού | 1-120s | Χρόνος Διαδρομής Πεζού 1-120s Απενεργοποιείται η λειτουργία Αυτομάτου Κλεισίματος |
| Μήνυμα Κατάστασης | Αντιμετώπιση Προβλημάτων | |
| Προσθήκη Σειριακού Αρ. Χειριστηρίου | Συμπληρώστε τον 8 ψηφιο αριθμό του νέου χειριστηρίου | Για λόγους ασφαλείας δίνεται μόνο από πιστοποιημένο συνεργάτη |
| Εντολή Ελέγχου | <ul style="list-style-type: none"> • Άνοιγμα • Στοπ • Κλείσιμο | Έλεγχος ρυθμίσεων |



Διαδικασία Νούμερο 1: **ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ**

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ

Μέσω αυτοματισμού 6050: Πατήστε το μπουτόν κωδικού (CODE) και μόλις ανάψει το κόκκινο ενδεικτικό LED αφήστε το αμέσως. Πατήστε τώρα το νέο τηλεκοντρόλ. Το ενδεικτικό LED αναβοσβήνει στιγμιαία. Το τηλεκοντρόλ έχει αποθηκευτεί.

Μέσω εφαρμογής: Ρυθμίσεις => Χειριστήρια => Αποθήκευση Χειριστηρίων => OK=> Πατήστε τα χειριστήρια που θέλετε να αποθηκεύσετε διαδοχικά => Χειριστήρια => Τέλος Διαδικασίας

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΕΖΟΥ

Προσθήκη χειριστήριο πεζού (Μοτέρ 1 μόνο):

Πατήστε το μπουτόν CODE, το κόκκινο ενδεικτικό LED ανάβει σταθερά. Συνεχίστε να πατάτε το μπουτόν CODE έως ότου το κόκκινο ενδεικτικό LED ξεκινήσει να αναβοσβήνει. Τώρα αφήστε το μπουτόν CODE και πατήστε το μπουτόν του χειριστηρίου. Το ενδεικτικό κόκκινο LED αναβοσβήνει στιγμιαία. Το μπουτόν του χειριστηρίου έχει αποθηκευτεί για άνοιγμα πεζού(Μοτερ1).

Μέσω εφαρμογής: Ρυθμίσεις => Χειριστήρια => Αποθήκευση Πεζού => OK=> Πατήστε τα χειριστήρια που θέλετε να αποθηκεύσετε διαδοχικά για μερικό άνοιγμα πεζού => Χειριστήρια => Τέλος Διαδικασίας

ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΓΡΑΦΗ

Μέσω αυτοματισμού 6050: Πατήστε το μπουτόν κωδικού (CODE). Ανάβει το κόκκινο ενδεικτικό LED. Κρατήστε το πατημένο μέχρι να σβήσει τελείως το κόκκινο ενδεικτικό LED. Η διαγραφή των χειριστηρίων έχει επιτευχθεί.

Μέσω εφαρμογής: Ρυθμίσεις => Χειριστήρια => Ολική Διαγραφή => OK





Διαδικασία Νούμερο 2:

ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ



ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΙΔΙΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ & ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ

Α' ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ

Με τα Μπουτόν TIME

Τοποθετείστε την πόρτα στην τελείως κλειστή θέση.

Πατήστε σταθερά το μπουτόν χρόνου (TIME).

Μετά από 5 δευτερόλεπτα η πόρτα θα ξεκινήσει να ανοίγει.

Κρατάμε σταθερά το μπουτόν χρόνου (TIME) πατημένο έως ότου η πόρτα βρει τερματικό διακόπτη (συρόμενη με τερματικούς διακόπτες) ή φυσικό στοπ (ανοιγόμενη πόρτα).

Ο χρόνος διαδρομής έχει τώρα ρυθμιστεί.

Β' ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Μέσω αποθηκευμένου χειριστηρίου ή εξωτερικού μπουτόν

Τοποθετείστε την πόρτα στην τελείως κλειστή θέση.

Κλείστε το ρεύμα στον αυτοματισμό. Πατήστε το μπουτόν TIME και δώστε ρεύμα στον αυτοματισμό. Μόλις ανάψει το Κίτρινο ενδεικτικό LED, αφήστε το TIME. Το κόκκινο LED του αυτοματισμού αναβοσβήνει.

- Πατήστε το χειριστήριο.
- Το Μοτέρ ανοίγει.
- Πατήστε το χειριστήριο στην τελείως ανοικτή θέση (περίπτωση που δεν υπάρχουν τερματικοί διακόπτες). Σε περίπτωση ύπαρξης τερματικών διακοπών, η πόρτα θα σταματήσει από αυτούς.

Ο χρόνος διαδρομής έχει τώρα ρυθμιστεί.



ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ

Α' ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟ

Με το Μπουτόν TIME

Τοποθετείστε την πόρτα στην τελείως κλειστή θέση.

Κλείστε το ρεύμα στον αυτοματισμό. Πατήστε το μπουτόν CODE και δώστε ρεύμα στον αυτοματισμό. Μόλις ανάψει το Κίτρινο ενδεικτικό LED, αφήστε το CODE. Το κόκκινο LED του αυτοματισμού αναβοσβήνει γρήγορα.

Πατήστε στιγμιαία το μπουτόν TIME.

Το Μοτέρ ανοίγει.

Όταν ανοίξει τελείως, πατήστε στιγμιαία το μπουτόν TIME (περίπτωση που δεν υπάρχουν τερματικοί διακόπτες). Σε περίπτωση ύπαρξης τερματικών διακοπών, η πόρτα θα σταματήσει από αυτούς.

Μετά από 1 δευτερόλεπτο, το μοτέρ ξεκινάει να κλείνει αυτόματα.

Όταν κλείσει τελείως, πατήστε στιγμιαία το μπουτόν TIME (περίπτωση που δεν υπάρχουν τερματικοί διακόπτες). Σε περίπτωση ύπαρξης τερματικών διακοπών, η πόρτα θα σταματήσει από αυτούς.

Οι χρόνοι διαδρομής έχουν τώρα ρυθμιστεί.

Β' ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Μέσω αποθηκευμένου χειριστηρίου ή εξωτερικού μπουτόν

Τοποθετείστε την πόρτα στην τελείως κλειστή θέση.

Κλείστε το ρεύμα στον αυτοματισμό. Πατήστε το μπουτόν CODE και δώστε ρεύμα στον αυτοματισμό. Μόλις ανάψει το Κίτρινο ενδεικτικό LED, αφήστε το CODE. Το κόκκινο LED του αυτοματισμού αναβοσβήνει γρήγορα.

- Πατήστε στιγμιαία το χειριστήριο.
- Το Μοτέρ ανοίγει.
- Όταν ανοίξει τελείως, πατήστε στιγμιαία το χειριστήριο (περίπτωση που δεν υπάρχουν τερματικοί διακόπτες). Σε περίπτωση ύπαρξης τερματικών διακοπών, η πόρτα θα σταματήσει από αυτούς.
- Μετά από 1 δευτερόλεπτο, το μοτέρ ξεκινάει να κλείνει αυτόματα.
- Όταν κλείσει τελείως, πατήστε στιγμιαία το χειριστήριο (περίπτωση που δεν υπάρχουν τερματικοί διακόπτες). Σε περίπτωση ύπαρξης τερματικών διακοπών, η πόρτα θα σταματήσει από αυτούς.

Οι χρόνοι διαδρομής έχουν τώρα ρυθμιστεί.



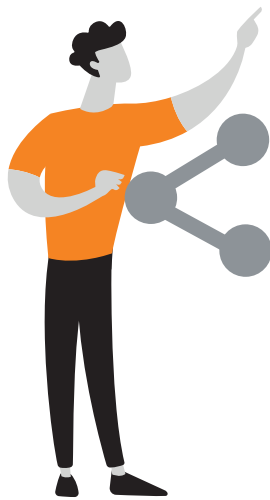
Διαδικασία Νούμερο 3:

ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ρυθμίσεις → Χρόνος Διαδρομής → Ορισμός Χρόνου Διαδρομής → OK →

Η πόρτα ξεκινάει να κινείται → Χρόνος Διαδρομής → Τέλος Διαδικασίας → OK

Διαθέσιμοι τύποι χρηστών



1. Ιδιοκτήτης του Σπιτιού (Home owner):

Είναι αυτός που έχει κάνει σύζευξη της συσκευής με το δρομολογητή (router) του σπιτιού και έχει ολόκληρη τη διαχείριση της συσκευής.



2. Διαχειριστής (Administrator):

Είναι ο χρήστης που μπορεί να διαχειριστεί τις ρυθμίσεις του αυτοματισμού.



3. Χρήστης (Common User):

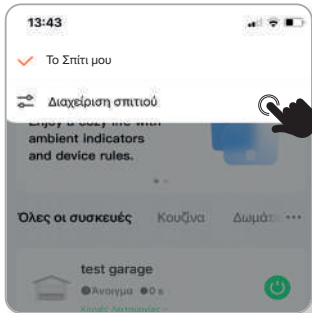
Είναι ο απλός χρήστης που μπορεί μόνο να λειτουργήσει τη συσκευή, χωρίς δικαίωμα στις ρυθμίσεις.



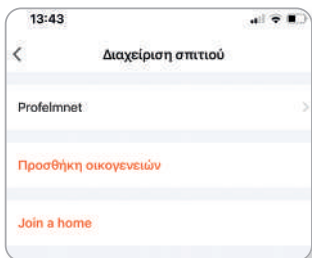
Ο ιδιοκτήτης του σπιτιού μπορεί να διαμοιράσει τον αυτοματισμό του σε διαχειριστές ή χρήστες ανάλογα με το βαθμό πρόσβασης που θέλει να έχουν στον αυτοματισμό

TIP: ο χρήστης που θα μοιράσετε πρόσβαση πρέπει να έχει λογαριασμό στην εφαρμογή TUYA SMART. Η προσθήκη ατόμου γίνεται με το email που έχει στην εφαρμογή TUYA SMART

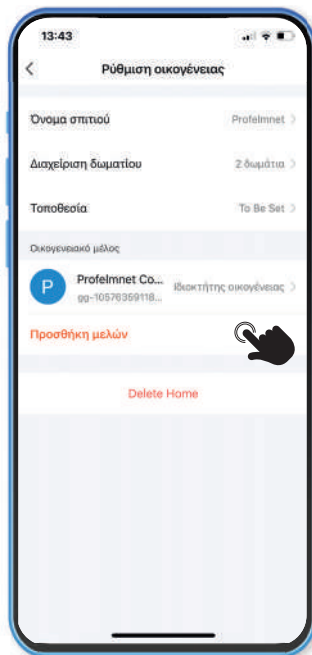
Διαμοιρασμός ολόκληρου του Σπιτιού



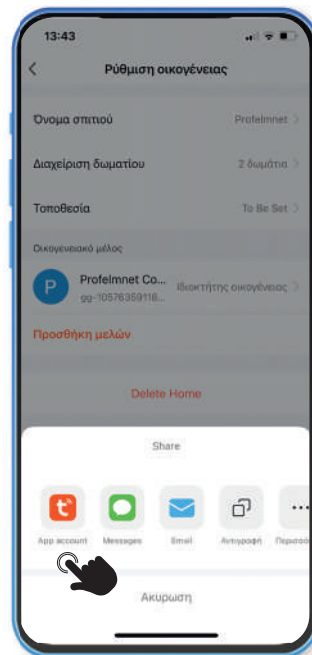
1 Επιλέξτε Διαχείριση Σπιτιού



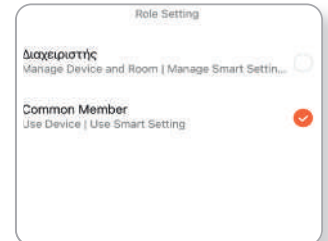
2 Επιλέξτε το σπίτι που θέλετε να διαμοιράσετε



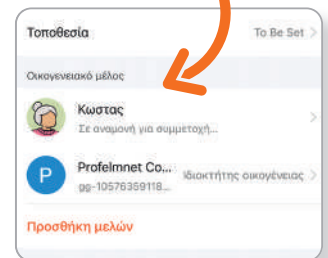
3 Επιλέξτε προσθήκη μελών



4 Επιλέξτε το Tuya Account που θέλετε



5 Συμπληρώστε τον λογαριασμό TUYA που θέλετε να μοιράσετε το σπίτι σας και επιλέξτε την κατηγορία χρήστη που θέλετε να είναι



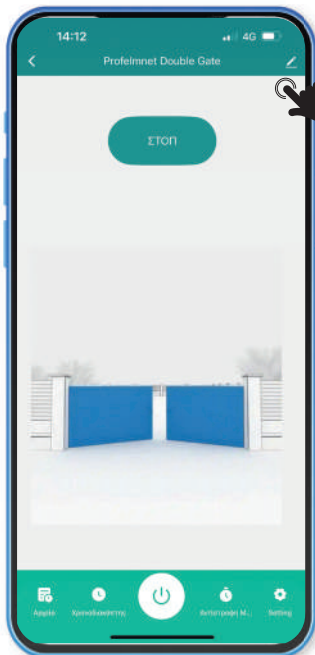
6 Ο χρήστης προστέθηκε

Διαμοίρασμός συσκευής

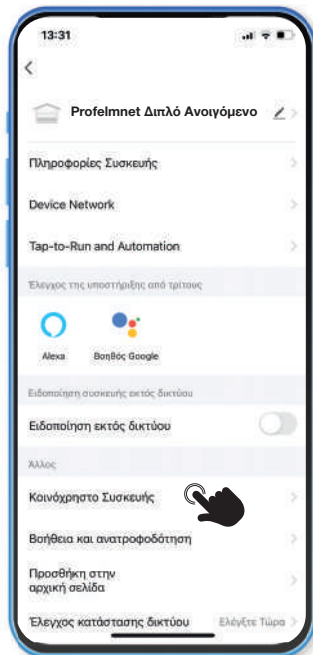


ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΤΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

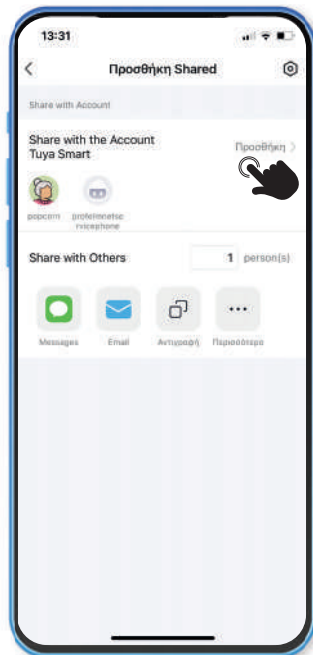
Μπορείτε να μοιράσετε πρόσβαση σε μέλη της οικογένειάς σας ή φίλους, δίνοντας τους τη δυνατότητα να ελέγχουν συγκεκριμένες συσκευές



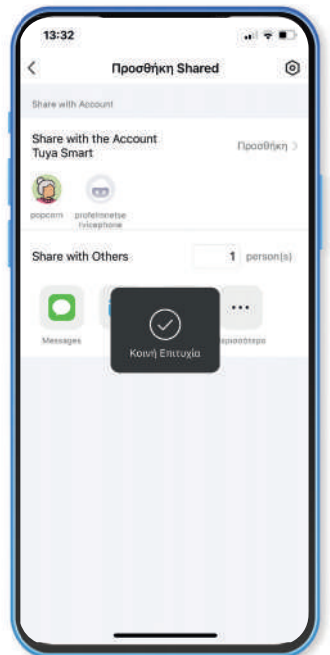
1 Από την αρχική οθόνη επιλέξετε πάνω δεξιά



2 Επιλέξτε το μενού "Κοινόχρηστο συσκευής"



3 Επιλέξτε "προσθήκη" και εισάγετε τον χρήστη που επιθυμείτε

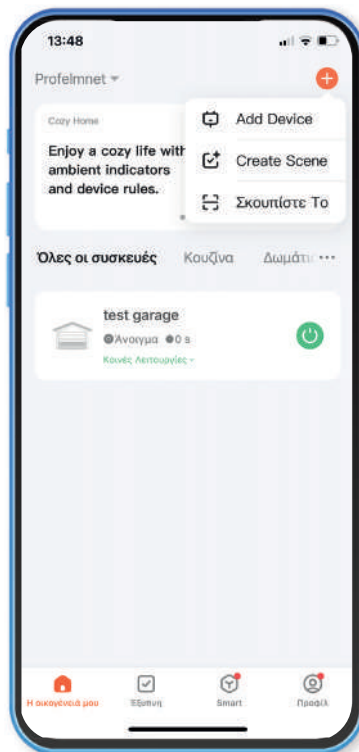


4 Η κοινή χρήση συσκευής ολοκληρώθηκε. Η συσκευή σας είναι πλέον ορατή στον χρήστη που επιλέξατε

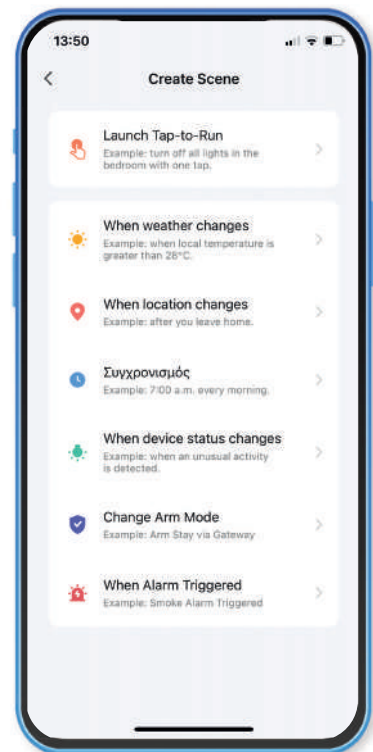
Δημιουργία Σεναρίων



Μπορείτε να ρυθμίσετε κανόνες και χρονοδιαγράμματα για τις συσκευές σας, κάνοντας το σπίτι σας πιο αποδοτικό και βολικό.

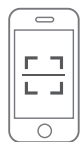


1 Επιλέξτε το + στην κεντρική σελίδα της εφαρμογής και επιλέξτε το CREATE SCENE



2 Επιλέξτε τους κανόνες ή τα σενάρια που επιθυμείτε με βάση τις ανάγκες σας

Σύνδεση με Google Home



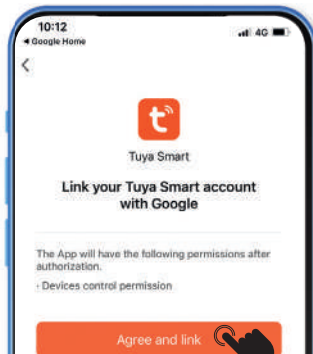
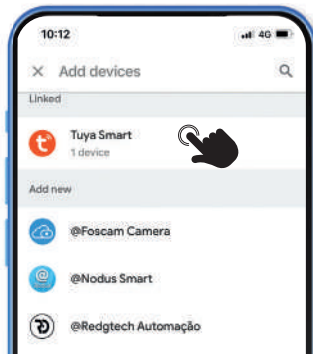
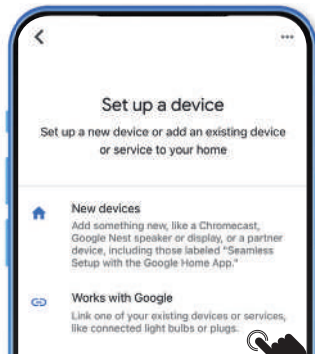
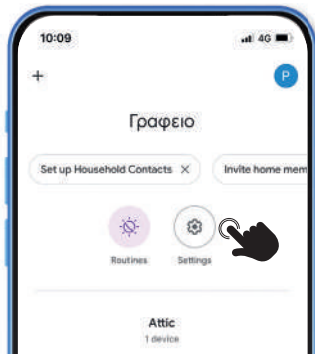
+



Google Home
APP

1 Κατεβάστε την εφαρμογή **GOOGLE HOME** από το apple store ή το google play και δημιουργήστε λογαριασμό

2 Συγχρονίστε την εφαρμογή **Tuya Smart** με το Google Home



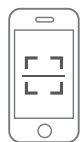
3 Ανοίξετε την εφαρμογή **GOOGLE HOME** και πατήστε Ρυθμίσεις (settings)

4 Επιλέξτε τη δεύτερη επιλογή **Works with Google**

5 Ανοίξετε το **GOOGLE HOME** και αναζητήστε την εφαρμογή **Tuya Smart**

6 Πατήστε **Σύνδεση**

Συνδεση με ALEXA

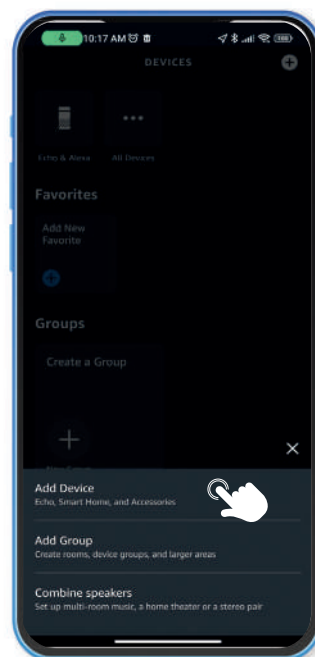
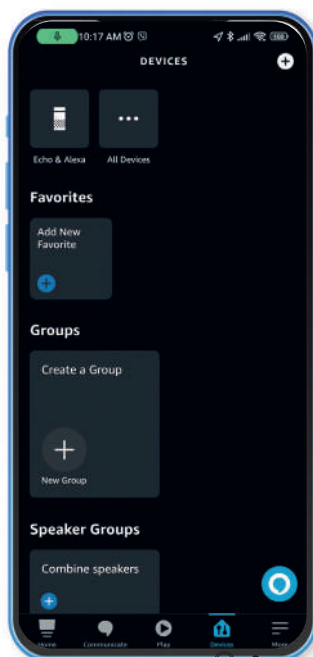


+



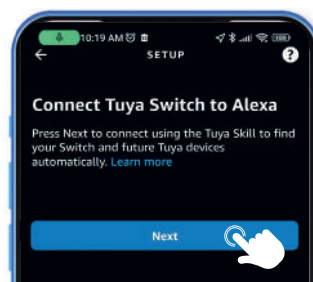
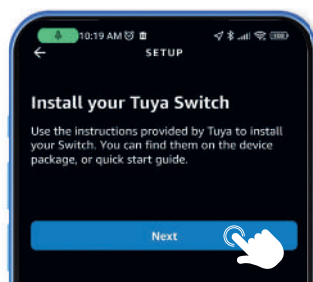
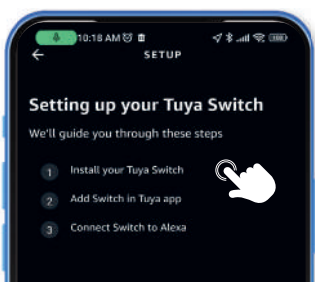
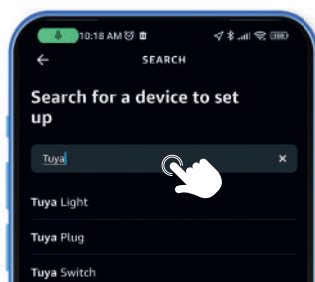
Amazon Alexa
APP

1 Κατεβάστε την εφαρμογή **AMAZON ALEXA** από το apple store ή το google play και δημιουργήστε λογαριασμό



2 Πατήστε την επιλογή κάτω δεξιά **Συσκευές (Devices)**

3 Επιλέξτε το **ADD NEW DEVICE**



4 Βρείτε την **Tuya SMART** συσκευή

5 Επιλέξτε την και πατήστε **συνέχεια (NEXT)**

6 Εγκαταστήτε την συσκευή και πατήστε **NEXT**

7 Η συσκευή προστέθηκε στο **AMAZON ALEXA**



www.profelmnet.com