

TERMOSTAT SMART**INTRODUCERE**

Vă mulțumim că ați ales și v-ați cumpărat acest produs de V-TAC. Vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni cu atenție înainte să începeți instalarea, și păstrați-le pentru că s-ar putea să fie necesar să le recitiți. Dacă aveți și alte întrebări, luați legătura cu distribuitorii noștri sau cu comerciantul de la care ați achiziționat produsul.

AVERTIZARE

- 1) Înainte de a începe instalarea, opriți alimentarea electrică.
- 2) Verificați parametri nominali menționați în instrucțiuni sau indicați pe produs pentru a vă asigura că produsul este potrivit pentru aplicația dvs.
- 3) Instalarea trebuie efectuată numai de un electrician calificat.



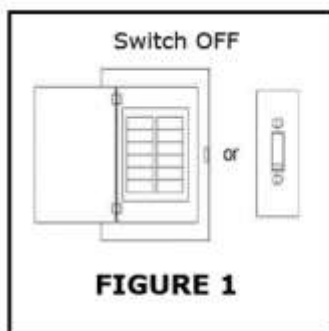
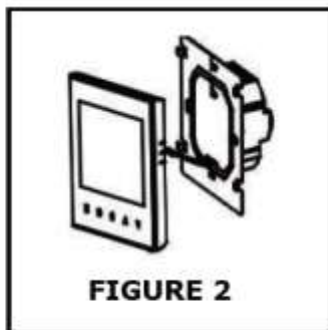
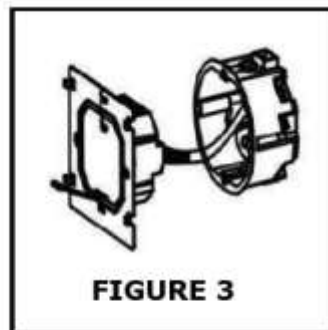
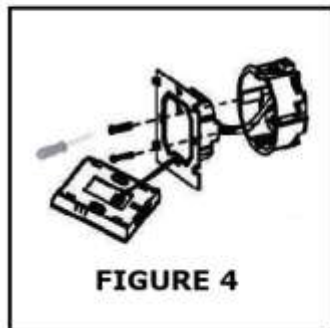
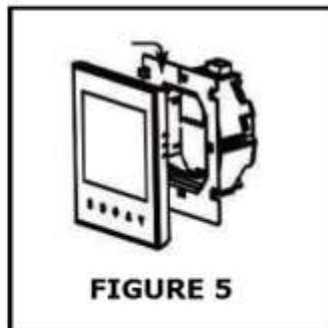
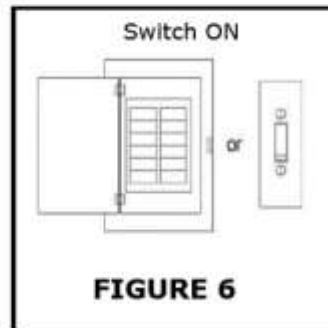
Produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere.



Atenție, risc de electrocutare.

ASAMBLARE

Nota: Termostatul este potrivit pentru montarea într-o cutie de standard 86 mm sau cutie de 60 mm în conformitate cu standardul european.

**FIGURE 1****FIGURE 2****FIGURE 3****FIGURE 4****FIGURE 5****FIGURE 6**

Pasul 1: Înainte de a începe instalarea, opriți alimentarea electrică (vezi figura 1).

Pasul 2: Îndepărtați placa de montare rotind afișajul LCD (vezi figura 2).

Pasul 3: Conectați firele în conformitate cu diagrama de cablare, apoi conectați dispozitivul la sursa de alimentare (vezi figura 3).

Pasul 4: Fixați placa de fixare pe perete și înșurubați-o bine în cutie (vezi figura 4).

Pasul 5: Atașați corpul termostatlui pe placa de montaj (vezi figura 5).

Pasul 6: Porniți alimentarea electrică și testați unitatea.

EXPLOATARE**1. Pornire/oprire alimentare**

- Apăsați butonul de alimentare (⏻) pentru a porni/opri termostatul.

2. Control manual și programare

- Apăsați și mențineți apăsat butonul (M), pe ecran apare intermitent pictograma (M).

- Apăsați butonul cu săgeată în sus (▲) pentru a selecta modul manual,

apoi apăsați butonul cu săgeată în jos (▼) pentru a selecta un program săptămânal.

3. Setarea temperaturii

- Apăsăți butoanele cu săgeată (▲) și (▼) pentru a seta temperatura. (👉) apare în partea stângă a ecranului.

4. Setarea modului de blocare

- Apăsăți și mențineți apăsat butoanele (▲) și (▼) timp de 5 secunde pentru a bloca/debloca termostatul.

- La poziția 3 a opțiunilor puteți selecta blocare completă sau semiblocare.

5. Selectarea modului de sistem

- Apăsăți () pentru a selecta modul de sistem - încălzire, răcire și ventilație.

- În modul de ventilație - supapa este închisă, dar ventilatorul funcționează.

6. Setarea vitezei ventilatorului

- Apăsăți butonul (🌀) pentru a selecta una dintre vitezele ventilatorului: AUTO-HIGH-MEDIUM-LOW

7. Reglarea/setarea ceasului

- Apăsăți și mențineți apăsat butonul (M), pe ecran apare intermitent pictograma (👉).

- Apăsăți (M) pentru a seta minutele, orele, zilele săptămânii (1 = luni, 2 = marți, 3 = miercuri, 4 = joi, 5 = vineri, 6 = sâmbătă și 7 = duminică) folosind butoanele cu săgeți (▲) și (▼). După 3 secunde, valoarea este confirmată automat.

8. Reglarea temperaturii în programul săptămânal

- Apăsăți butonul (M) pentru a regla programul săptămânal. Apoi apăsați butonul (M). Apăsăți (▲) și (▼) pentru a seta valorile.

NOTĂ: Termostatul asigură 6 perioade de încălzire și răcire programabile pentru fiecare zi a săptămânii - trei perioade de confort: 1, 3 și 5 (temperatura necesară în cameră) și trei perioade de economisire - 2, 4 și 6 (temperatura necesară atunci când camera nu este ocupată).

Puteți seta ora și temperatura pentru fiecare dintre aceste perioade de șase zile. Reglarea / setarea programului are loc numai în modul de programare. Apăsăți butonul (M) pentru a trece de la modul manual la modul programabil sau invers. În modul manual, este afișată pictograma (M). Apăsăți butonul (👉) de 4 ori până când pe ecran apare programul zilnic. Setările programului pentru zilele săptămânii sunt 1, 2, 3, 4 și 5. Folosiți butoanele săgeată (▲) și (▼) pentru a seta / regla ora pentru prima perioadă (confort). Apoi apăsați butonul (M) și utilizați butoanele săgeată (▲) și (▼) pentru a seta temperatura dorită pentru prima perioadă. Puteți repeta acest proces pentru perioadele 2-6. Apăsăți din nou butonul (M) pentru a introduce setările programului pentru zilele săptămânii (numerele 6 și 7 apar în partea de sus a afișajului). Repetați procesul pentru a seta programul de weekend. Apăsăți din nou butonul (M) pentru a confirma și a ieși din acest mod.

SETĂRI DE PROGRAM IMPLICITE

Afișare timp	Zilele săptămânii (pe ecran apare 1 2 3 4 5)		Weekend (sâmbătă) (pe ecran apare 6)		Weekend (duminică) (pe ecran apare 7)	
	Timp	Temperatură	Timp	Temperatură	Timp	Temperatură
Perioada 1	6:00	20 °C	6:00	20 °C	6:00	20 °C
Perioada 2	8:00	15 °C	8:00	20 °C	8:00	20 °C
Perioada 3	11:30	15 °C	11:30	20 °C	11:30	20 °C
Perioada 4	13:30	15 °C	13:30	20 °C	13:30	20 °C
Perioada 5	17:00	22 °C	17:00	20 °C	17:00	20 °C
Perioada 6	22:00	15 °C	22:00	15 °C	22:00	15 °C

Notă: În modul programat - temperatura și timpul setat nu pot fi reglate.

SETAREA FUNCȚIILOR ȘI OPȚIUNILOR

Când opriți alimentarea, apăsați și mențineți apăsat butonul (M) și butonul ventilatorului (🌀) simultan timp de 5 secunde pentru a ajunge la funcția sistemului.

Apoi, apăsați butonul (M) pentru a schimba diferitele opțiuni.

Notă: Toate setările sunt confirmate automat după pornirea alimentării.

Cod	Funcție	Setări și opțiuni		Implicit
1	Compensarea temperaturii	-7 ... 7 °C		-1
2	Control ventilator	00: când temperatura camerei atinge temperatura setată, ventilatorul se oprește	01: când temperatura camerei atinge temperatura setată, ventilatorul merge cu viteză mică	0
3	Buton blocare	00: toate butoanele sunt blocate cu excepția butonului de pornire	01: toate butoanele sunt blocate	01
4	Încălzire / răcire	00: doar răcire	01: Încălzire / răcire	01
5	Temperatura minimă de setare	5 ... 15 °C		05
6	Temperatura maximă de setare	15 ... 35 °C		35
7	12/24 ore	00: 12 ore	01: 24 ore	01
8	Mod afișaj	00: se afișează temperatura setată și cea a camerei	01: se afișează doar temperatura setată	00
9	Mod economisire energie	00: fără economie de energie	01: mod economisire energie, setare temperatură și economie temperatură	00
A	Economie încălzire	10 ... 30 °C		20
B	Economie răcire	10 ... 30 °C		26
C	Ecart temperatură	1 ... 5°C		1

INSTALARE APLICAȚIE

Pasul 1: Întrerupeți sursa de alimentare cu energie electrică și apoi instalați lampa.

Pasul 2: Conectați alimentarea ca să încercați becul.

Pasul 3: Scanați codul QR sau descărcați-vă „V-TAC Smart Light” de la App Store (iOS) sau de la „Google Play Store” (Android).



Fig 1

Pasul 4:

Deschideți aplicația V-TAC Smart Light și faceți clic pe Register (înregistrare) pentru a crea un cont nou.

Pasul 5:

A) Număr mobil: Selectați țara și introduceți un număr de telefon mobil. Apoi apăsați "Next".

B) Poșta electronică: Introduceți adresa dvs. de e-mail și faceți clic pe "Next".

Pasul 6: Introduceți codul de verificare care va fi trimis la telefonul mobil/e-mail, apoi atribuiți o nouă parolă contului dvs. și dați clic pe "Confirm".



Fig 2

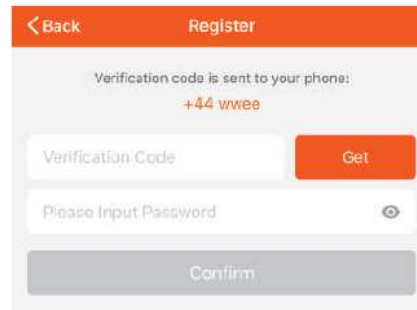


Fig 3

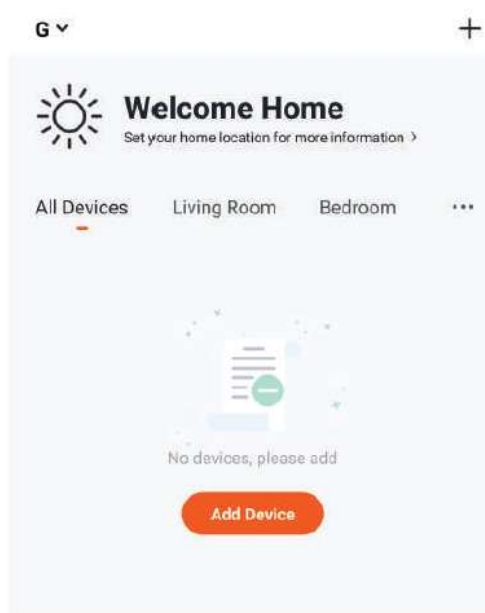


Fig 4

Pasul 7: Pentru a selecta dispozitivul, apăsați 'Home appliances' (Electrocasnice), apoi selectați „Thermostat” (Termostat) pentru a începe procesul de conectare a dispozitivului la aplicație (vezi figura 5).

Pasul 8: Proces de conectare

Modul EZ:

A) Porniți termostatul apăsând butonul de pornire (⏻).

B) Țineți apăsat butonul de pornire (⏻) și butonul săgeată în jos (▼) timp de 8 secunde. Lumina de fundal este aprinsă și pictograma Wi-Fi (📶) clipește o dată pe secundă.

C) Pe aplicație, confirmați că lampa clipește rapid, introduceți parola Wi-Fi și faceți clic pe "Confirm" (Confirmare) (vezi figurile 6 și 7).

Modul AP:

A) Când alimentarea este oprită, apăsați și mențineți apăsat butonul cu săgeată (▼) timp de 8 (opt) secunde. Lumina de fundal este aprinsă și pictograma (📶) clipește o dată pe secundă.

B) Apăsați și mențineți din nou butonul cu săgeată (▼) timp de 8 (opt) secunde. Pictograma (🔄) clipește o dată la 3 (trei) secunde.

C) Pe aplicație, confirmați că lampa clipește rapid, introduceți parola Wi-Fi și faceți clic pe "Confirm" (Confirmare) (vezi figurile 6 și 7).



Fig 5



Fig 6

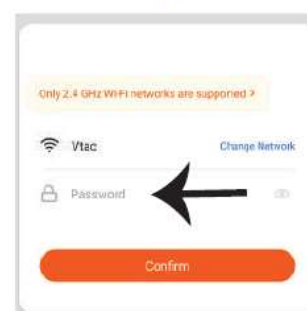


Fig 7

Connecting Now



Make sure your phone and device
are as close to your router as possible.

- Searching for Device
- Registering device to the cloud
- Initializing your Device

Fig 8

Pasul 9: După finalizarea cu succes a pasului 8, veți fi redirecționat către pagina "Connecting Now" (conectare), unde aplicația caută, înregistrează și inițializează dispozitivul (vezi figura 8).


După efectuarea acestui pas, dispozitivul este conectat cu succes.





Pasul 10: După finalizarea cu succes a pasului 9, veți fi redirecționat către pagina de jos unde aplicația caută, înregistrează și inițiază dispozitivul (lampa) (a se vedea figura de mai jos).






Pasul 11: După ce dispozitivul dvs. a fost adăugat cu succes, schimbați numele dispozitivului în funcție de preferințele dvs.


PROGRAMAREA TERMOSTATULUI




După ce ați setat încăperea dvs., aceasta este afișată pe ecranul inițial. Butonul rotund este pentru pornire/oprirea încăperii. Faceți clic pe linie pentru a intra în modul de programare a termostatlui.


() Buton de pornire/oprire. Când ecranul este aprins, alimentarea este pornită; când ecranul este întunecat, alimentarea este oprită.


() Butonul de mod. În acest mod puteți seta răcire, încălzire și ventilație. () este pentru încălzire, () este pentru răcire și () este pentru ventilație.

() Buton pentru viteza ventilatorului. Apăsăți acest buton pentru a selecta modul automat, viteză mică, medie și mare. () este pentru viteză automată, () este pentru viteză mică, () este pentru viteză medie și () este pentru viteză mare.

() Buton pentru modul manual - În acest mod, încălzirea poate fi reglată manual (adică fără a utiliza setările preprogramate).

() Buton de programare - Când apare acest buton, termostatul dvs. este în modul de program și va urma programul de încălzire presetat. Când vă aflați în modul manual, apăsați butonul () pentru a selecta modul () și invers.

() Buton Economisire - În acest mod, temperatura este setată la 26 de grade. Această temperatură nu poate fi modificată sau ajustată.

() Buton de blocare/deblocare. Dacă butonul este verde, ecranul este „blocat”. Dacă butonul este gri, ecranul este „deblocat”.

* Glisați butonul galben înapoi sau înainte pentru a regla temperatura manual. Aceasta apare în centrul paginii. După câteva secunde se afișează temperatura actuală a camerei.

* În modul de program, faceți clic pe setarea programului (în partea de jos a paginii) pentru a o seta ca pagină de program, unde puteți face clic pe zilele lucrătoare (LUNI-VINERI) și apoi pe timpul/temperatura pentru a le regula în programul preferat de dvs.

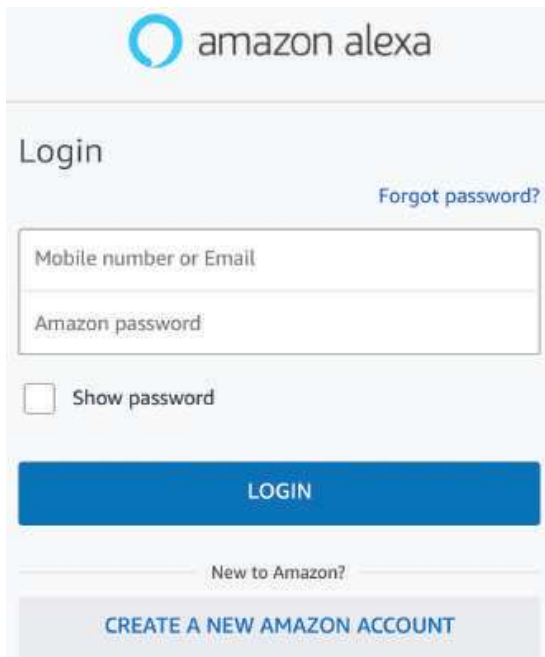
* Puteți seta 6 perioade - timp și temperatură.

* Repetați procedura de mai sus după ce faceți clic pe setările de weekend (SĂMBĂTĂ-DUMINICĂ) în partea de sus a paginii.

* După setarea programului, faceți clic pe SAVE (salvează) și aplicația trimite programul la termostatul dvs. și confirmă că este salvat.


SETĂRI ALEXA

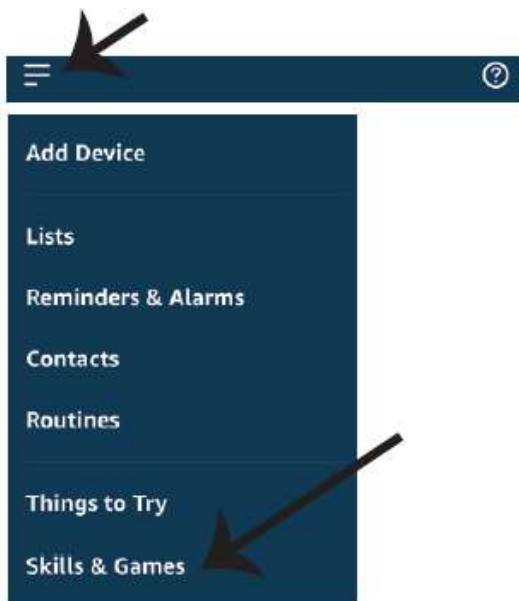
Pasul 1: Instalați plugin-ul "Amazon Alexa" prin App Store (iOS) sau prin Play Store (Android) și înregistrați-vă. Dacă aveți profil în Amazon Alexa, vă rugăm să-l accesați.



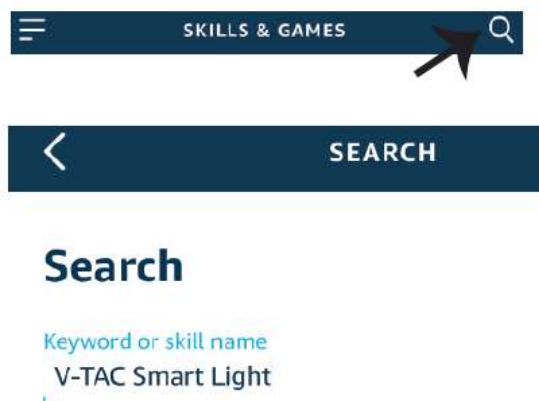
Pasul 2: După ce ați accesat pagina de început din Amazon Alexa, apăsați pe icoana din partea inferioară-dreapta, înspre direcția săgeții, ca să adăugați un dispozitiv nou sau alte opțiuni.



Pasul 3: Apăsați pe  Settings (Setări) și faceți clic pe "Skills & games", după cum se arată mai jos.

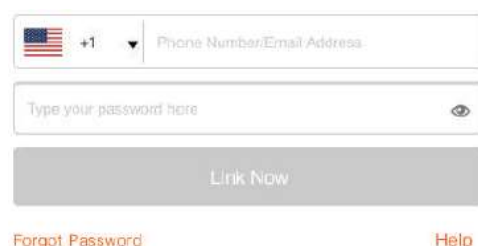
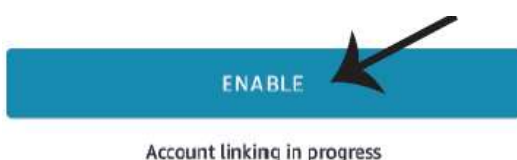


Pasul 4: Căutați "V-TAC Smart Light" pe pagina "Skills & games", după cum se arată mai jos.



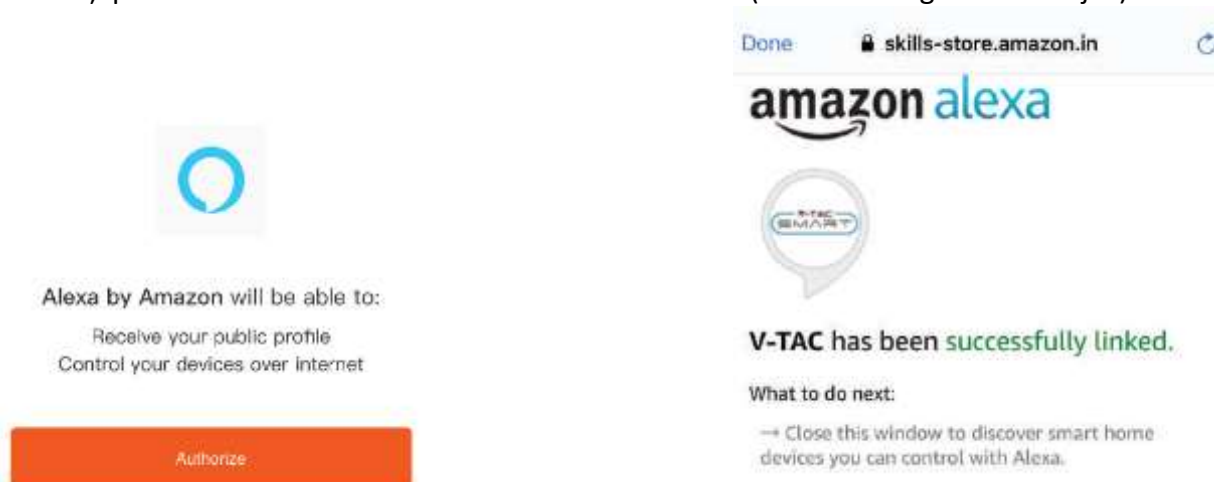
Pasul 5: Permiteți adăugarea abilității.

Pasul 6: Introduceți numele de utilizator și parola pentru conectare în V-TAC Smart Light și faceți clic pe "Link Now".




Pasul 7: După ce faceți clic pe Link Now, veți fi redirecționat către o pagină nouă care necesită autorizare (a se vedea figura de mai jos). Apăsați pe "Authorize".

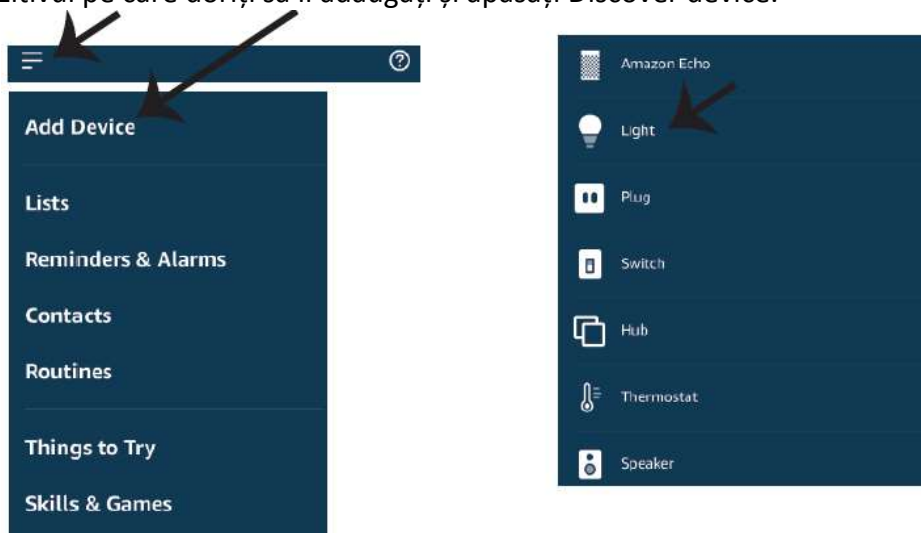
Pasul 8: Veți primi o confirmare a contului conectat cu succes (a se vedea figura de mai jos).



Pasul 9: Descoperă smartphone-ul dvs. pe Alexa. Odată ce veți aproba opțiunea:

A) Puteți folosi comanda vocală "Alexa discover devices" către dispozitivul dvs. Alexa.

B) Pentru a adăuga manual un dispozitiv, pe pagina de pornire, apăsați  și apoi Add device, selectați dispozitivul pe care doriți să îl adăugați și apăsați Discover device.



Observație: Descoperirea dispozitivului trebuie făcută de fiecare dată când ați schimbat numele acestuia în App.

COMENZILE DIN ALEXA

Acum puteți controla dispozitivul dvs. inteligent folosind comenzi vocale în Alexa. Mai jos sunt câteva exemple de comenzi și moduri în care le poți folosi:

! Alexa, pornește/oprește termosta tu !

! Alexa, setează temperatura la 22°C.

LUCRURILE PE CARE TREBUIE SĂ LE REȚINEȚI ÎNAINTE SĂ ÎNCEPEȚI

INSTALAREA:

1. App "V-TAC Smart Light" & "Amazon Alexa"
2. Asigurați-vă că dispuneți de dispozitivul "Amazon Alexa" (inclusiv de Echo, Echo Tap sau Echo Dot)
3. Dispozitiv inteligent
4. Rețea stabilă Wifi

SETĂRI GOOGLE HOME

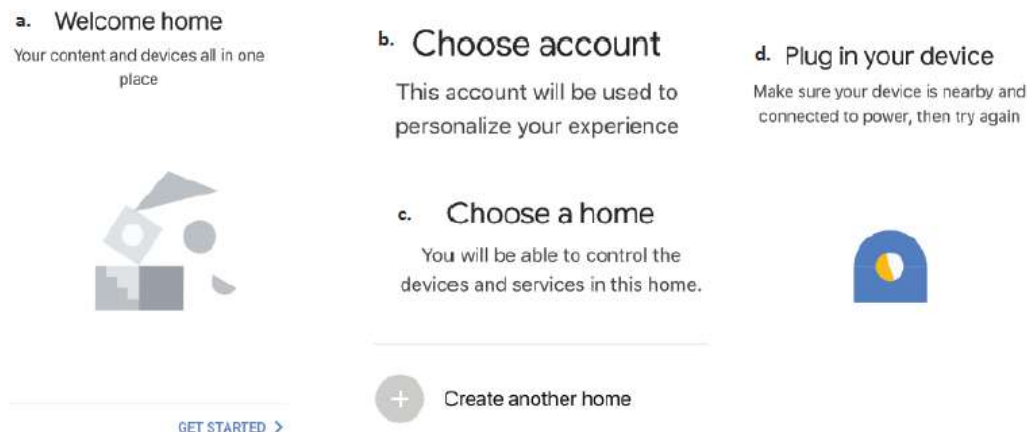
Pasul 1:

a) și b) Instalați app "Google Home" prin App Store (iOS) sau Play Store (Android), înregistrați-vă.

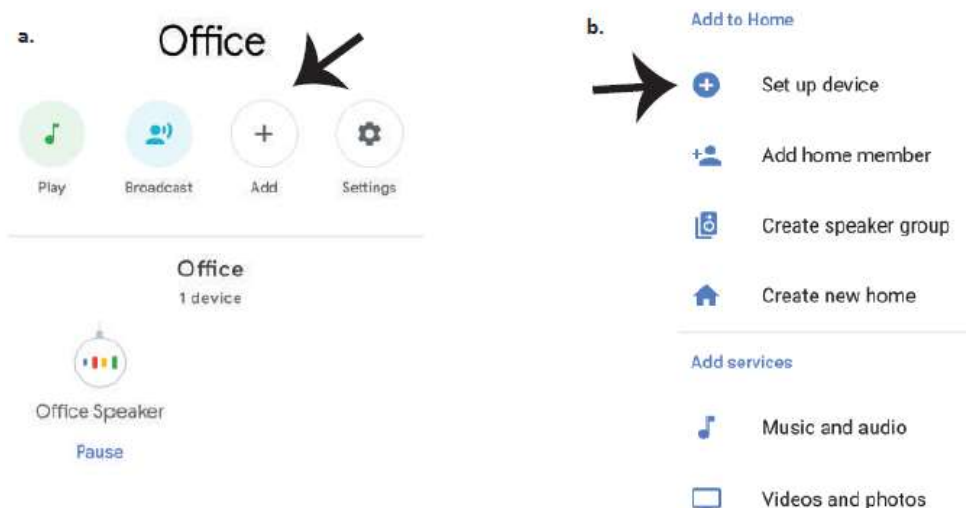
Dacă deja dispuneți de profil în "Google Home", vă rugăm să-l accesați.

c) Crearea unui domeniu nou /Selectarea dintre domeniile deja existente, dacă există.

d) Conectați la sursa de alimentare dispozitivul "Google Home" și conectați-l apoi la App. (Apoi continuați cu pasul 2)

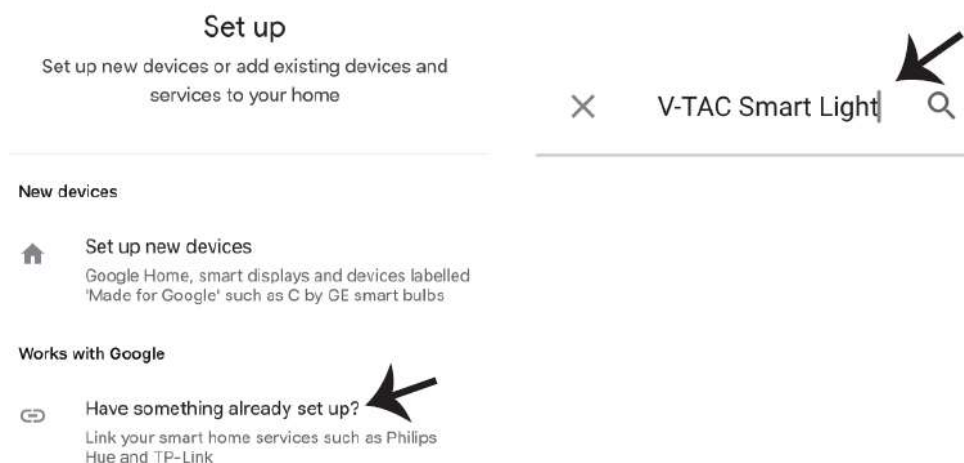


Pasul 2: După ce ați accesat pagina "Google Home", apăsați icoana Adăugare "+" – ca să adăugați un dispozitiv nou și o abilitate. Apoi apăsați pe "Setare dispozitiv", precum este indicat în figura de mai jos.



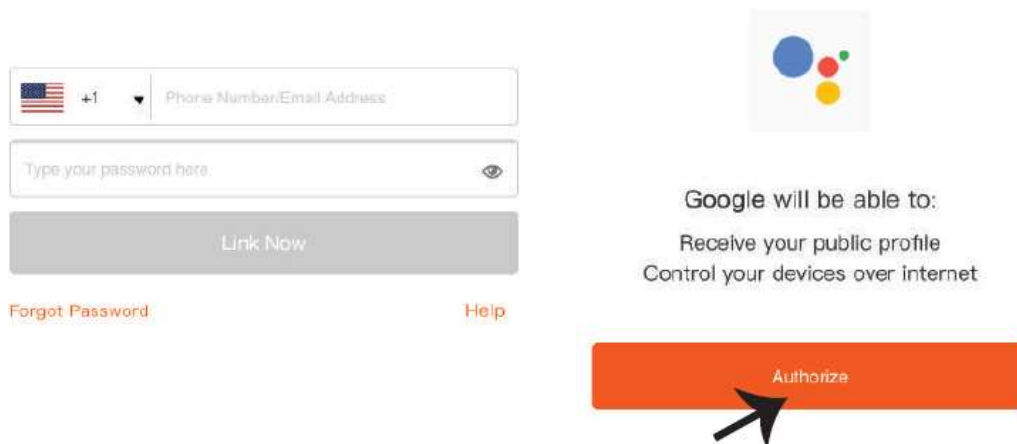
Pasul 3: Asigurați-vă că "Becul inteligent" este conectat la App "V-TAC Smart Light", înainte să treceți la pasul 3. Apăsați pe secțiunea pentru săgeată, precum este indicat în figura de mai jos.

Pasul 4: Introduceți "V-TAC Smart Light" pe bara de căutare și apăsați pictograma "V-TAC Smart Light".



Pasul 5: Cu ajutorul datelor dvs. de acces, intrați în "V-TAC Smart Light" ca să faceți legătura cu dispozitivul inteligent "Iluminare inteligentă".

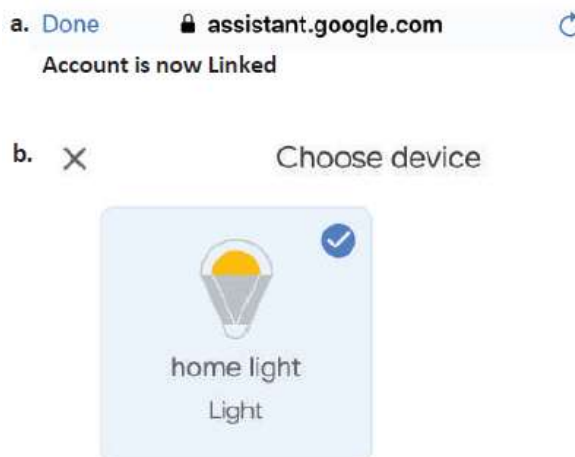
Pasul 6: Selectați "V-TAC Smart Light", precum este indicat în figura de mai jos, și apoi apăsați pe "Conectare - acum".



Pasul 8:

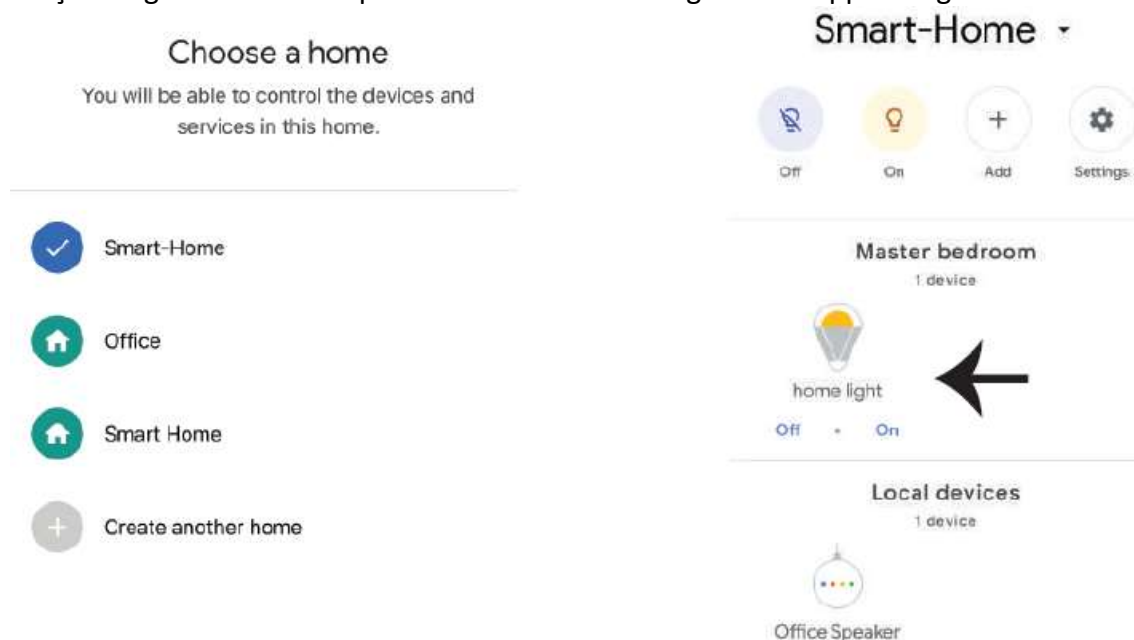
a. Profilul va fi conectat, vă rugăm să rămâneți pe această pagină și după câteva secunde veți fi reorientați ca să vă selectați dispozitivul de adăugat la domeniul dvs.

b. Selectați dispozitivul și apăsați pe "Următorul" (precum este indicat în figura b).



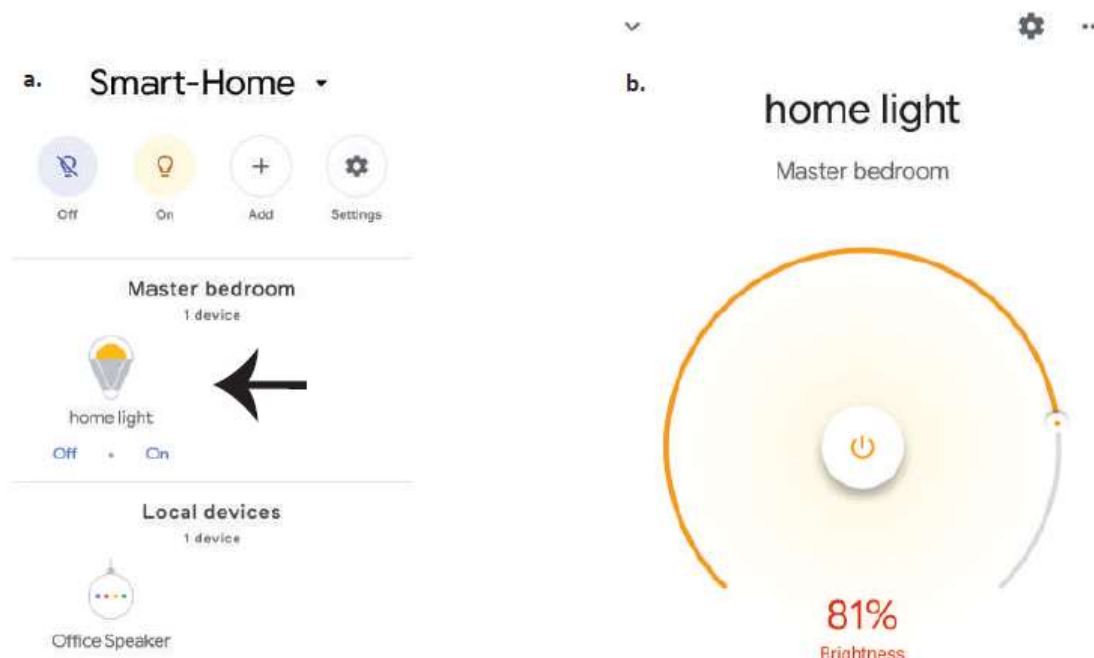
Pasul 9: Selectați "Domeniu", locul unde doriți să adăugați iluminare inteligentă (sau) puteți crea un "Domeniu nou" unde puteți adăuga iluminarea inteligentă.

Pasul 10: Ați adăugat cu succes dispozitivul "Iluminare inteligentă" la App "Google Home".



Pasul 11:

- Vă rugăm să conectați /deconectați lampa prin alegerea opțiunilor conectat/deconectat (precum este indicat în figura a). (SAU) Puteți apăsa pe "lampa inteligentă".
- Veți fi reorientați către pagina (este indicat în figura b), unde puteți controla luminile "Funcționalitatea conectării și întunecării".



Comenzile Google:

Acum puteți controla dispozitivul dvs. inteligent folosind comenzi vocale în Google Home. Mai jos sunt câteva exemple de comenzi și moduri în care puteți utiliza dispozitivul dvs. cu Google Home:

- Ok Google, pornește/oprește termostatul
- Ok Google, setează temperatura la 22°C

CE NU TREBUIE SĂ UITĂM ÎNAINTE SĂ ÎNCEPEM INSTALAREA:

1. App "V-TAC Smart Light" și App "Google Home"
2. Asigurați-vă că dispuneți de dispozitivul "Google Home"
3. Dispozitiv inteligent
4. Rețea stabilă Wifi

Specificațiile produsului se pot schimba fără o notificare prealabilă.



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în re folosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

