

WiFi Smart Controller WIOT2001

แนะนำการใช้งาน

1. เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับอุปกรณ์ให้อยู่ในสถานะมีไฟพร้อมใช้งาน
2. ก่อนการจับคู่ ตรวจสอบว่ามีไฟเข้าอุปกรณ์แล้ว และอยู่ในสถานะรีเซ็ตการจับคู่ หากท่านใช้เราเตอร์เช่นเนตคูล์ กรุณาให้อุปกรณ์เชื่อมต่อเครือข่าย WiFi 2.4G (ห้ามให้อุปกรณ์เชื่อมต่อ WiFi 5G เนื่องจากอุปกรณ์ยังไม่รองรับการใช้งาน WiFi 5G ถ้าหากใช้งาน WiFi 5G อยู่ ให้เปลี่ยนเป็น WiFi 2.4G)
3. ระบบแอนดรอยด์ 8.0 จะต้องเปิด “ข้อมูลตำแหน่ง” เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการค้นหาอุปกรณ์ไม่เจอ
4. ไปที่แอปสโตร์ค้นหา “Watashi IoT” หรือสแกนรหัสคิวอาร์โค้ดบนกล่อง/คู่มือการใช้งานเพื่อดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน หากดาวน์โหลดใช้งานเป็นครั้งแรก กรุณาคลิกที่ “ลงทะเบียน” เพื่อทำการสมัคร หากมีบัญชีแล้วให้คลิกที่ “เข้าสู่ระบบ” (เพื่อให้ผู้ใช้งานได้รับประสบการณ์ที่ดีที่สุด กรุณาอนุญาตสิทธิ์การแจ้งเตือนทั้งหมด เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการไม่ได้รับการแจ้งเตือน)

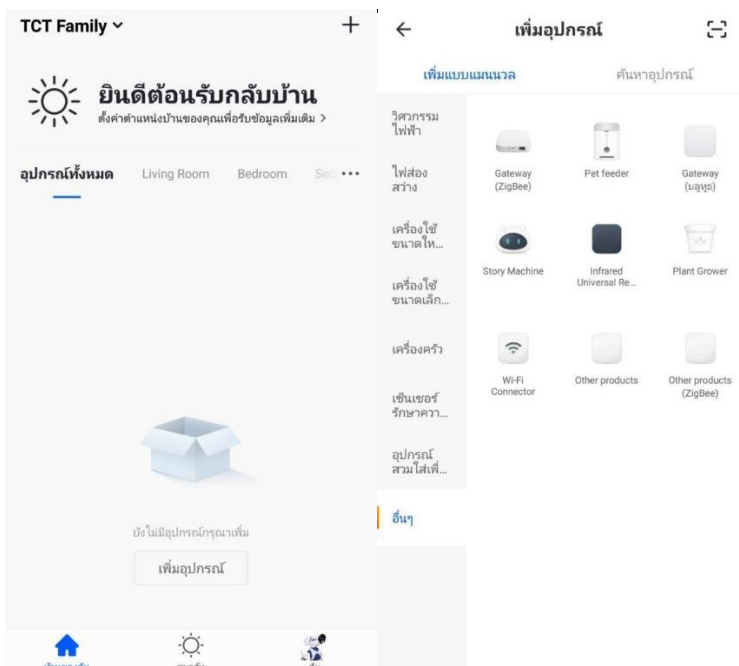
ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน



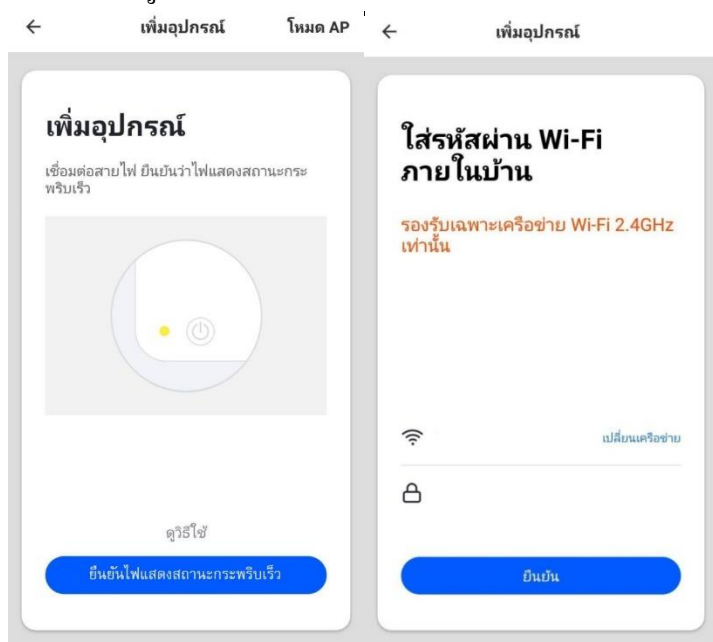
หน้าที่ 3

การเชื่อมต่ออุปกรณ์

1. เชื่อมต่อ WiFi 2.4G ของบ้านท่าน เปิดแอปพลิเคชัน Watashi IoT คลิก “+” ที่มุมขวาบนเพื่อเพิ่มอุปกรณ์ เลือก “อื่นๆ” เลือก “Infrared Universal Remote Control”



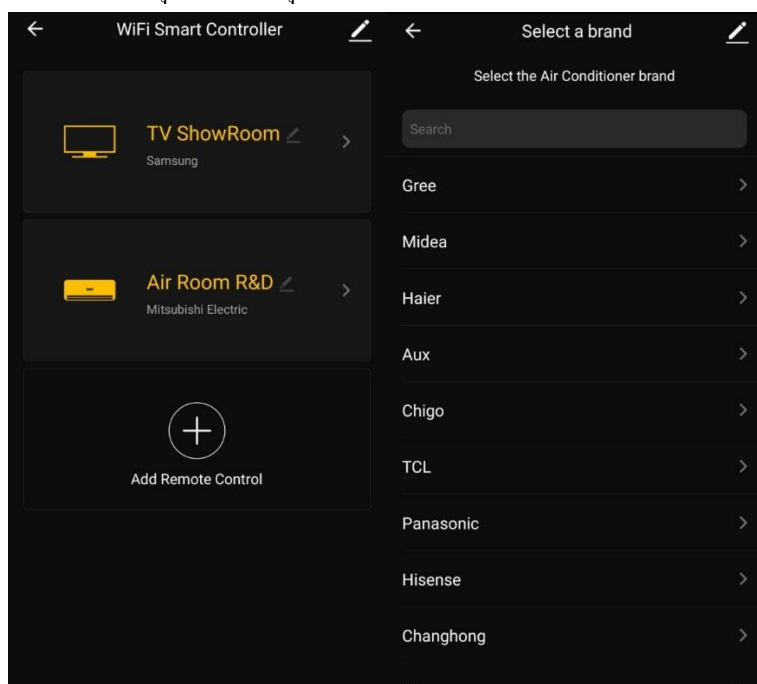
2. กดปุ่ม “Reset” ค้างไว้ 5 วินาที สังเกตการกระพริบของไฟแสดงสถานะสีฟ้า คลิก “ยืนยันไฟแสดงสถานะกำลังกระพริบเร็ว” กรอกรายละเอียดบัญชีและรหัสผ่าน WiFi ของบ้านท่าน คลิก “ยืนยัน” เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ



3. คลิก “เสร็จสิ้น” บัญชีและอุปกรณ์ผูกเข้ากันสำเร็จ สามารถเริ่มการใช้งานอุปกรณ์ของท่านได้

หมายเหตุ เมื่อเพิ่มอุปกรณ์สำเร็จ หากต้องการกำหนดเครือข่าย WiFi ใหม่ ให้คลิก “นำอุปกรณ์ออก” ลบอุปกรณ์ทิ้ง เมื่อไฟแสดงสถานะกระพริบสามารถทำการเชื่อมต่ออีกครั้งตามที่คุณมีระบุไว้

4. เลือก “Add Remote Control” เลือกประเภทอุปกรณ์ ค้นหาชื่ออุปกรณ์ที่ต้องการใช้งาน แล้วเลือก “Matched” หน้าจอจะแสดงเมนูฟังก์ชันการใช้งานของอุปกรณ์ และอุปกรณ์ที่เพิ่มจะไปแสดงที่หน้าแรก



ข้อมูลจำเพาะ

การใช้กำลังไฟ	≤ 0.5W Adapter
กำลังไฟ	5V DC 1A (Micro USB)
อุณหภูมิทำงาน	0-50°C
การเชื่อมต่อ	2.4GHz 802.11b/g/n
ระดับความชื้น	≤ 85% RH
ความถี่อินฟราเรด	38K IR
ระยะการทำงาน	≤ 8M
ทิศทางอินฟราเรด	360°
มาตรฐานการปฏิบัติการ	GB4943.1
รองรับระบบปฏิบัติการ	Android 4.0/iOS 8.0
ขนาด	70*70*30 มม.

ถาม-ตอบ

ถาม: เมื่อเสียบสายไฟเปิดสวิทช์ออน ไฟแสดงสถานะที่ปรากฏหมายถึงอะไร

- ตอบ:
1. ไฟสีฟ้าสว่างตลอดหมายถึง อุปกรณ์ไม่มีการเชื่อมต่อ
 2. ไฟสีฟ้ากระพริบหมายถึง อุปกรณ์รอการเชื่อมต่อ
 3. ไฟสีฟ้าไม่สว่างหมายถึง อุปกรณ์อยู่ในสถานะพร้อมทำงาน

ถาม: เชื่อมต่ออุปกรณ์ได้อย่างไร

- ตอบ:
1. ตรวจสอบเครือข่าย WiFi ที่ใช้ เป็นเครือข่าย 2.4G
 2. รีเซ็ตอุปกรณ์ เมื่อไฟแสดงสถานะสีฟ้ากระพริบ ให้ทำตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน

ถาม: ถ้าไม่มีอินเทอร์เน็ต อุปกรณ์สามารถใช้งานได้หรือไม่

ตอบ: ใช้งานได้

ถาม: ถ้าอินเทอร์เน็ตหลุดการเชื่อมต่อหรือไฟดับ แล้วเชื่อมต่ออีกครั้งต้องตั้งค่าอุปกรณ์ใหม่หรือไม่

ตอบ: ไม่ต้องตั้งค่าใหม่ เนื่องจากอุปกรณ์จะเชื่อมต่อกับ WiFi เดิมที่ใช้อยู่โดยอัตโนมัติ