

Smart Plug MP921WF

Smart Plug MP921WF ใช้ Node MCU ต่ออินเทอร์เน็ตด้วย Wifi ควบคุมการทำงาน โดยใช้ร่วมกับ Abb Blynk สำหรับสั่งเปิด-ปิด ปลั๊กไฟ เช่น ทีวี, เครื่องเสียง, พัดลม, กาน้ำร้อน ไม่ต้องกลัวลืมปิด สามารถตรวจสอบได้ว่าเปิดหรือปิด ผ่านแอป Blynk สามารถตั้งเวลา เปิด-ปิด ผ่านแอปได้ มีปุ่มกดเปิด-ปิดที่อุปกรณ์ 2 จุด คุมปลั๊กไฟได้ 2 จุด มี Braker ป้องกันใช้ไฟเกิน ใช้แทนปลั๊กพ่วงทั่วไปได้



LOAD MANUAL

www.uthai99.co.th/Product/ProductMain

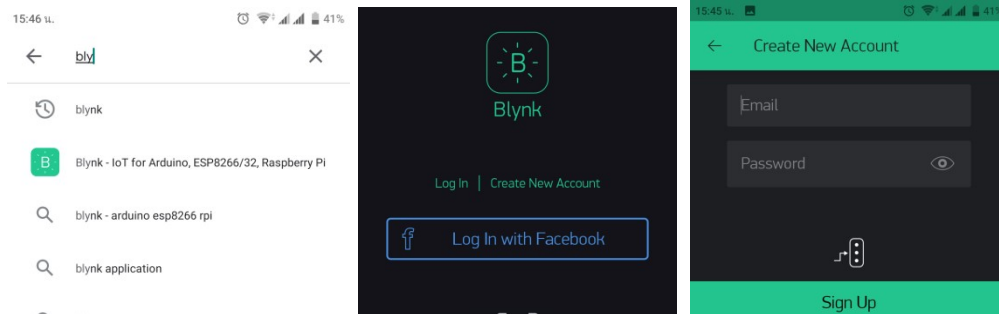


LOAD App Blynk

การตั้งค่ามือถือ

1. ใช้โทรศัพท์ที่โหลดแอป Blynk – IoT for Arduin...

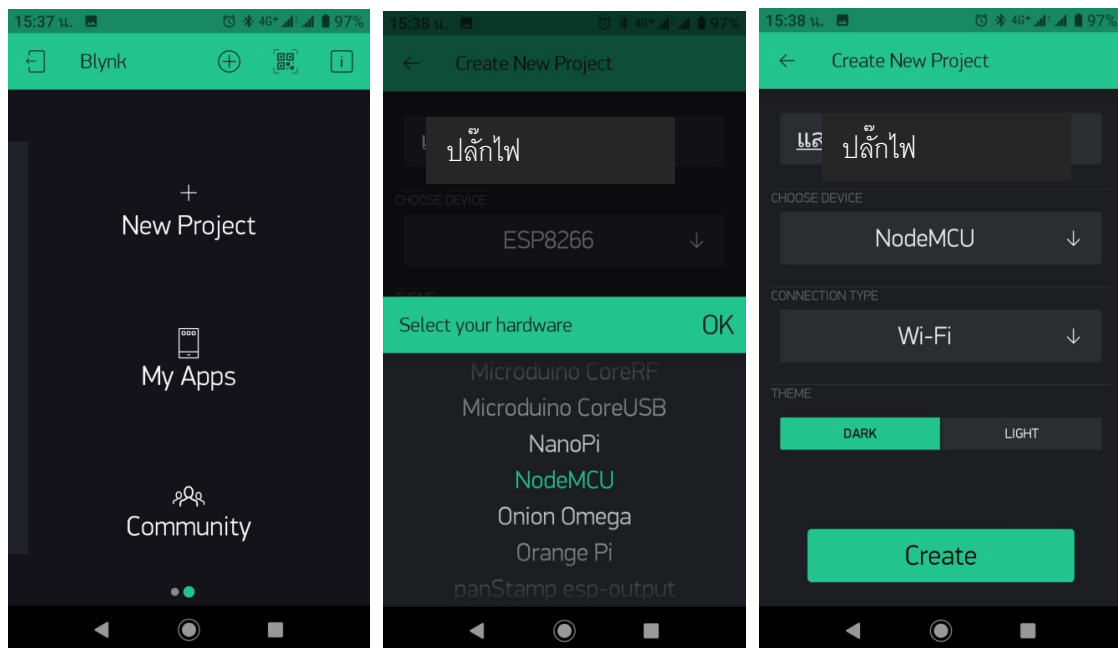
เปิดโปรแกรม Blynk แล้ว Create New Account ใหม่ (หากใช้ครั้งแรก) ต้องใช้ Email address จริง เพราะโปรแกรม Blynk จะส่ง ค่า Token: ให้ทาง Email เราต้องนำค่า Token มาใช้ในตัว MP921WF



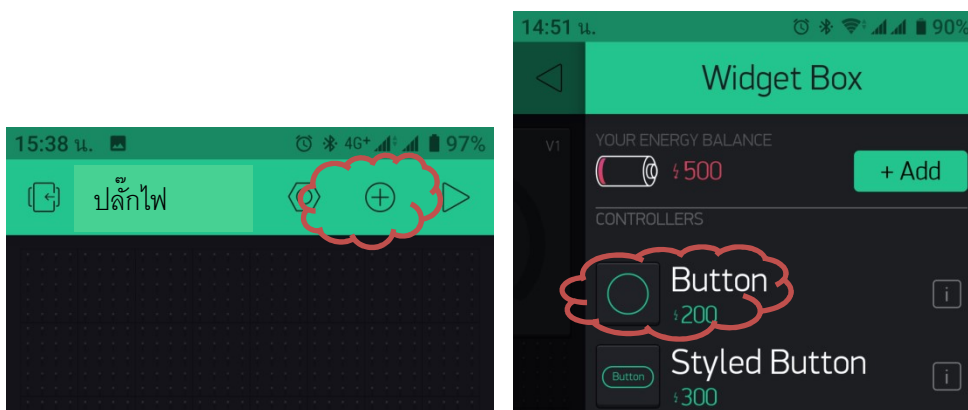
2. สร้าง อุปกรณ์ใหม่

2.1. New Project แล้วตั้งชื่อ (ปลั๊กทีวี)

2.2. เปลี่ยน CHOOSE DEVICE เป็น NodeMCU

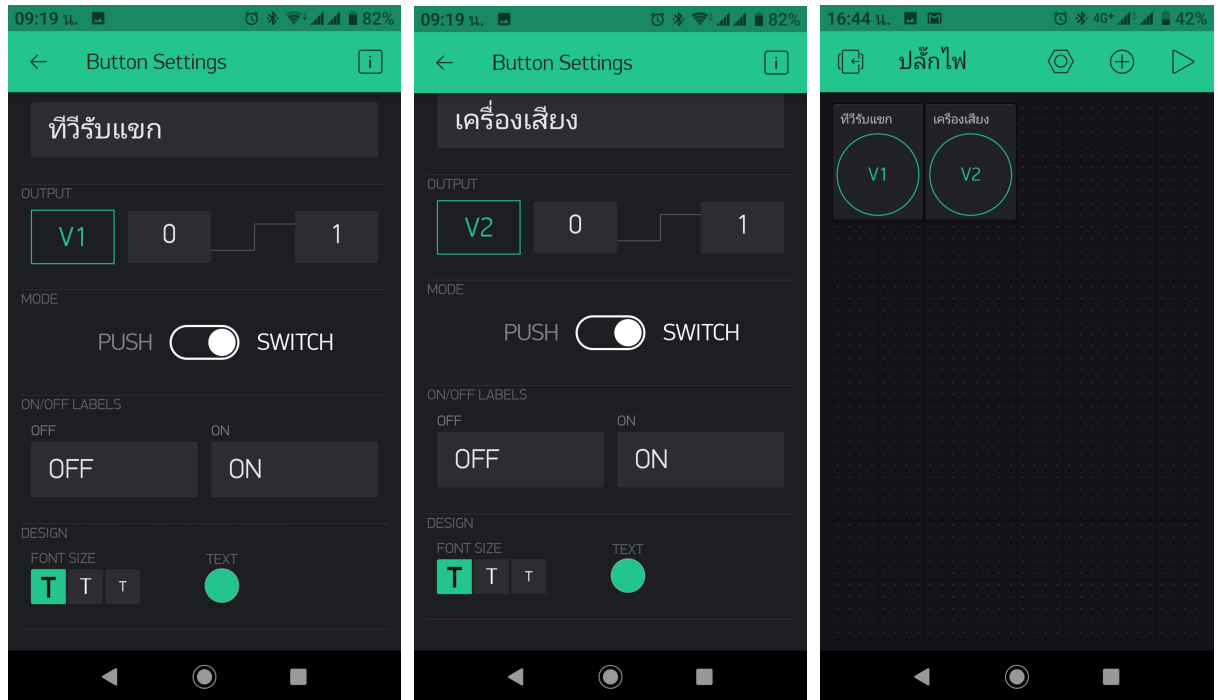


3. กดที่ (+) เพิ่ม Button 2ปุ่ม





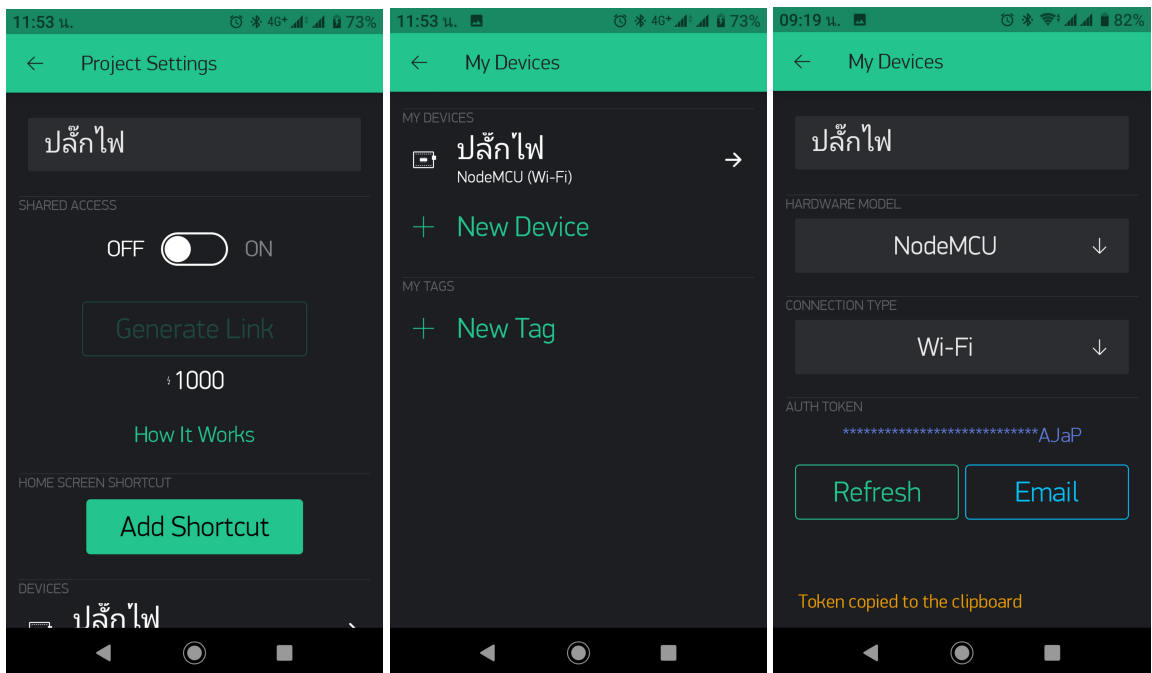
4. ตั้งค่าปุ่ม ทั้ง 2 ปุ่ม

4.1. ตั้งชื่อปลั๊ก ตั้งค่าเป็น Virtual ใช้ V1 และ V2, เปลี่ยนเป็น SWITCH, ใส่ที่จะแสดงเป็น OFF - ON



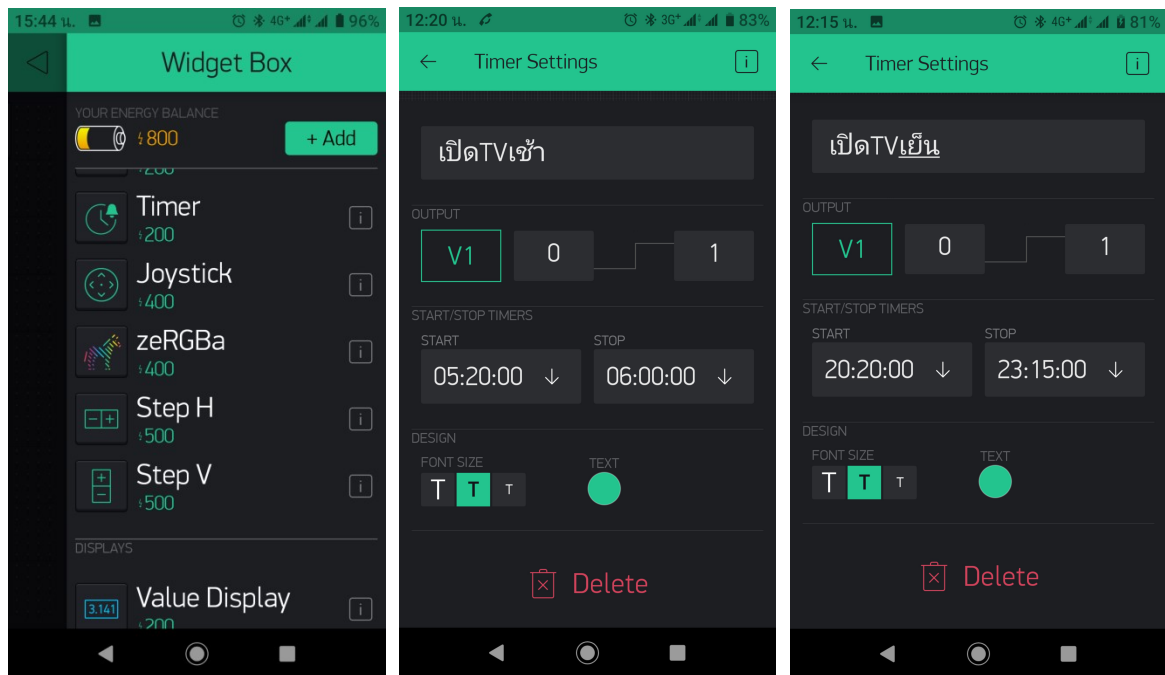
5. กดที่ปุ่ม เพื่อเข้าไป Copy AUTH TOKEN โดยการกดที่ ***ค้างไว้ 3วินาที

เมื่อ Copy ได้แล้ว กด  กลับไป แล้วกด 



6. ตั้งเวลา เปิด - ปิด

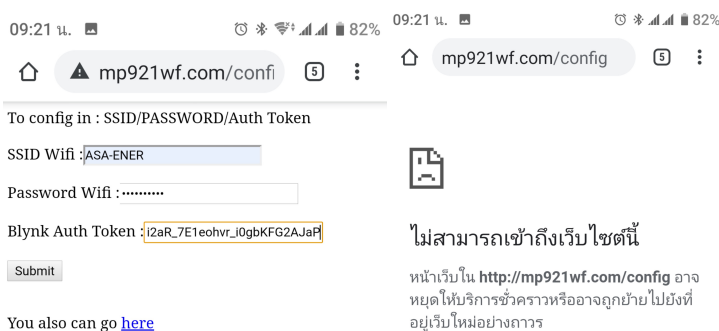
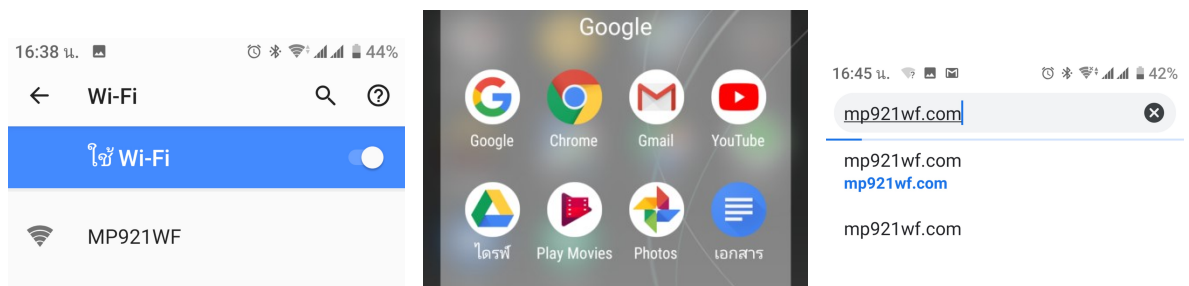
เพิ่ม Timer 2 อัน ใส่ชื่อของ Timer ตั้งค่า Virtual ใช้ V1 หรือ V2 แล้วตั้งเวลา เปิด - ปิด ได้ตามต้องการ ตัวอย่างต้องการให้เปิดทีวีเพื่อปลุกตอนเช้า และปิดทีวีก่อนนอน



ตั้งค่าของ MP921WF

จ่ายไฟแล้วรอ 1 นาที กลับมาดูที่สัญญาณ Wifi แล้วเชื่อมต่อ กับ “MP921WF” (ต้องปิด เน็ตมือถือ ด้วย)

1. เปิด Google chrome แล้วเข้าเว็บ “mp921wf.com”
2. ใส่ ชื่อ Wifi กับ Password ของ Wifi ที่ต้องการใช้ และวาง TOKEN ที่เรา Copy ไว้ กดที่ Submit เซตอัพ เสร็จแล้ว รออุปกรณ์ Restart 1 นาที เปิดอินเทอร์เน็ต เป็นอันเสร็จ



เมื่อเข้าเว็บไม่ได้แสดงว่า Restart แล้ว