

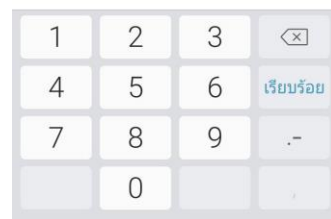
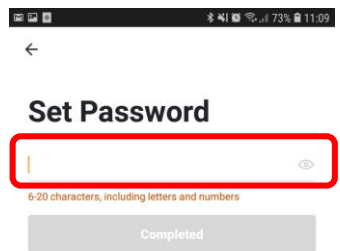
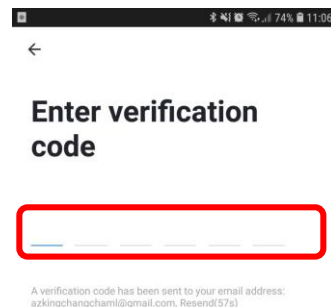
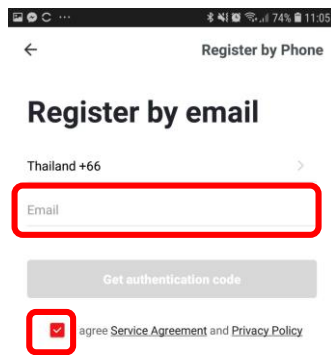
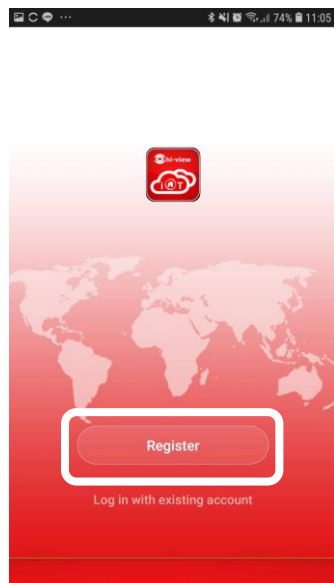


1. ทำการโหลดแอปพลิเคชัน “hiviewIOT”



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

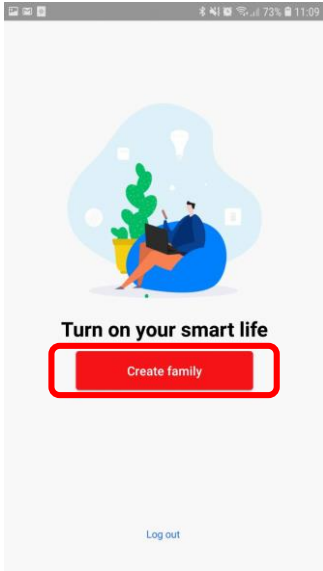


2. ผู้ใช้ต้องทำการสมัครใช้งานแอปพลิเคชัน hiviewIOT

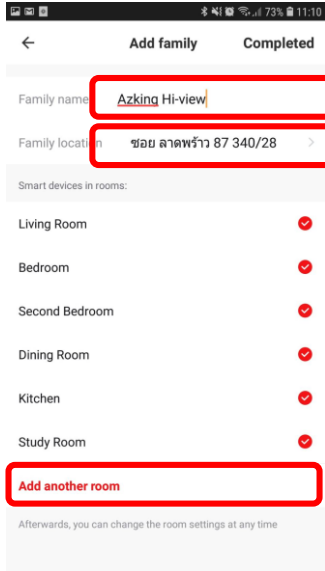
3. กรอกE-Mailของผู้ใช้และคลิกเครื่องหมายถูก I agree แล้วกด **Get authentication code**

4. ทำการเข้าไปตรวจสอบCode 6หลัก จากE-mailที่ทำการสมัคร เข้าใช้งานแอปพลิเคชัน นำCodeมาใส่ภายในเวลา60วิ

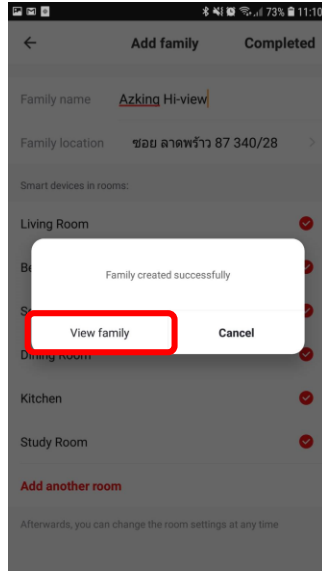
5. ทำการสร้างรหัสผ่านในการ 6หลัก จากE-mailที่ทำการสมัคร เข้าใช้งานแอปพลิเคชัน นำCodeมาใส่ภายในเวลา60วิ



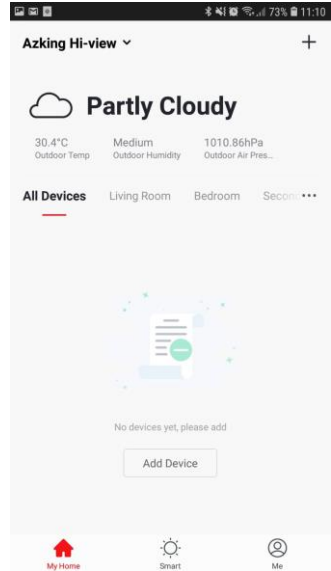
6. ทำการ **Create family**



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

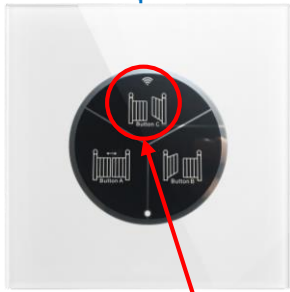


8. กด View family

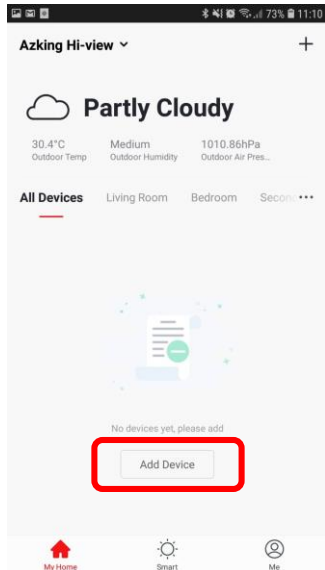


9. ลงทะเบียนใช้งานแอปพลิเคชันสำเร็จ

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ HIOT-DTW01 ผ่าน APP hiviewIOT



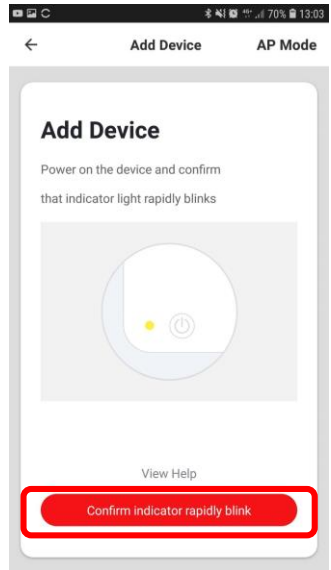
1. ทำการกดปุ่ม Button C ค้างไว้ 6 วินาทีจนมีไฟสีน้ำเงินที่ WiFi กระพริบต่อเนื่อง แบบเร็ว



2. เลือก Add Device

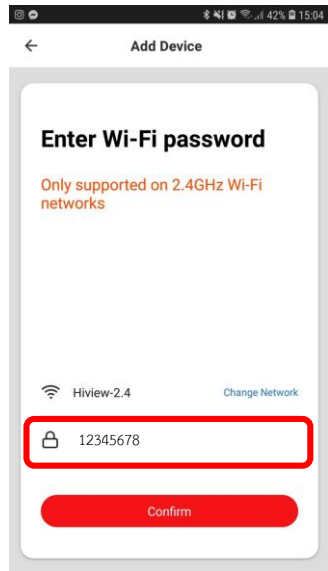


3. เลือกหา **WiFi-Connector**

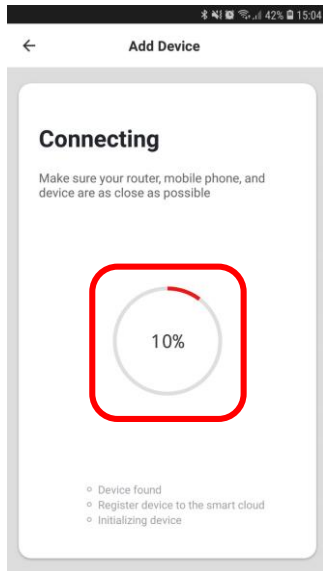


4. เลือก

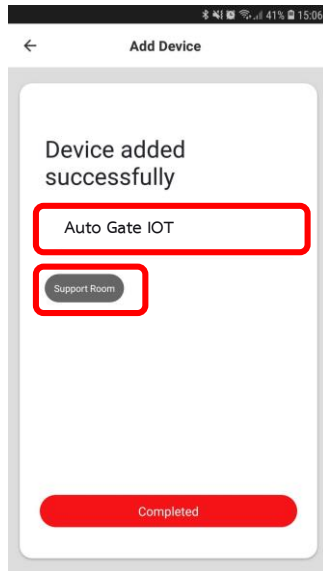
Confirm indicator rapidly blink ก่อนกดให้สถานะไฟว่ายังกระพริบต่อเนื่องอยู่ ถ้ายังไม่กระพริบให้ย้อนไปคู่มือ 1.



5. ใส่รหัสผ่านWiFi Router ให้ถูกต้องและกด Confirm



6. รออุปกรณ์เชื่อมต่อสำเร็จ 100%



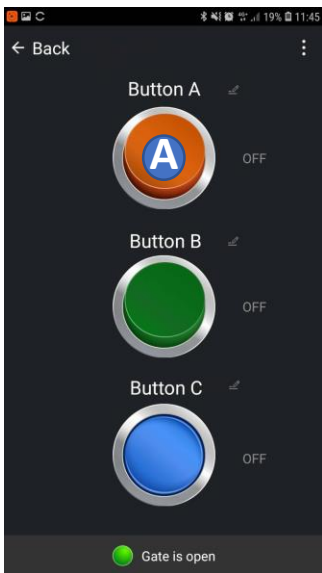
7. เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จแล้วทำการตั้งชื่ออุปกรณ์และเลือกห้องให้อุปกรณ์



8. การเชื่อมต่อสำเร็จ

MAIN FUNCTION

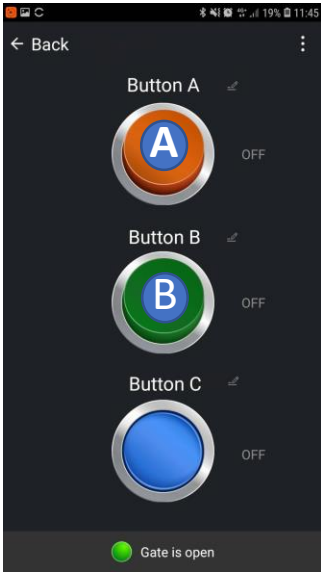
App hiviewIOT



1 .สามารถสั่งเปิด-ปิดประตูมอเตอร์ ใน App hiviewIOT ผ่าน 3G/4G

MAIN FUNCTION

App hiviewIOT



Internet

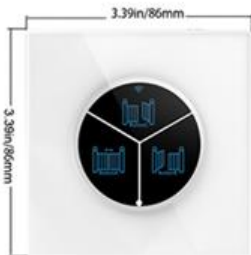


แบบที่ 2
มอเตอร์ 2 ตัว

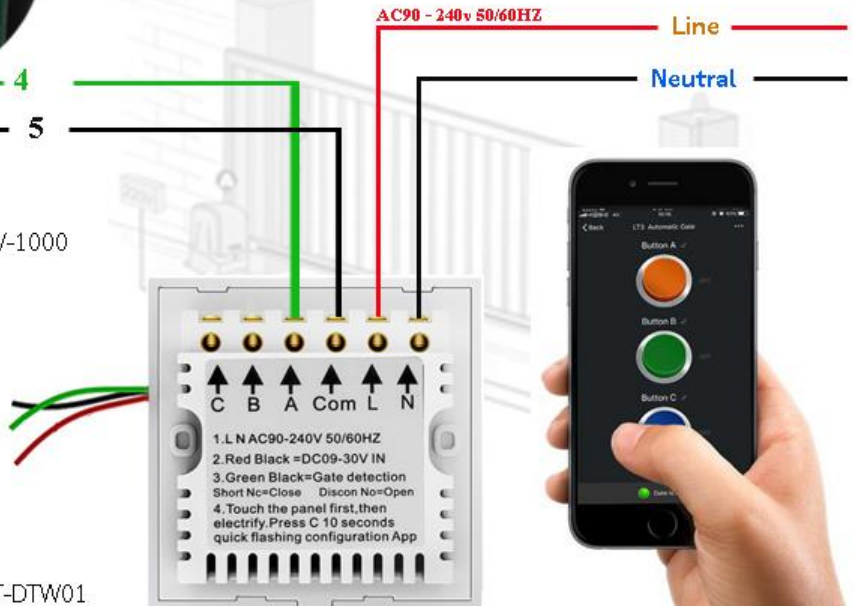


2. สามารถสั่งเปิด-ปิดประตูมอเตอร์พร้อมกันทั้ง 2 มอเตอร์
ผ่าน App hiviewIOT ผ่าน 3G/4G

แบบที่ 1



HIOT-DTW01

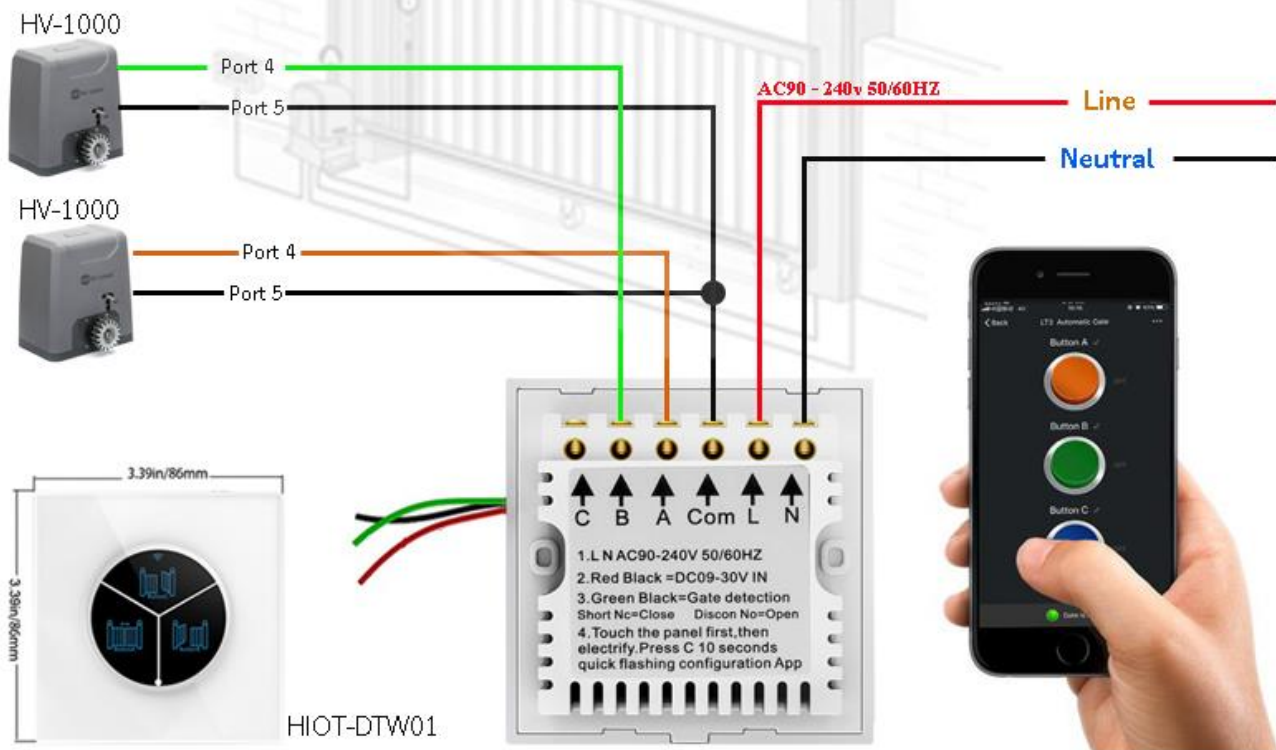


Azking Technician

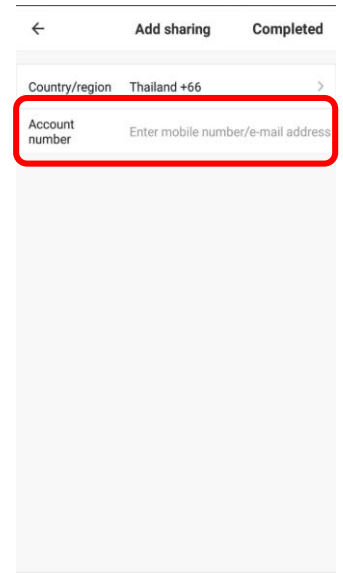
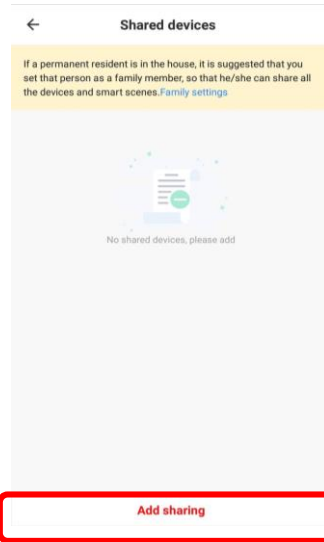
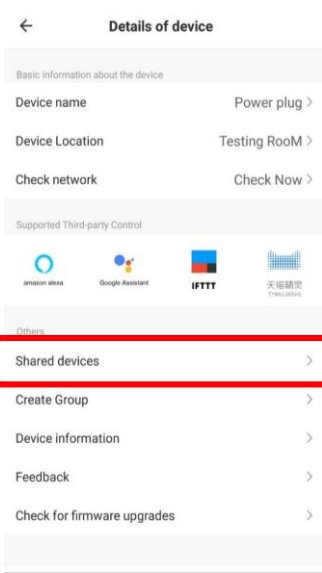
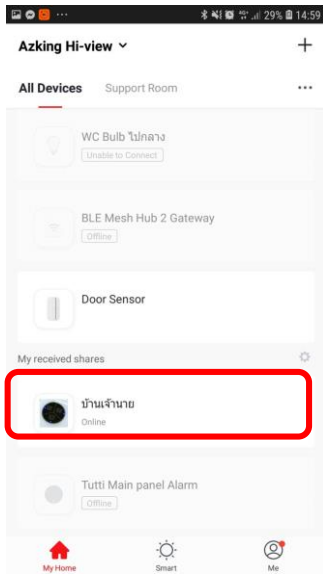
Support : 02-539-7500 ต่อ 501-508



แบบที่ 2
มอเตอร์ 2 ตัว



การแชร์อุปกรณ์



1. เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการแชร์

2. เข้าไป Edit รูปดินสอด้านบน มุมขวาแล้วกด Shared devices

3. เลือก Add sharing

4. ทำการนำเบอร์หรือE-mailจาก มือถือเครื่องที่2ที่ได้ทำการลงทะเบียนไว้มาใส่แล้วกดCompleted

Button A = (Relay 3s.)

Button B = (Relay 3s.)

Button C = (Relay 5s.)

*ไม่สามารถตั้ง Schedule

*ไม่สามารถตั้ง TIMER ได้

หมายเหตุ คำนึงถึงด้านความปลอดภัยเป็นหลักจึงไม่ทำให้รองรับ ตารางเวลาอัตโนมัติเน้นสั่งงานด้วยตนเองเท่านั้น



Specifications

Product Name:	Remote Wi-Fi Switch for Automatic Gate Opener System
Power Supply:	AC 100V ~ 240V 50/60HZ Or DC 12V
A B C Output Power:	10A/2000W/Way
Wireless IEEE standards:	WiFi 2.4GHz b/g/n
Security type:	WEP64/WEP128/CCMP(AES)
Security mechanism:	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
Item Weight:	168 g
Color:	White Plate, Black Button
Material:	Tempered Glass+ABS
Shape:	Square
Installation Method:	Wall-Mounted
Housing Material:	ABS+PC+Tempered Glass(2mm)
Operating Conditions:	Temperature: -20°C~45°C
Plug Profile:	Protruding
Dimension (L x W x H):	8.6 x 8.6 x 3.4 cm (3.39x3.39inch)

