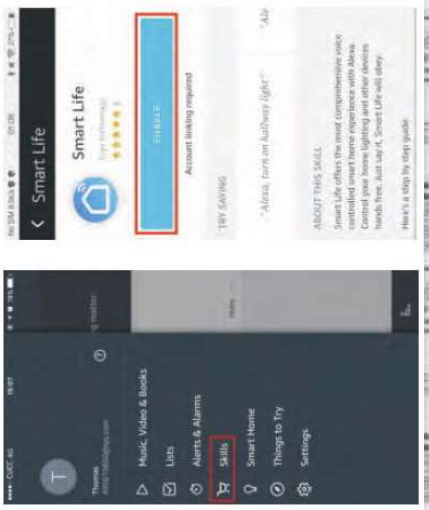


8. Resetarea manuală a interrutorului pentru dispozitivului

Repetati pasul 5 pentru resetarea dispozitivului

9. Controlul dispozitivului folosind Amazon Alexa

Deschideti aplicatia Amazon Alexa. Selectati „Home” si selectati „Skills”. Introduceti „SmartLife” in caseta de cautare. Apasati pe „Enable” pentru a adauga optiunea. Introduceti detaliiile contului dvs. Smartlife (utilizator si parola). Apasati pe „Link now” pentru a continua procesul. Dupa conectarea reusita inchideti fereastra si reveniti in aplicatia Amazon Alexa.



Acum puteti folosi Alexa pentru comanda vocala a dispozitivului, de ex.: „Alexa, turn on/off bedroom switch/socket!”

10. Controlul dispozitivului folosind Google Home

Deschideti aplicatia „Google Home” sau „Google Assistant”. Selectati „Home” si apoi „Home Control”. Apasati butonul „+” din coltul din dreapta jos pentru a adauga o noua optiune. Puteti gasi aplicatia „SmartLife” in lista „Add devices”.

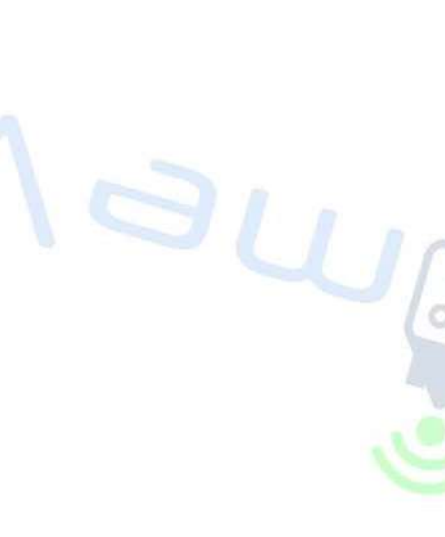


Apasati pe „Smart Home”, selectati „Devices” si apasati pe „Discover”. Alexa va descoperi dispozitivul. Dupa aproximativ 20 de secunde, dispozitivul va aparea in lista.

Acum puteti folosi Google Home pentru a comanda vocala dispozitivului, de ex. „Ok, Google, turn on/off bedroom switch/socket!”

11. Controlul dispozitivului folosind Ifttt.com

Deschideti aplicatia „Ifttt.com” sau „SmartLife”. Selectati „SmartLife” si apoi „SmartLife”. Apasati butonul „+” din coltul din dreapta jos pentru a adauga o noua optiune. Puteti gasi aplicatia „SmartLife” in lista „Add devices”.



Selectati codul tarri dumneavoastra si introduceti detaliiile contului dvs. SmartLife (utilizator si parola). Apoi apasati pe „Link now” pentru a continua procesul. Dupa conectarea cu succes, puteti asocia dispozitivul uneia sau mai multor camere din locuinta dvs. Ulterior veti putea gasi dispozitivul in lista „Home Control”.



AMVAST INTERNATIONAL SRL
Str. Primaverii, nr. 3, 077135,
Mogosoaia, jud. Iffov

Tel.: +40 722 306 338

Email: office@homevast.ro

Web: www.homevast.ro