



6150 WiFi αυτοματισμός για 2 μοτέρ 24V ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ





# www.profelmnet.com

## 6150 WiFi αυτοματισμός για 2 μοτέρ 24V

Ο αυτοματισμός 6150 είναι η ιδανική λύση για δύο μοτέρ 24V που δίνει τη δυνατότητα απομακρυσμένης διαχείρισης των πορτών μέσω εφαρμογής κινητού. Με τον αυτοματισμό 6150, 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.



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

- Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείται σε εγκαταστάσεις σύμφωνες με τον σχεδιασμό του
- 2. Αποθηκεύστε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση
- Πριν προχωρήσετε σε οποιαδήποτε συνδεσμολογία ή προγραμματισμό, απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος
- 4. Είναι απαραίτητο για να τροφοδοτήσετε τον εξοπλισμό να χρησιμοποιήσετε 6Α/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
- 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
- Είναι απαραίτητη η τοποθέτηση επαφής ασφαλείας για την ασφάλεια διέλευσης πεζών
- 11. Στο χώρο που θα εγκατασταθεί ο αυτοματισμός 6150, 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.** Συνίσταται η τοποθέτηση εξωτερικών τερματικών διακοπτών (μηχανικών ή μαγνητικών) για την ένδειξη της ακριβούς θέσης της πόρτας.
- **13.** Συνίσταται 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 6150 αυτοματισμός 24V είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των οδηγιών ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΡΑΔΙΟΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ 2014/53/ ΕU και ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΕΜC 2004/108/EC



# 6150 WiFi αυτοματισμός για 2 μοτέρ 24V



#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τροφοδοσία	24VAC/DC
Μέγιστη Ισχύς Μοτέρ	400Watt συνολικα
Διαστάσεις κουτιού	25cm X 19.5cm X10cm
Διαστάσεις πλακέτας	13cm X 13.5cm X4.5cm
Ασφάλεια Πρωτεύοντος Μετασχηματιστή 230VAC	T1,25A
Ασφάλεια Τροφοδοσίας 24VAC/DC	F10A
Ασφάλεια Φωτοκυττάρων 24VAC/DC	F0,63A
Ασφάλεια Κλειδαρίας - Φάρου	T1,6A
Τροφοδοσία φάρου	24VDC
Τροφοδοσία φωτοκυττάρων	24VAC/DC
Τροφοδοσία κλειδαριάς	12VDC/3A
Μνήμη χειριστηρίων	αποσπώμενη για έως 300 χειριστήρια
Θερμοκρασία	-20oC + 60oC

 Συμβατό με:

 works with

 Google Home

 works

 with

 Συμβατό με:

 Συμβατό με:

 Φowered by:

#### ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

1	+24VAC/DC
2	-24VAC/DC
3-4	Φάρος VDC
5	Άνοιγμα Μοτέρ 1
6	Κλείσιμο Μοτέρ
7	Άνοιγμα Μοτέρ 2
8	Κλείσιμο Μοτέρ 2
9	Τροφοδοσία - 24VAC/DC
10	Τροφοδοσία + 24VAC/DC
11+13	Εντολή Φωτοκύτταρου 2 ΝC
12+13	Εντολή φωτοκύτταρου 1 ΝC
13	Κοινό επαφών
13+14	Εντολή Μπουτόν Μοτερ 1+2 - Ν.Ο
13+15	Επαφή Μαγνητικού Βρόγχου Ν.Ο
13+16	Εντολή Μπουτόν Μοτερ 1 - Ν.Ο
17+18	Κλειδαρία 12VDC 3Α
19	Κοινό
20+21	Τερματικός κλειστής μοτέρ 1- Ν.C
21	Κοινό τερματικών μοτέρ 1
21+22	Τερματικός ανοιχτής μοτέρ 1 - Ν.C
23+24	Τερματικός κλειστής μοτέρ 2- Ν.C
24	Κοινό τερματικών μοτέρ 2
24+25	Τερματικός ανοιχτής μοτέρ 2 - Ν.C
26+27	Επαφή Ασφαλείας NC /8K2
28	Εξωτερική Κεραία 433,92MHz
29	Μπλεντάζ Κεραίας 433,92MHz

6150 WiFi αυτοματισμός για 2 μοτέρ 24V είναι πιστοποιημενο προϊόν από:

Google



**THE POWER TO MOVE** Εύκολα, Γρήγορα και από Απόσταση μέσω WiFi!



\*

## 🥤 Κατεβάστε την εφαρμογή Tuya Smart

#### ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤUYA SMART

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







1	2:31						<b>?</b>	-
Ακυρι	υση	Επεί	ξεργα	σία ο	ικογε.	A	ποθή	κευση
Όνο	μα σπι	τιού•	То	σπιτι μ	ιου			0
Τοπα	οθεσία	0	ρισμό	S				>
Δωμά	ιτιο:							
Σαλά	όνι							0
Υπνα	οδωμά	τιο 1						0
Υπνα	οδωμά	τιο 2						0
Τρατ	τεζαρία	α						0
Κουδ	ίνα							0
Δωμ	άτιο Μ	Ιελέτη	IC .					0
«σπι	τι μου	»	σ	πίτι μα	DU	σ	πίτι μα	ουσείο
ε	ρ	τ	υ	θ	ι	0	π	1
α	σ	δ	φ	γ	η	ξ	к	λ
Ŷ	ζ	x	ψ	ω	β	ν	μ	$\otimes$
123			δι	ιάστημ	ια			¢
								Ŷ
		-	_	_		-		



## Συγχρονισμός με τον αυτοματισμό 6150

#### ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ WIFI

\*

Ο αυτοματισμός 6150 υποστηρίζει WiFi συνδεσιμότητα 2,4GHz και 5GHz.



#### Τροφοδοτήστε τον αυτοματισμό 6150.

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



Ανοίξτε την εφαρμογή και πατήστε Προσθήκη συσκευής

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

... 4G 🔳

Add Device

...

(BLE)

ī

heater (BLE)

σκηνής

io Light Soc

🗶 🗄



### 🖌 Διαχείριση αυτοματισμού 6150

## Κεντρική σελίδα διαχείρισης αυτοματισμού





Από την κεντρική σελίδα διαχείρισης αυτοματισμού επιλέξτε

Settings / Ρυθμίσεις Αυτοματισμού

και ρυθμίστε τις όλες τις λειτουργίες του.



12:15	. II 4G 🗖
< Ρυθμίσει	ς
Προειδοποίηση	
Ειδοποίηση κλειστής πόρτας	
Ειδοποίηση ανοιχτής πόρτας	
Καθυστέρηση Ειδοποίησης	1λεπτό >
Κωδικός Google Assistant	
Εισάγετε τον κωδικό	>
Άλλο	
Τύπος Μοτέρ	Ρολό >
Κωδικοποίηση	Κυλιόμενη >
Χειριστήρια	Τέλος Διαδικασίας 🚿
Εντολή Χειριστηρίου	Κανονικό >
Ασύρματη αποθήκευση	
Τερματικοί Διακόπτες	
Φωτοκύτταρο 1	
Φωτοκύτταρο 2	
Επαφή Ασφάλειας	OFF >

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
Κωδικοποίηση	<ul> <li>Κυλιόμενη</li> <li>Ανοιχτή Κυλιόμενη</li> <li>Σταθερή</li> <li>Profelmnet</li> </ul>	Επιλέξτε τη κωδικοποίηση ανάλογα με τα χειριστήρια που χρησιμοποιείτε στην εγκατάσταση
Χειριστήρια	<ul> <li>Αποθήκευση Χειριστηρίου</li> <li>Αποθήκευση Πεζού</li> <li>Ολική Διαγραφή</li> <li>Τέλος Διαδικασίας</li> </ul>	Δείτε παρακάτω τη διαδικασία Νούμερο 1
Διαγραφή Χρήστη	0-299	Επιλέγω Αριθμό Χρήστη που θέλω να διαγράψω
Εντολή χειριστηρίου	<ul><li>Κανονικό</li><li>Μόνο Άνοιγμα</li></ul>	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	ειτουργία Επιλογή /Τιμές Πε		
Επαφή Ασφαλείας	• 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 Κλείστη επαφή: Χρησιμοποιείτε NC επαφή για τον έλεγχο της	
Εξωτερικό Μπουτόν	<ul><li>OFF</li><li>Каvоvіко́</li></ul>	Κανονικό: Κυκλική εντολή μπουτόν (ΑΝΟΙΓΜΑ - ΣΤΟΠ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ)	
Φάρος	<ul> <li>Φωτισμός Χώρου</li> <li>Φάρος: Ο φάρος ενεργοποιείται καθ όλη τη διάκρεια του κύκλου λειτουργίας του μοτέρ.</li> <li>Προειδοποιητικός Φανός</li> <li>Δυτισμός Χώρου: ο φάρος είναι ενεργός για λεπτά μετά τη τελευταία εντολή</li> <li>Προειδοποιητικός Φανός λειτουργίας της πόρτας.</li> </ul>		
Κλειδαριά	OFF - 3S - 4S - 5S - 6S	Επιλέγετε χρόνο ενεργοποίησης της κλειδαριάς	
Χρόνος Αργής Κίνησης	1S -40S	Επιλέγετε τον χρόνο της αργής κίνησης των μοτέρ στο τέλος της διαδρομής τους	
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	
Καθυστέρηση Μοτέρ	ON/OFF		
Έλεγχος Πίεσης Λαδιού	OFF - 15 λεπτά - 30 λεπτά 1 ώρα - 2 ώρες	Επιλέξτε σε περίπτωση υδραυλικών μοτέρ	
Αργή Κίνηση	<ul> <li>ΟΝ μοτέρ &lt; 500W A</li> <li>ΟΝ μοτέρ &lt; 500W B</li> <li>ΟΝ μοτέρ &lt; 500W C</li> <li>ΟΝ μοτέρ &gt; 500W A</li> <li>ΟΝ μοτέρ &gt; 500W B</li> <li>ΟΝ μοτέρ &gt; 500W C</li> <li>OFF</li> </ul>	Εργοστασιακές Ρυθμίσεις • Μοτέρ < 500W επιλογή Α • Μοτέρ > 500W επιλογή Α	
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	
Κανονική Κίνηση Αμπεροστόπ Μοτέρ 1	1-10	Μεγαλύτερη τιμή αντιστοιχεί σε μεγαλύτερη δύναμη αργής κίνησης του μοτέρ	
Αργή Κίνηση Αμπεροστόπ Μοτέρ 1	1-10	Μεγαλύτερη τιμή αντιστοιχεί σε μεγαλύτερη δύναμη αργής κίνησης του αμπεροστόπ	
Κανονική Κίνηση Αμπεροστόπ Μοτέρ 2	1-10	Μεγαλύτερη τιμή αντιστοιχεί σε μεγαλύτερη δύναμη αργής κίνησης του μοτέρ	
Αργή Κίνηση Αμπεροστόπ Μοτέρ 2	1-10	Μεγαλύτερη τιμή αντιστοιχεί σε μεγαλύτερη δύναμη αργής κίνησης του αμπεροστόπ	
Χρόνος Διαδρομής	ON/OFF	Μετά την Ενεργοποίηση του, η εντολή μένει ενεργή για 10 δευτερόλεπτα	
Ορισμός Χρόνου Διαδρομής	Εκκίνηση Διαδικασίας ΣΤΟΠ Μοτερ 1 ΣΤΟΠ Μοτερ 2 Τέλος Διαδικασίας	Βλέπε παρακάτω διαδικασία 2	
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	Άνοιγμα Στοπ Κλείσιμο	Έλεγχος ρυθμίσεων	

## Περιγραφή διαδικασιών αυτοματισμού 6150



#### Διαδικασία Νούμερο 1: ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ

**Μέσω αυτοματισμού 6150:** 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 6150:** 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 => ΟΚ







Διαδικασία Νούμερο 2: ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ

Πριν την ρύθμιση των χρόνων διαδρομής των δυο φύλλων, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει ΦΥΣΙΚΑ ΣΤΟΠ στο κλείσιμο και στο άνοιγμα του κάθε φύλλου αλλιώς δεν θα μπορούν να ρυθμιστούν σωστά οι χρόνοι. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν φυσικά στοπ, το μοτέρ σας πρέπει να έχει ενσωματωμένα ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΤΟΠ.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΙΔΙΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΦΥΛΛΟΥ

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ρυθμίσεις => Χρόνος Διαδρομής => ΟΝ. Ο χρήστης έχει ΜΟΝΟ 10 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει τη διαδικασία ορισμού χρόνου διαδρομής.

Ορισμός Χρόνου Διαδρομής => Εκκίνηση Διαδικασίας => ΟΚ. Το Μοτέρ 1 ξεκινάει.

ΣΤΟΠ Μοτέρ 1 => ΟΚ και ξεκινάει αυτόματα το Μοτέρ 2.

ΣΤΟΠ Μοτέρ 2 => ΟΚ

Τέλος Διαδικασίας => ΟΚ

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ:

#### Με τα Μπουτόν ΤΙΜΕ 1 + ΤΙΜΕ 2 ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΑ

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το μπουτόν TIME 1 μέχρι να ανοίξει τελείως το πρώτο φύλλο.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το μπουτόν TIME 2 μέχρι να ανοίξει τελείως το δεύτερο φύλλο.

Οι χρόνοι διαδρομής των δυο Μοτέρ έχουν τώρα ρυθμιστεί.

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ:

#### Μέσω αποθηκευμένου χειριστηρίου ή εξωτερικού μπουτόν ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΑ

Πατήστε συγχρόνως τα μπουτόν ΤΙΜΕ 1 + ΤΙΜΕ 2 του αυτοματισμού, μέχρι το κόκκινο ενδεικτικό LED να αρχίσει να αναβοσβήνει.

Πατήστε το χειριστήριο.

Το Μοτέρ 1 ανοίγει.

Όταν ανοίξει τελείως, πατήστε ξανά το Χειριστήριο.

Το Μοτέρ 1 σταματάει και το Μοτέρ 2 ξεκινάει να ανοίγει αυτόματα.

Πατήστε το χειριστήριο όταν το Μοτερ 2 ανοίξει τελείως.

Οι χρόνοι διαδρομής των δυο Μοτέρ έχουν τώρα ρυθμιστεί.

#### V Περιγραφή διαδικασιών αυτοματισμού 6150



Διαδικασία Νούμερο 2: ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ

#### ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΦΥΛΛΟΥ

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ:

#### Με το Μπουτόν ΤΙΜΕ 1 ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΑ

Πατήστε συγχρόνως τα μπουτόν CODE + TIME 2 του αυτοματισμού μέχρι το κόκκινο ενδεικτικό LED να αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα.

Πατήστε στιγμιαία το μπουτόν TIME 1.

Το Μοτέρ 1 ανοίγει.

Όταν ανοίξει τελείως, πατήστε στιγμιαία το μπουτόν ΤΙΜΕ 1.

Το Μοτέρ 1 σταματάει και μετά από 1 δευτ/το, το Μοτέρ 2 ξεκινάει να ανοίγει αυτόματα.

Όταν το Μοτέρ 2 ανοίξει τελείως, πατήστε στιγμιαία το μπουτόν ΤΙΜΕ 1.

Το Μοτέρ 2 σταματάει και μετά από 1 δευτ/το, ξεκινάει να κλείνει αυτόματα.

Όταν κλείσει τελείως, πατήστε στιγμιαία το μπουτόν ΤΙΜΕ 1.

Το Μοτέρ 2 σταματάει και μετά από 1 δευτ/το, το Μοτέρ 1 ξεκινάει να κλείνει αυτόματα.

Όταν κλείσει τελείως, πατήστε στιγμιαία το μπουτον TIME 1.

Οι χρόνοι διαδρομής των δυο Μοτέρ έχουν τώρα ρυθμιστεί.

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ:

#### Μέσω αποθηκευμένου χειριστηρίου ή εξωτερικού μπουτόν ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ ΦΥΛΛΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΑ

Πατήστε συγχρόνως τα μπουτόν CODE + TIME 2 του αυτοματισμού, μέχρι το κόκκινο ενδεικτικό LED να αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα.

Πατήστε στιγμιαία το χειριστήριο.

Το Μοτέρ 1 ανοίγει.

Όταν ανοίξει τελείως, πατήστε στιγμιαία το χειριστήριο.

Το Μοτέρ 1 σταματάει και μετά από 1 δευτ/το, το Μοτέρ 2 ξεκινάει να ανοίγει αυτόματα.

Όταν το Μοτέρ 2 ανοίξει τελείως, πατήστε στιγμιαία το χειριστήριο.

Το Μοτέρ 2 σταματάει και μετά από 1 δευτ/το, ξεκινάει να κλείνει αυτόματα.

Όταν κλείσει τελείως, πατήστε στιγμιαία το χειριστήριο.

Το Μοτέρ 2 σταματάει και μετά από 1 δευτ/το, το Μοτέρ 1 ξεκινάει να κλείνει αυτόματα.

Όταν κλείσει τελείως, πατήστε στιγμιαία το χειριστήριο.

Οι χρόνοι διαδρομής των δυο Μοτέρ έχουν τώρα ρυθμιστεί.





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



- Από την αρχική οθόνη επιλεξτε πάνω δεξιά
- 13:31 al 🕆 🗉 📄 Profelmnet Διπλό Ανοιγόμενο 🧹 Πληροφορίες Συσκευής Device Network Tap-to-Run and Automation Ελεγχος της υποστήριξης από τρίτους • O Alexa Βοηθός Google οίηση συσκευής εκτός δικτύου Ειδοποίηση εκτός δικτύου Κοινόχρηστο Συσκευής Βοήθεια και ανατροφοδότηση Προσθήκη στην αρχική σελίδα Έλεγχος κατάστασης δικτύου Ελέγξτε Τώρο

2 Επιλέξτε το μενού

"Κοινόχρηστο συσκευής"



Ξ Επιλέξτε "προσθήκη" και εισάγετε τον χρήστη που επιθυμείτε



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





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

13:48	all ≑ ∎⊃
Profelmnet 🔻	Đ
Cozy Home	Add Device
Enjoy a cozy life with ambient indicators	Create Scene
and device rules.	Σκουπίστε Το
Όλες οι συσκευές	Κουζίνα Δωμάτις
test garage ©Άνοιγμα ΦΟ Κοινές Λειτουργίες	s 🕐
Η οικογένειά μου Έξυπνη	Smart Προφίλ

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



- Bρείτε την Tuya SMART συσκευή
- 5 Επιλέξτε την και πατήστε συνέχεια (NEXT)
- 6 Εγκαταστείτε την συσκευή και πατήστε ΝΕΧΤ



Σημειώσεις:

# THE POWER TO MOVE

# **Every Gate**



# www.profelmnet.com