

Profelmnet
THE POWER TO MOVE



6033
WiFi αυτοματισμός 230VAC
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



www.profelmnet.com

6033 WiFi αυτοματισμός 230VAC

Ο αυτοματισμός 6033 είναι η ιδανική λύση για μοτέρ συρόμενης και ανοιγόμενης πόρτας, ρολού και μπάρας καθώς και μονής ανοιγόμενης πόρτας που δίνει τη δυνατότητα απομακρυσμένης διαχείρισης μέσω εφαρμογής κινητού. Με τον αυτοματισμό 6033, 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.

Πληροφορίες ασφάλειας

Διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες προσεκτικά πριν την εγκατάσταση του παρόντος προϊόντος. Για την ασφάλεια των ανθρώπων, είναι σημαντικό ο εγκαταστάτης να διαβάσει όλες τις παρακάτω οδηγίες εγκατάστασης. Λανθασμένη εγκατάσταση ή χρήση μπορεί να προκαλέσει βλάβη σε ανθρώπους.

Διαβάστε & ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες χρήσης

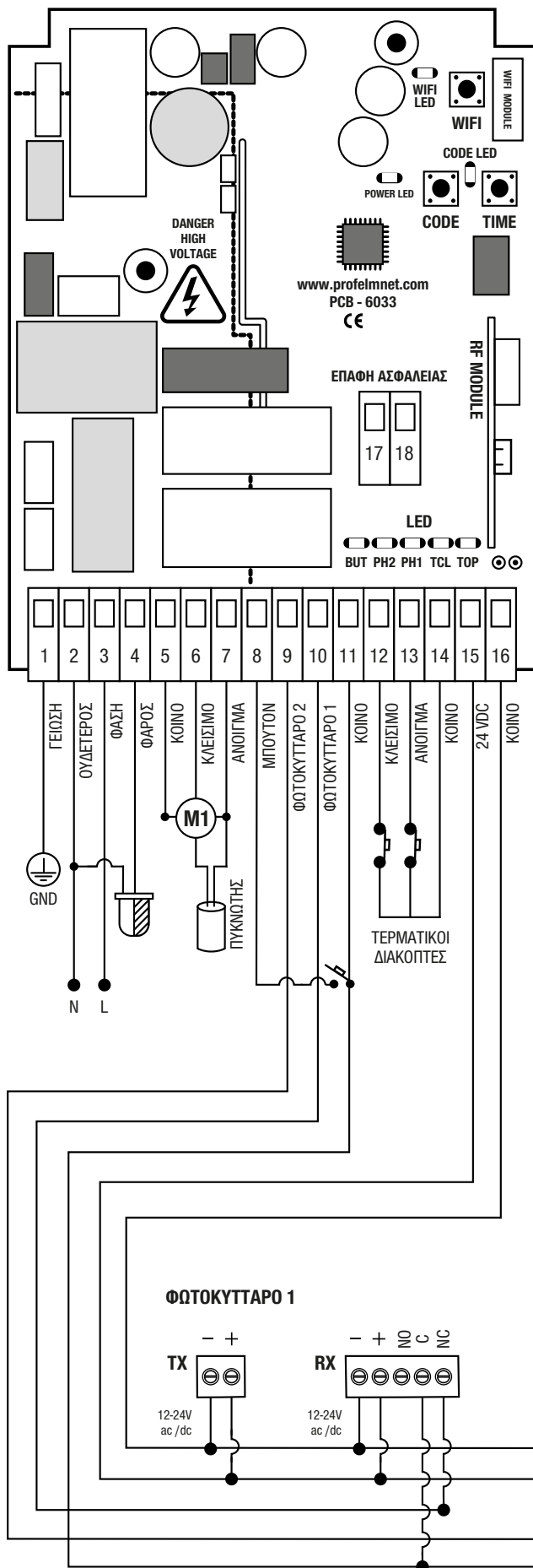
1. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείται σε εγκαταστάσεις σύμφωνα με τον σχεδιασμό του
2. Αποθηκεύστε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση
3. Πριν προχωρήσετε σε οποιαδήποτε συνδεσμολογία ή προγραμματισμό, απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος
4. Είναι απαραίτητο για να τροφοδοτήσετε τον εξοπλισμό να χρησιμοποιήσετε 6A/30mA διαφορικό ρελέ διαρροής
5. Μην αλλάζετε ή διαφοροποιείτε τα υλικά του αυτοματισμού αν πρώτα δεν έχετε επικοινωνήσει με την Profelmnet
6. Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή κατοικίδια να βρίσκονται κοντά στην πόρτα, όταν εκείνη βρίσκεται σε λειτουργία
7. Διατηρήστε μακριά από παιδιά τα χειριστήρια του αυτοματισμού ώστε να αποφευχθεί η ακούσια λειτουργία της πόρτας
8. Η εγκατάσταση, συντήρηση ή επισκευή του αυτοματισμού θα πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό
9. Είναι απαραίτητη η τοποθέτηση φωτοκύτταρων για την ασφάλεια διέλευσης οχημάτων
10. Είναι απαραίτητη η τοποθέτηση επαφής ασφαλείας για την ασφάλεια διέλευσης πεζών
11. Στο χώρο που θα εγκατασταθεί ο αυτοματισμός 6033, η ισχύς του σήματος WiFi από το δρομολογητή σας (router) θα πρέπει να είναι τουλάχιστον -60dbm. Σε διαφορετική περίπτωση, η Profelmnet δεν φέρει καμία ευθύνη μη λειτουργίας του προϊόντος.
12. Συνιστάται η τοποθέτηση εξωτερικών τερματικών διακοπών (μηχανικών ή μαγνητικών) για την ένδειξη της ακριβούς θέσης της πόρτας.
13. Συνιστάται η τοποθέτηση συσκευής οπτικού ελέγχου (κάμερα) για την παρακολούθηση της κίνησης της πόρτας για την αποφυγή ατυχημάτων.
14. Η Profelmnet ως κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές στο προϊόν χωρίς προειδοποίηση
15. Οτιδήποτε δεν αναγράφεται στις παραπάνω οδηγίες, δεν ενδείκνυται.

Δήλωση Συμμόρφωσης CE

Ο κατασκευαστής **Λ. ΨΑΡΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ** δηλώνει ότι το προϊόν **6033** αυτοματισμός είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των οδηγιών **ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΡΑΔΙΟΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ 2014/53/EU** και **ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ EMC 2004/108/EC**

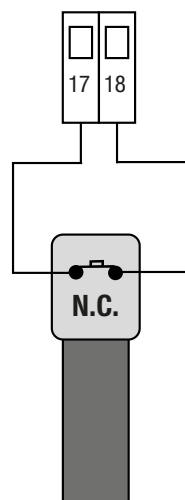
Profelmnet
Λ. ΨΑΡΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ - ΚΑΤΙΕΣ ΗΛΕΚΤ. ΥΛΙΚΟΥ
ΠΡ. ΔΡΑΚΑΚΗ 11, Τ.Κ. 12341, ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΦΜ: 800845047 - ΔΟΥ: ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΡ. ΓΕΜΗ: 142799401000
ΤΗΛ.: 210 9850244 - FAX: 210 9823264

6033 WiFi αυτοματισμός 230VAC

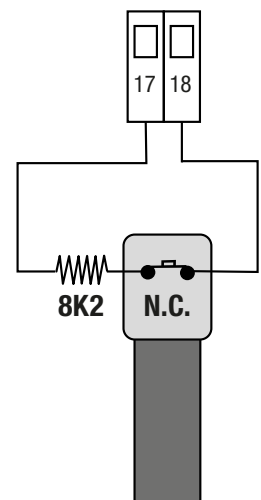


ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΕΠΑΦΗ NC



ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΥΠΟΥ 8K2



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τροφοδοσία	230VAC /50 Hz
Μέγιστη Ισχύς Μοτέρ	1200W
Διαστάσεις κουτιού	10cm X 14.50cm X 5cm
Διαστάσεις πλακέτας	8.5cm X 10.5cm X 0.05cm
Ασφάλεια τροφοδοσίας 230VAC	5A
Ασφάλεια τροφοδοσίας 24VDC	150 mA
Τροφοδοσία φάρου	230 VAC
Τροφοδοσία φωτοκύτταρων	24 VDC / 100mA
Μνήμη χειριστηρίων	έως 300 χειριστήρια
Πρωτόκολλο WiFi	IEEE 802,11/2,4GHz
Συχνότητα Εκπομπής	433,92MHz
Θερμοκρασία	-20°C +60°C

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

1	Γείωση
2	Ουδέτερος
3	Φάση
2+4	Φάρος
5	Κοινό Μοτέρ
6	Κλείσιμο Μοτέρ
7	Άνοιγμα Μοτέρ
8+11	Μπουτόν NO
9+11	Φωτοκύτταρο 2 NC
10+11	Φωτοκύτταρο 1 NC
11	Κοινό
12	Τερματικός Διακόπτης Κλειστής
13	Τερματικός Διακόπτης Ανοικτής
14	Κοινό
15	Τροφοδοσία 24VDC
16	Κοινό
17-18	Επαφή Ασφαλείας NC

Συμβατό με:



Συμβατό με:



Powered by:



Ο 6033 WiFi αυτοματισμός 230VAC
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.



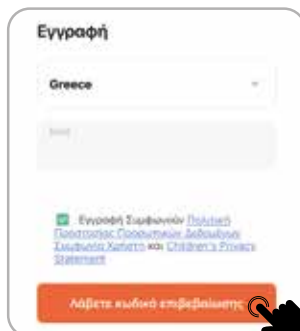
Κινητό τηλέφωνο



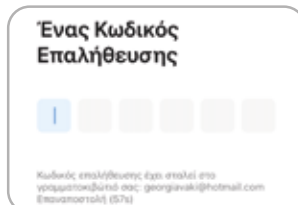
Ασύρματο Router



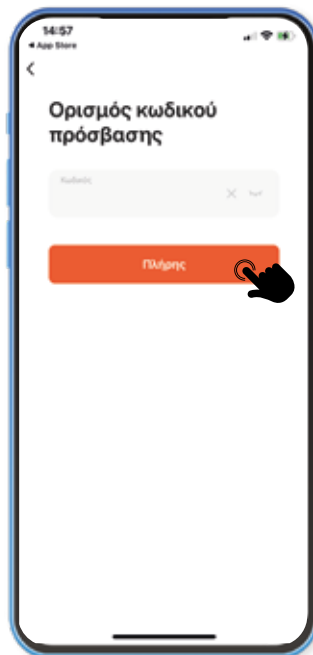
1 Πατήστε Δημιουργία Νέου Λογαριασμού (SING UP) για εγγραφή νέου χρήστη



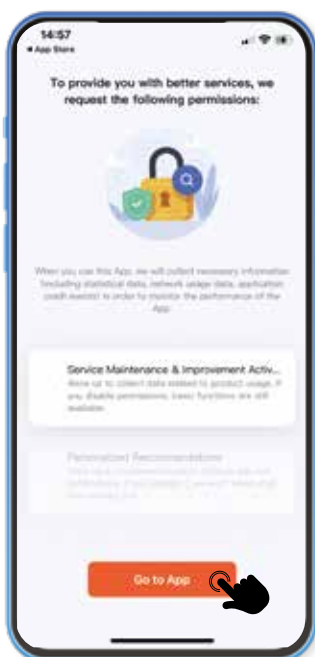
2 Συμπληρώστε το email σας και πατήστε Λάβετε Κωδικό Επιβεβαίωσης (Send Verification Code)



3 Λάβετε Κωδικό Επιβεβαίωσης (Send Verification Code)



4 Ορισμός Κωδικού Πρόσβασης



1 Δώστε επιβεβαίωση και πατήστε GO TO APP



2 Πατήστε το εικονίδιο + για προσθήκη συσκευής



3 Ο λογαριασμός έχει δημιουργηθεί

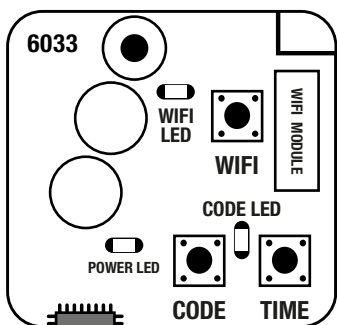


Συγχρονισμός με τον αυτοματισμό 6033



ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

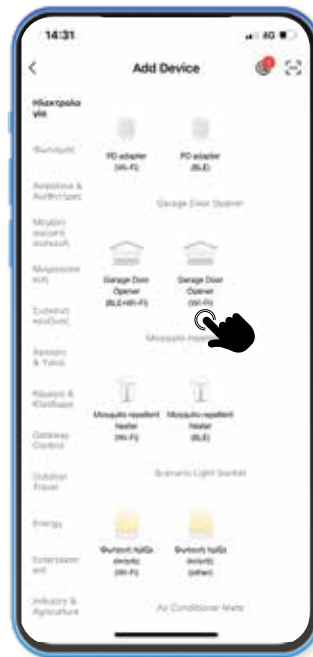
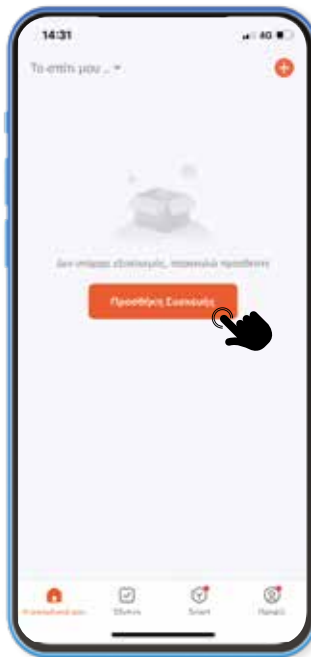
Ο δρομολογητής σας (ROUTER) ΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ WiFi ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ 2,4GHz. Σε περίπτωση που ο δρομολογητής σας (router) έχει επιλογή σύνδεσης 2,4GHz και 5GHz, συνδεθείτε μόνο στο 2,4GHz.



Τροφοδοτήστε τον αυτοματισμό 6033.

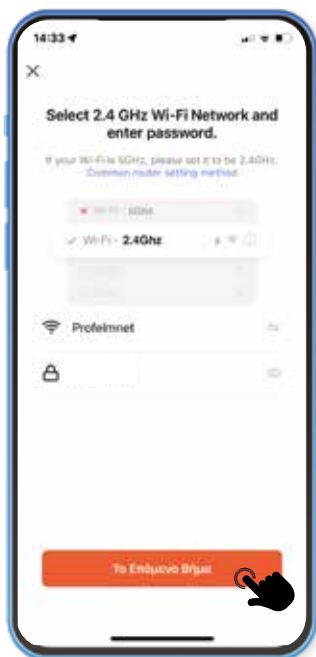
Το ενδεικτικό μπλε LED του αυτοματισμού -WiFi LED- θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει γρήγορα.

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

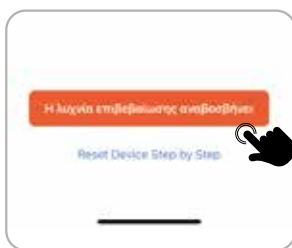


1 Ανοίξε την εφαρμογή και πατήστε Προσθήκη συσκευής

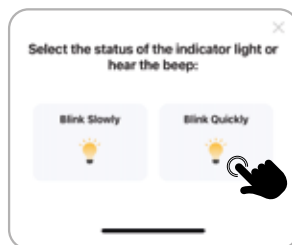
2 Επιλέξτε το GARAGE DOOR OPENER (Wi-Fi)



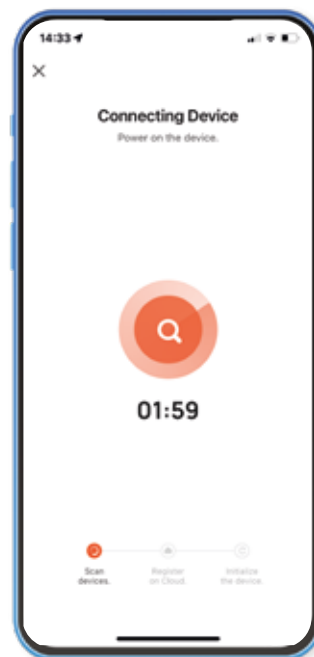
3 Συμπληρώστε το όνομα και τον κωδικό του WiFi



4 Πατήστε τα πορτοκαλί πλαίσια επιβεβαίωσης διαδοχικά



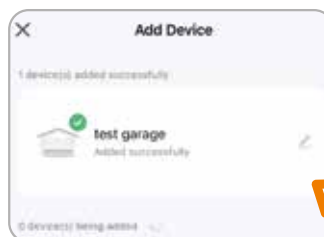
5 Επιλέξτε την επιλογή Blink Quickly



6 Αναμονή σύνδεσης... Πατήστε ολοκλήρωση



7 Ο αυτοματισμός 6033 συγχρονίζεται



8 ο αυτοματισμός 6033 συγχρονίστηκε επιτυχώς

Κεντρική σελίδα διαχείρισης αυτοματισμού

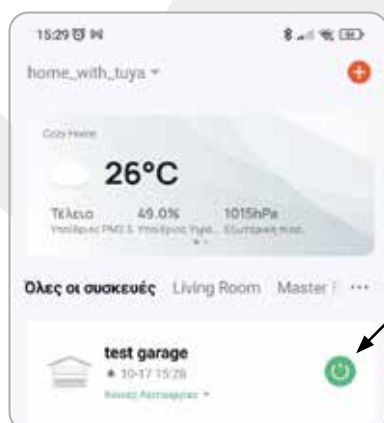
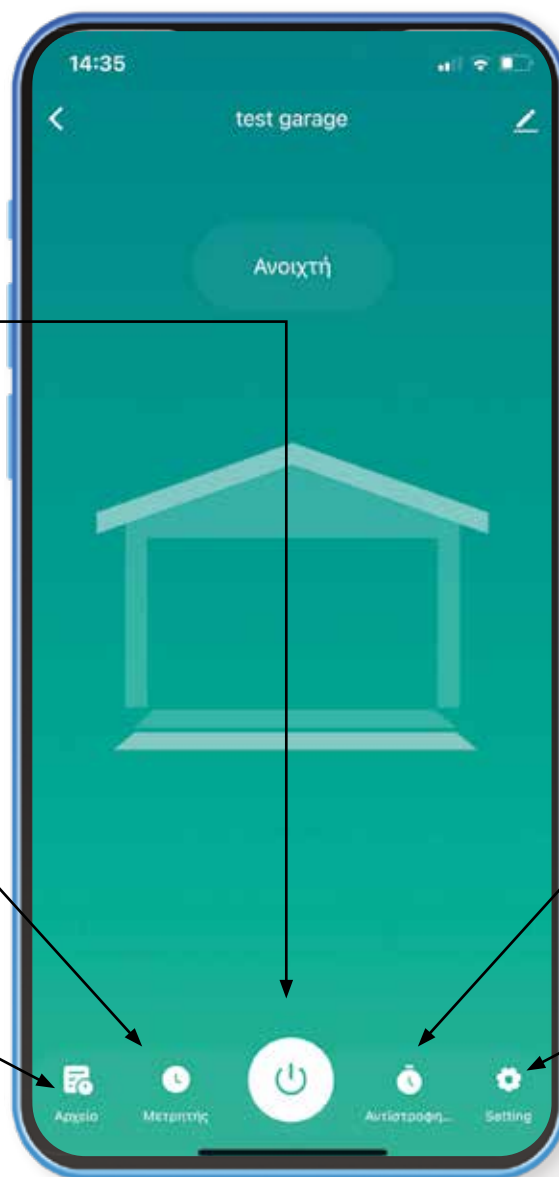
* **Κεντρικό μπουτόν εντολών**
Άνοιγμα | Στοπ | Κλείσιμο
του αυτοματισμού

* **Timer**
Χρονοδιακόπτης

* **Record**
Αρχείο εντολών

Countdown *
Αντίστροφη μέτρηση

Settings *
Ρυθμίσεις Αυτοματισμού



Κεντρική σελίδα
όλων των συσκευών

Γρήγορη εντολή στην πόρτα
Ένδειξη κατάστασης πόρτας

● **Ανοιχτή:** πράσινο
● **Κλειστή:** γκρι

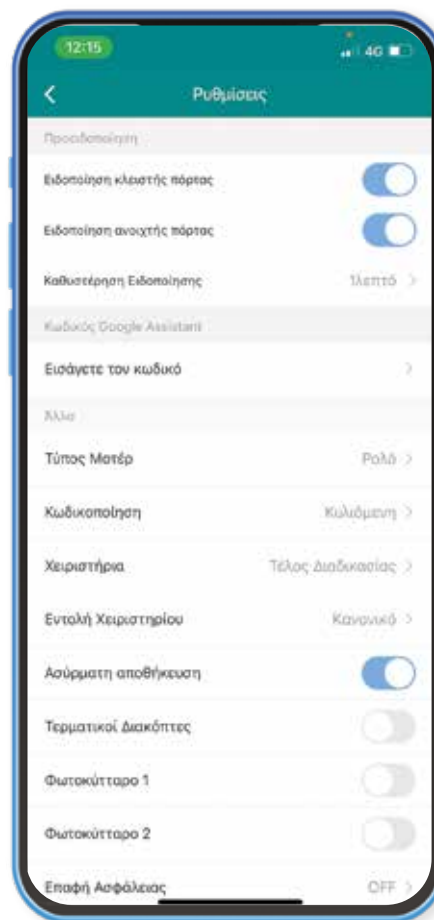
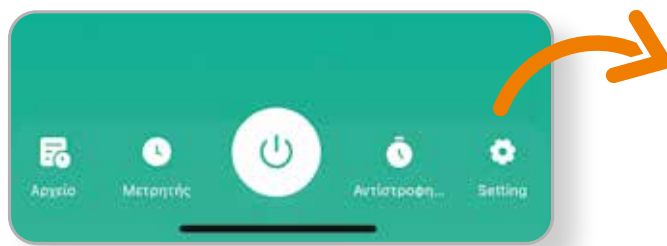


Ρυθμίσεις αυτοματισμού 6033

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
Delay alarm	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
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

Λειτουργία	Επιλογή /Τιμές	Περιγραφή
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.
Επαφή Ασφαλείας	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • 8K2 • Κλειστή επαφή 	Μόλις ενεργοποιηθεί η επαφή ασφαλείας, η πόρτα σταματά και κινείται προς τα πίσω για 10 εκατοστά. 8K2: Χρησιμοποιείται αντίσταση 8,2KΩ για τον έλεγχο της επαφής Κλειστή επαφή: Χρησιμοποιείτε NC επαφή για τον έλεγχο της
Πολικότητα	Δεξιόστροφα Αριστερόστροφα	Επιλέξτε με βάση την εγκατάσταση
Εξωτερικό Μπουτόν	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • Κανονικό • Μόνο Άνοιγμα 	Κανονικό: Κυκλική εντολή μπουτόν (ΑΝΟΙΓΜΑ-ΣΤΟΠ-ΚΛΕΙΣΙΜΟ) Μόνο Άνοιγμα: Εντολή μπουτόν ΜΟΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ
Ανάστροφη Κίνηση	ON/OFF	Επιλέξτε με βάση την εγκατάσταση
Φρένο	ON/OFF	Επιλέξτε σε περιπτώσεις μοτέρ με μεγάλη αδράνεια ακινητοποίησης
Φάρος	<ul style="list-style-type: none"> • Φλας • Σταθερό Φως 	Φλας: Ενδεικτικό της κατάστασης της πόρτας Σταθερό Φως 3 λεπτών μετά την τελευταία εντολή
Α/Κ Διέλευσης	0s-180s	Επιλέξτε το χρόνο αυτομάτου κλεισίματος διέλευσης από το φωτοκύτταρο 1
Α/Κ 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 	Εργοστασιακές Ρυθμίσεις <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 	Κανονική: Η δύναμη εκκίνησης είναι ίδια με τη δύναμη του μοτέρ στην κανονική κίνηση Μέγιστη: Η δύναμη εκκίνησης είναι η μέγιστη δυνατή Ομαλή: Η δύναμη εκκίνησης είναι ομαλή
Χρόνος Διαδρομής	<ul style="list-style-type: none"> • Ορισμός Χρόνου Διαδρομής • Ορισμός Χρόνου Διαδρομής Πεζού • Τέλος Διαδικασίας 	Δείτε τη διαδικασία Νούμερο 2
Προσθήκη Σειριακού Αρ. Χειριστηρίου	Συμπληρώστε τον 8 ψηφιο αριθμό του νέου χειριστηρίου	Για λόγους ασφαλείας δίνεται μόνο από πιστοποιημένο συνεργάτη
Εντολή Ελέγχου	Άνοιγμα Στοπ Κλείσιμο	Έλεγχος ρυθμίσεων



Διαδικασία Νούμερο 1: ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ

Μέσω αυτοματισμού 6033: 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

Μέσω αυτοματισμού 6033: Πατήστε το μπουτόν κωδικού (CODE), το κόκκινο ενδεικτικό LED ανάβει σταθερά. Συνεχίστε να πατάτε το μπουτόν κωδικού (CODE) έως ότου το κόκκινο ενδεικτικό LED ξεκινήσει να αναβοσβήνει. Τώρα αφήστε το μπουτόν κωδικού (CODE) και πατήστε το μπουτόν του τηλεκοντρόλ. Το ενδεικτικό κόκκινο LED αναβοσβήνει στιγμιαία. Το μπουτόν του τηλεκοντρόλ έχει αποθηκευτεί για άνοιγμα πεζού.

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 6033: 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: ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ

ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ

Μέσω αυτοματισμού 6033: 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 πατημένο έως ότου η πόρτα βρει τερματικό (συρόμενη με τερματικούς διακόπτες) ή φυσικό στοπ (ανοιγόμενη πόρτα).

***** Υποστηρίζεται MONO στην περίπτωση ύπαρξης τερματικών διακοπών

Μέσω εφαρμογής: Ρυθμίσεις => Χρόνος Διαδρομής => Ορισμός Χρόνου Διαδρομής => OK=> Η πόρτα ξεκινάει να κινείται => Χρόνος Διαδρομής => Τέλος Διαδικασίας => OK

ΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΟΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΠΕΖΟΥ

Μέσω αυτοματισμού 6033: Τοποθετείστε την πόρτα στην τελείως κλειστή θέση. Πατήστε το μπουτόν χρόνου (TIME) έως ότου ανάψει το κόκκινο ενδεικτικό LED. Αφήστε το μπουτόν χρόνου και ξαναπατήστε το σταθερά για όση ώρα θέλετε να διαρκέσει το μερικό άνοιγμα πεζού.

Μέσω εφαρμογής: Ρυθμίσεις => Χρόνος Διαδρομής => Ορισμός Χρόνου Διαδρομής Πεζού => OK=> Η πόρτα ξεκινάει να κινείται => Χρόνος Διαδρομής Πεζού => 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 συσκευής

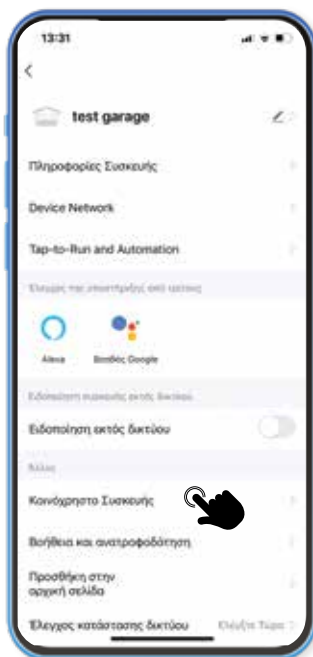


ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΤΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

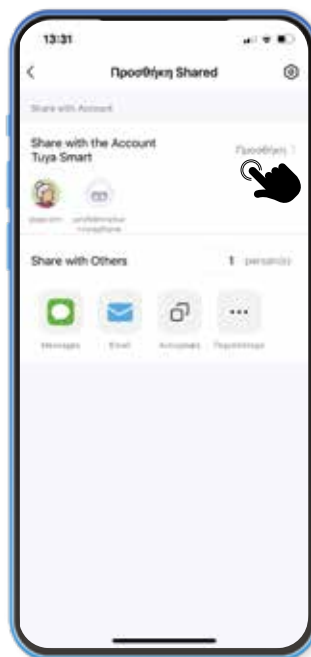
Μπορείτε να μοιράσετε πρόσβαση σε μέλη της οικογένειάς σας ή φίλους, δίνοντας τους τη δυνατότητα να ελέγχουν συγκεκριμένες συσκευές



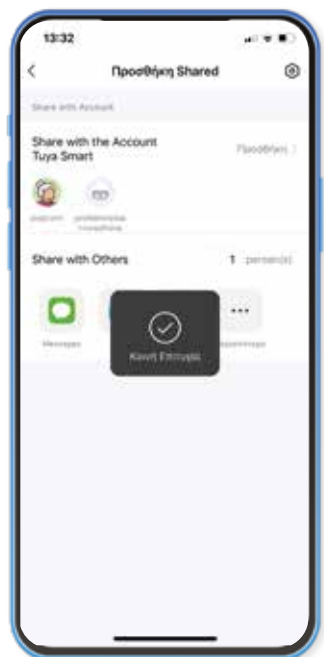
1 Από την αρχική οθόνη επιλέξετε πάνω δεξιά



2 Επιλέξτε το μενού "Κοινόχρηστο συσκευής"



3 Επιλέξτε "προσθήκη" και εισάγετε τον χρήστη που επιθυμείτε

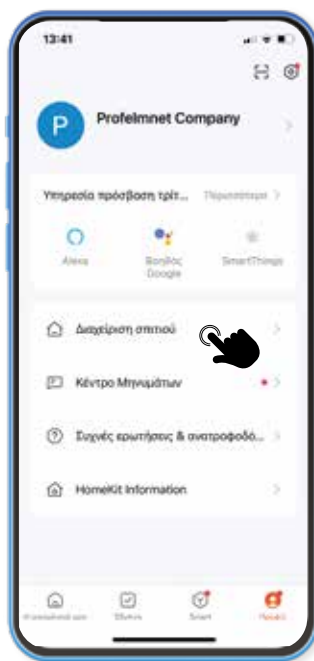


4 Η κοινή χρήση συσκευής ολοκληρώθηκε. Η συσκευή σας είναι πλέον ορατή στον χρήστη που επιλέξατε

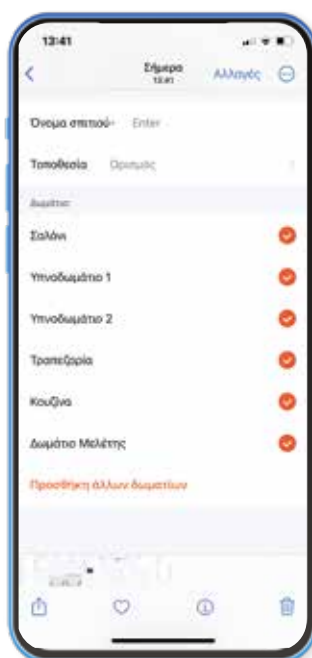
Δημιουργία “Σπιτιού” στην εφαρμογή



❶ Επιλέξτε την επιλογή Προφίλ



❷ Επιλέξτε την επιλογή Διαχείριση Σπιτιού



❸ Δημιουργήστε το σπίτι σας



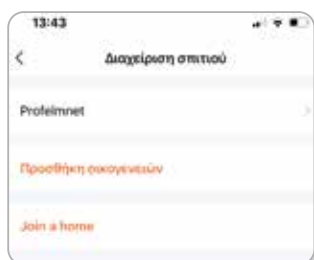
❹ Το σπίτι σας ολοκληρώθηκε



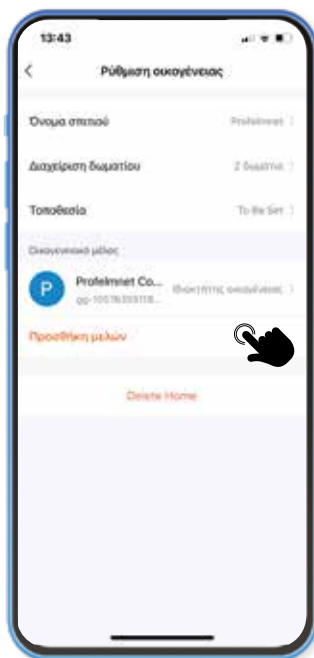
Διαμοιρασμός ολόκληρου του Σπιτιού



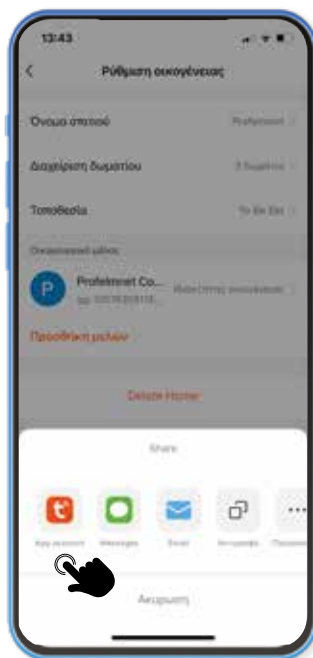
1 Επιλέξτε Διαχείριση Σπιτιού



2 Επιλέξτε το σπίτι που θέλετε να διαμοιράσετε



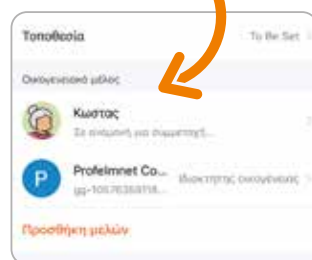
3 Επιλέξτε προσθήκη μελών



4 Επιλέξτε το Tuya Account που θέλετε



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



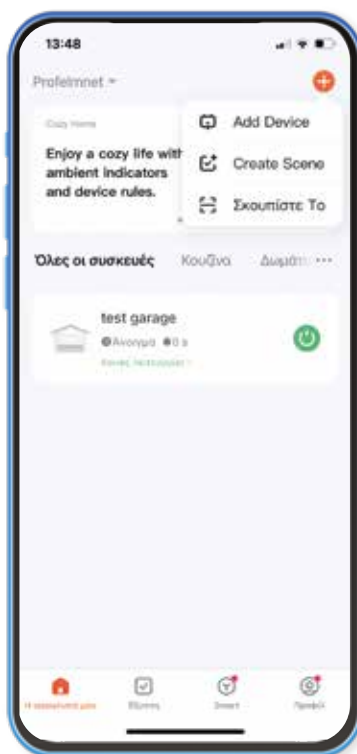
6 Ο χρήστης προστέθηκε



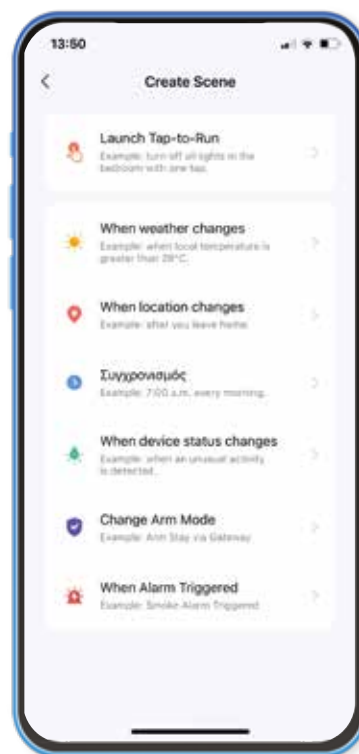
Δημιουργία Σεναρίων



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



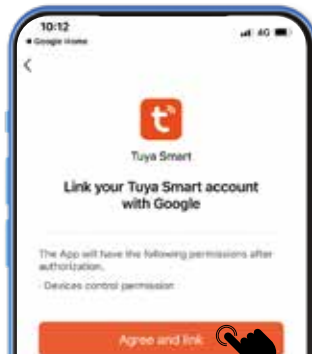
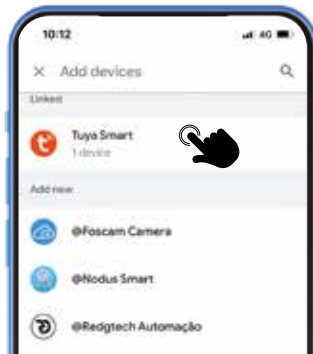
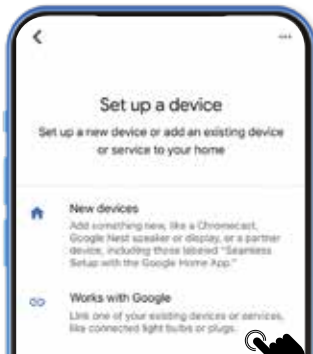
+



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**

Σύνδεση με ALEXA

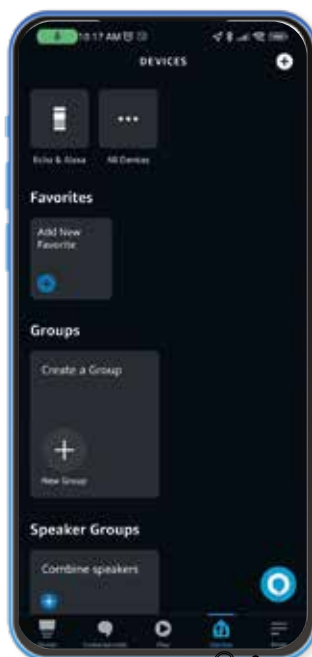


+

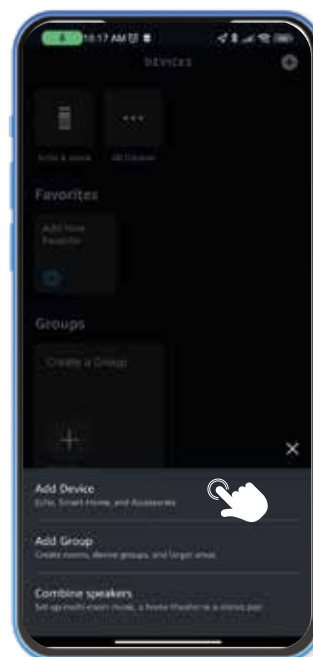


Amazon Alexa
APP

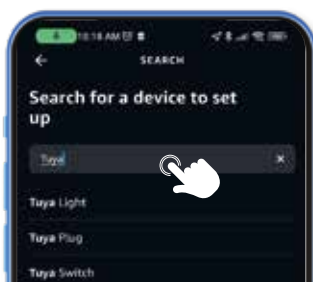
1 Κατεβάστε την εφαρμογή **AMAZON ALEXA** από το apple store ή το google play και δημιουργήστε λογαριασμό



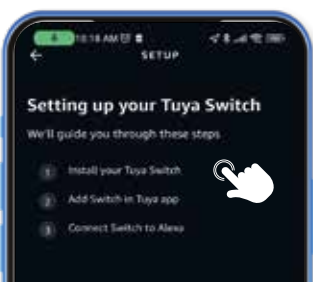
2 Πατήστε την επιλογή κάτω δεξιά **Συσκευές (Devices)**



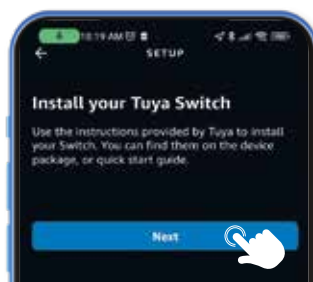
3 Επιλέξτε το **ADD NEW DEVICE**



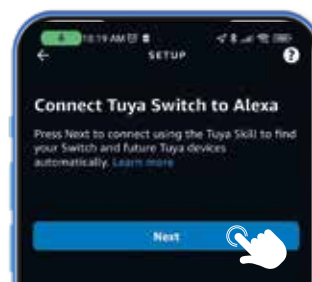
4 Βρείτε την **Tuya SMART** συσκευή



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



6 Εγκαταστήστε την συσκευή και πατήστε **NEXT**



7 Η συσκευή προστέθηκε στο **AMAZON ALEXA**



www.profelmnet.com