

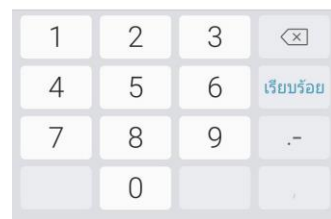
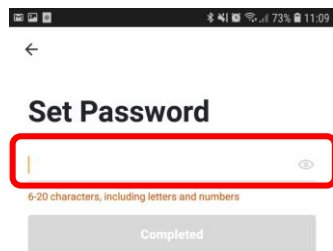
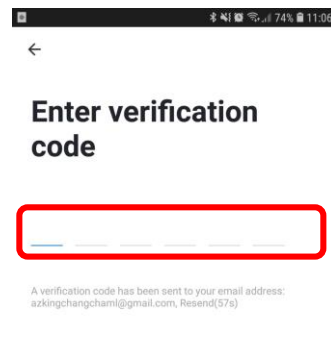
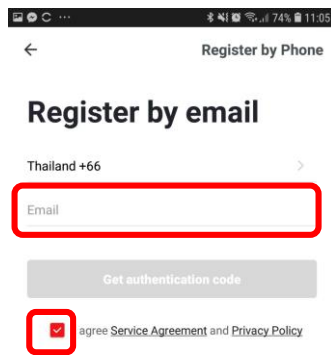
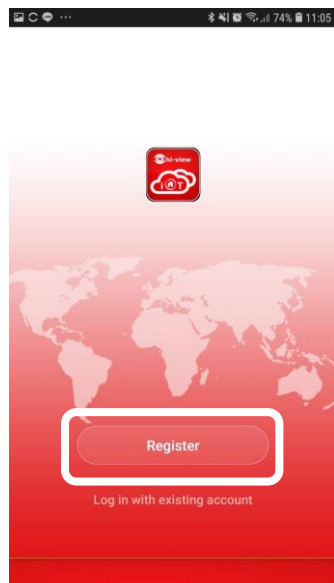


1. ทำการโหลดแอปพลิเคชัน “hiviewIOT”



สิ่งที่ควรรู้ก่อนการเชื่อมต่ออุปกรณ์ IOT

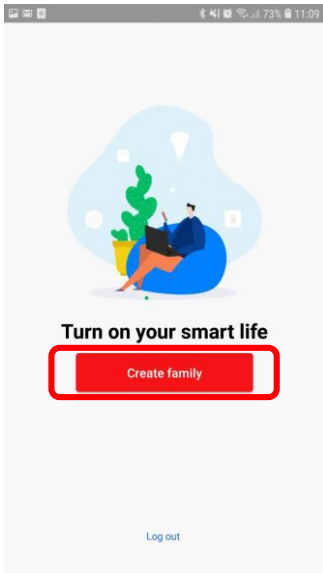
1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้นำโทรศัพท์ที่เลือกการเชื่อมต่อWiFi 2.4GHz (ไม่รองรับWiFi 5 Ghz)
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ชื่อ WiFi ที่ต้องการเชื่อมต่อกับ อุปกรณ์ IOT ไม่ได้เป็นภาษาไทยและภาษาจีน (แนะนำ ควรเป็นภาษาอังกฤษหรือที่มีตัวเลข)
3. โปรดหลีกเลี่ยงการเลือกใช้ช่องสัญญาณWiFiเร้าเตอร์ที่ทับซ้อนกัน
4. เมื่อต้องการตั้งค่าเครือข่ายสัญญาณ WiFi ให้กับอุปกรณ์ IOT กับเครือข่ายเร้าเตอร์WiFiของคุณในครั้งแรก จำเป็นต้องให้โทรศัพท์มือถือของคุณเชื่อมต่อกับเครือข่ายเร้าเตอร์ Wi-Fi ให้เป็นเครือข่ายเดียวกันก่อน
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์IOT เปิดอยู่และอยู่ใกล้กับโทรศัพท์มือถือของคุณ เมื่อต้องการเชื่อมต่อเพิ่มอุปกรณ์IOT
6. ถ้าเชื่อมต่ออุปกรณ์ IOT กับเร้าเตอร์WiFiไม่ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเร้าเตอร์ WiFi ไม่ได้จำกัดจำนวนการใช้งานเครือข่าย WiFi หรือมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆมากเกินไปให้แก่ไขโดย ทำการปิด-เปิดเร้าเตอร์ใหม่ 1 รอบ หรือตั้งค่าเร้าเตอร์ใหม่
7. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ IOT พร้อมสำหรับการเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อเพิ่มอุปกรณ์สามารถทำได้ 2 วิธี “เพิ่มอุปกรณ์ในโหมดง่าย” หรือ “เพิ่มอุปกรณ์ในโหมด AP”
8. หลังจากเพิ่มอุปกรณ์IOT สำเร็จคุณสามารถควบคุมอุปกรณ์IOT ของคุณจากระยะไกลด้วยเครือข่าย 2G / 3G / 4G



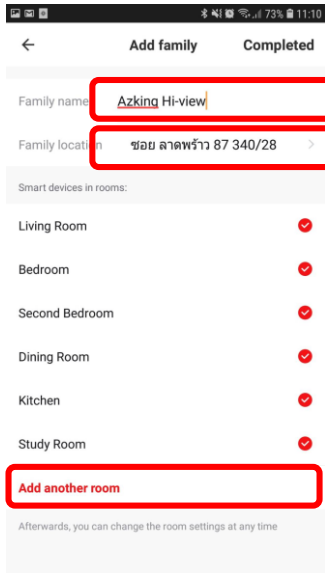
2. ผู้ใช้ต้องทำการสมัครใช้งานแอปพลิเคชัน hiviewIOT

3. กรอกE-Mailของผู้ใช้และตีกรเครื่องหมายถูก I agree แล้วกด Get authentication code

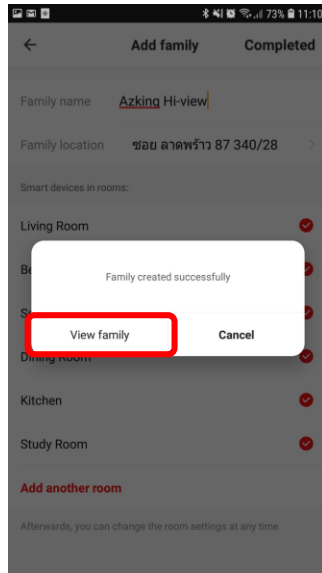
4. ทำการเข้าไปตรวจสอบCode 6หลัก จากE-mailที่ทำการสมัคร 5.ทำการสร้างรหัสผ่านในการนำCodeมาใส่ภายในเวลา60วิ



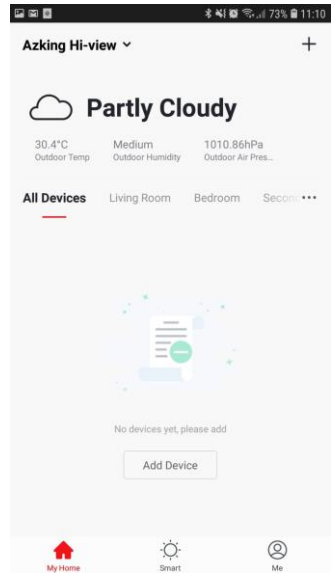
6. ทำการ **Create family**



7. ตั้งชื่อ **Family name** ให้เรียบร้อยเลือก **Family location** และแอดห้องตามต้องการเสร็จแล้วกด **Completed**



8. กด View family

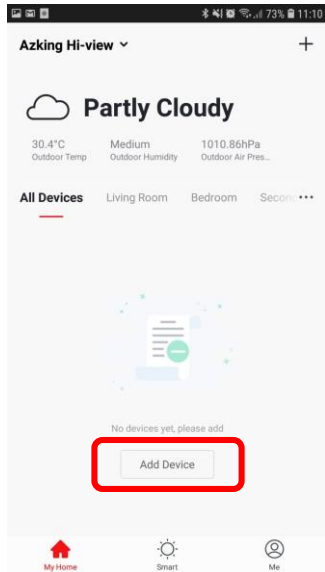


9. ลงทะเบียนใช้งานแอปพลิเคชันสำเร็จ

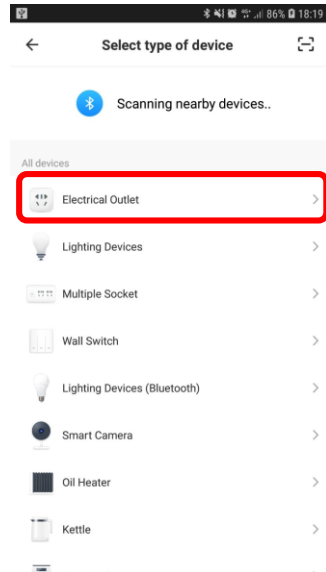
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ HIOT-SP01 ผ่าน APP hiviewIOT



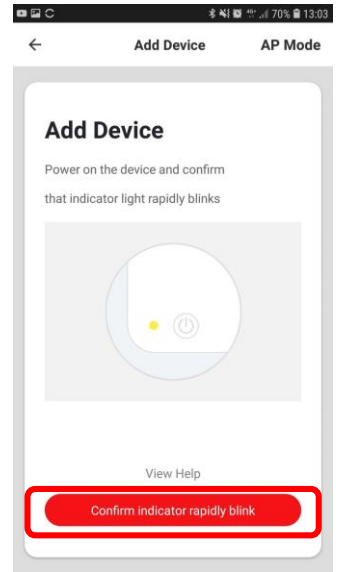
1. ทำการกดปุ่ม Code ค้างไว้ 6 วินาทีจนมีไฟสีน้ำเงินกระพริบต่อเนื่อง1ครั้ง ต่อ1 วินาที



2. เลือก Add Device

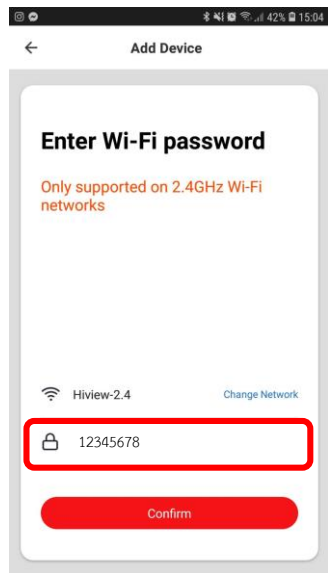


3. เลือกหา **Electrical Outlet**

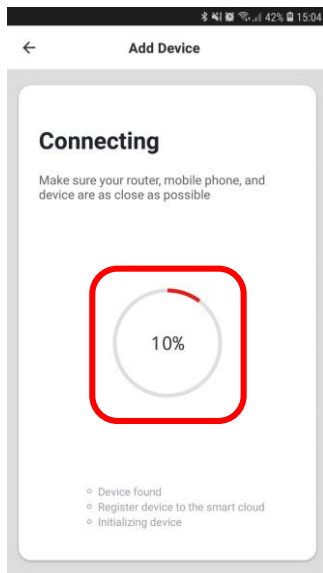


4. เลือก

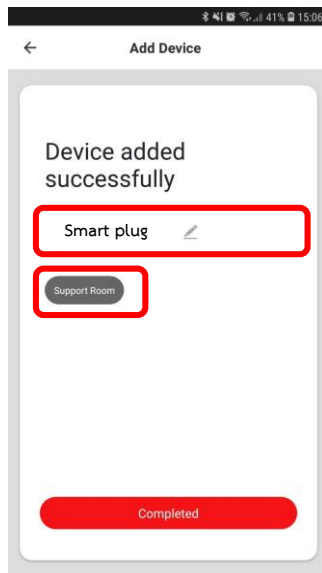
Confirm indicator rapidly blink ก่อนกดให้สถานะไฟน้ำเงินกระพริบต่อเนื่องอยู่ ถ้ายังไม่กระพริบให้ย้อนไปคู่มือ 1.



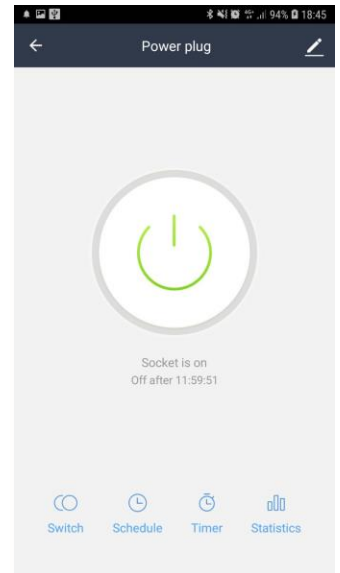
5. ใส่รหัสผ่านWiFi Router ให้ถูกต้องและกด Confirm



6. รออุปกรณ์เชื่อมต่อสำเร็จ 100%

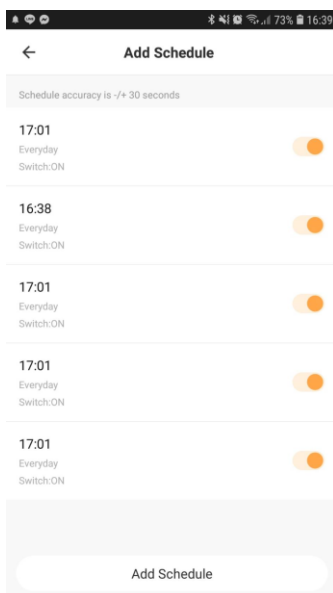


7. เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จแล้วทำการตั้งชื่ออุปกรณ์และเลือกห้องให้อุปกรณ์

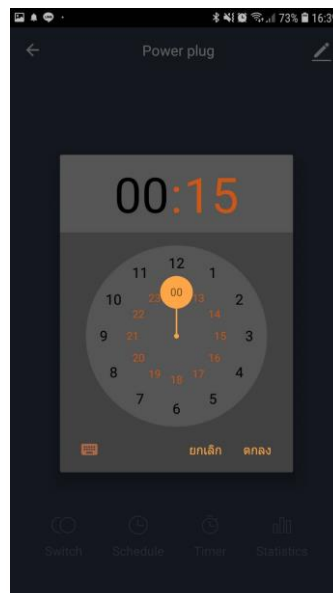


8. การเชื่อมต่อสำเร็จ

MAIN FUNCTION



1 .Add Schedule



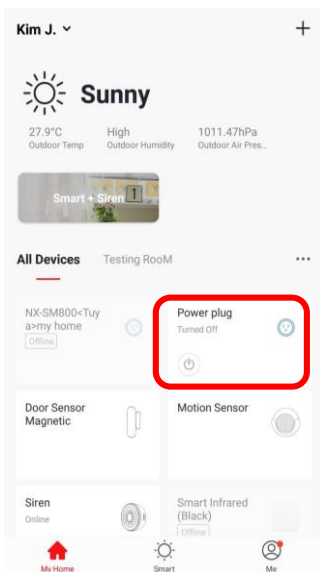
2. Add Timer

2. การเตือนตามกำหนดการ (การตั้งการเตือนตามที่กำหนดเวลาไว้จะมีการแจ้งเตือนประมาณ 30 วินาที)

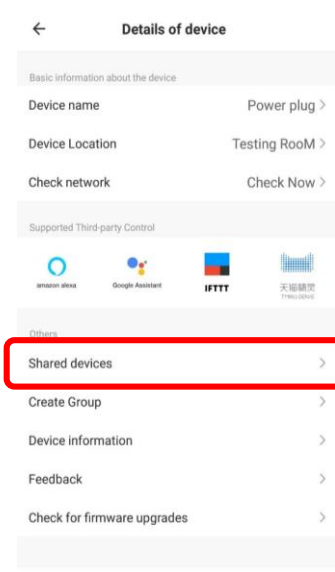


3. ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้า

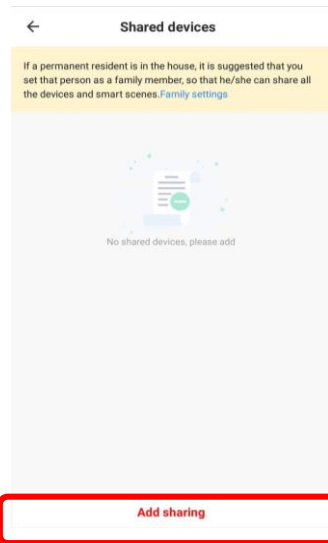
การแชร์อุปกรณ์



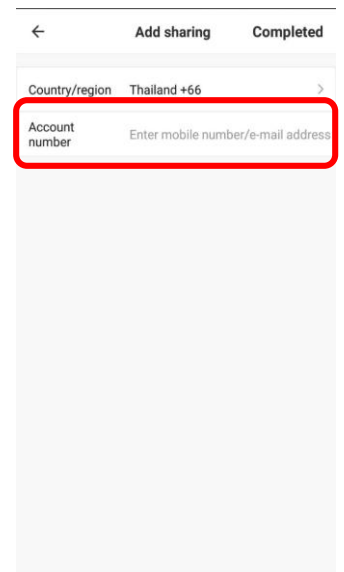
1. เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการแชร์



2. เข้าไป Edit รูปดินสอด้านบน มุมขวาแล้วกด Shared devices



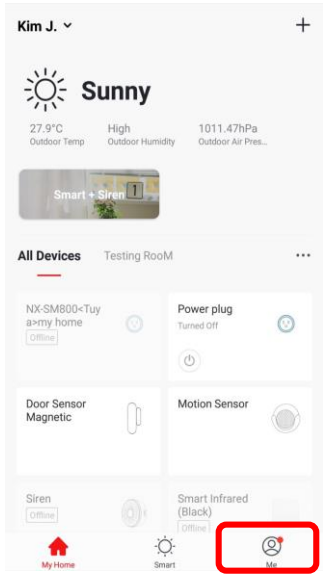
3. เลือก Add sharing



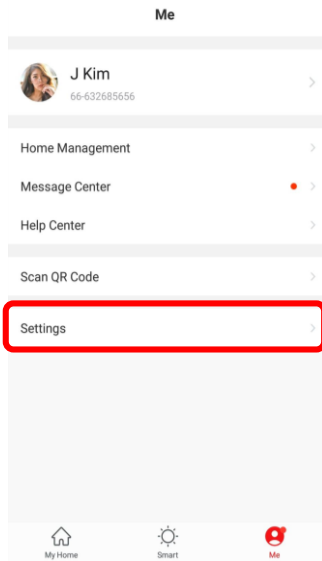
4. ทำการนำเบอร์หรือE-mailจากมือถือเครื่องที่2ที่ได้ทำการลงทะเบียนไว้มาใส่แล้วกดCompleted

PUSH NOTIFICATION

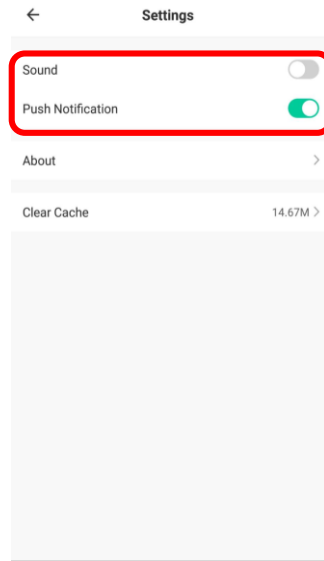
เปิด / ปิด การแจ้งเตือน



1. กดเลือก Me

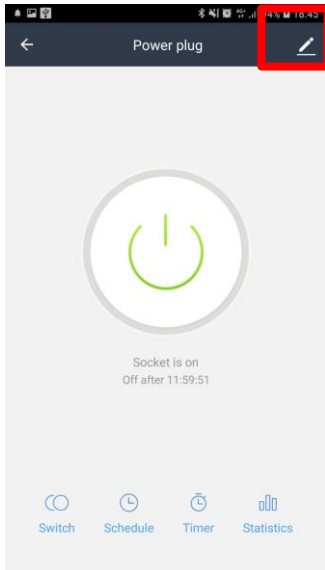


2. เลือก Settings

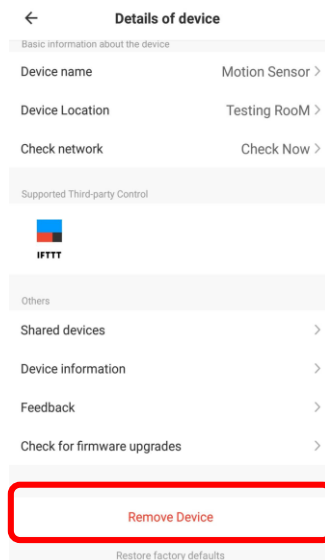


3. เลือกเปิด Sound และ Push Notification

REMOVE DEVICE



1. กด Edit รูปดินสอด้านบน



2. Remove Device

LED STATE

Device Status	LED State
Smart Wi-Fi	ไฟแสดงกระพริบอย่างรวดเร็ว
AP mode	ไฟแสดงกระพริบอย่างช้า ๆ
จ่ายไฟ	สีชมพู
ตัดไฟ	สีน้ำเงิน
Reset	ไฟแสดงสถานะติดสว่างเป็นเวลา 4 วินาทีและหลังจาก 2 วินาทีที่ดับลงอุปกรณ์จะเข้าสู่โหมดการกำหนดค่า