




User Manual Smoke Detector

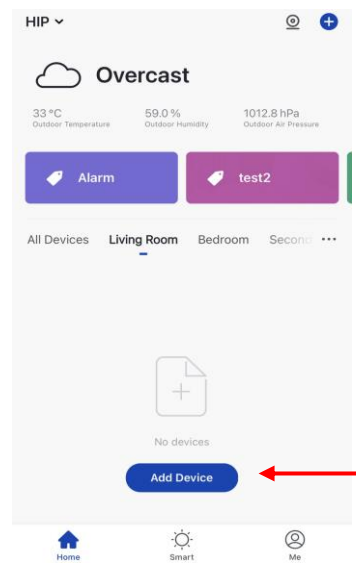
HS-SD443W





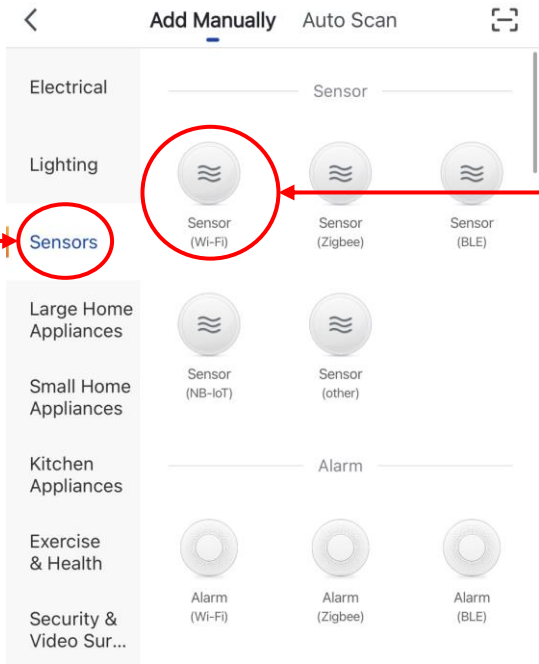
คู่มือการใช้งาน User Manual

1. ทำการดาวน์โหลด Application “HIP IOT” 
2. ทำการสมัครการใช้งานให้เรียบร้อย
3. เข้าสู่ระบบแล้วกด “ Add Device ” เพื่อเพิ่มอุปกรณ์



4. เลือกเมนู “Sensor” และ “Sensor (Wi-Fi)”

ปล. ทำการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเข้ากับ Wi-Fi ตรงจุดที่จะติดตั้งตัวอุปกรณ์ก่อนไปเมนูถัดไป



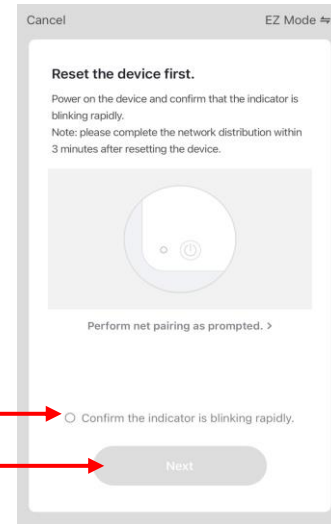


5. กรอก Username, Password ของ Wi-Fi ตรงจุดที่จะติดตั้ง

ปล. ต้องทำการเปิด Location ของโทรศัพท์มือถือก่อนถ้าไม่เปิดระบบจะแจ้งให้เปิด Location



6. ทำการ Reset อุปกรณ์ และ ตี๊ก “Confirm the indicator is blinking” หลังจากนั้นกด “Next”

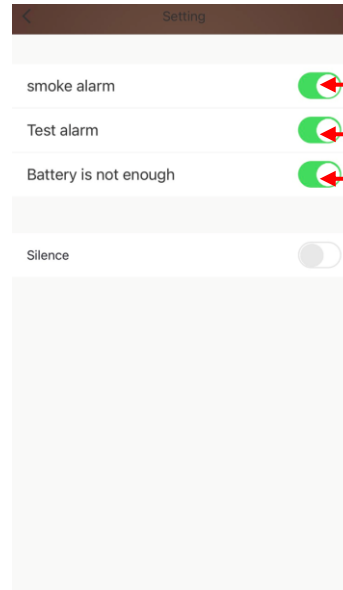
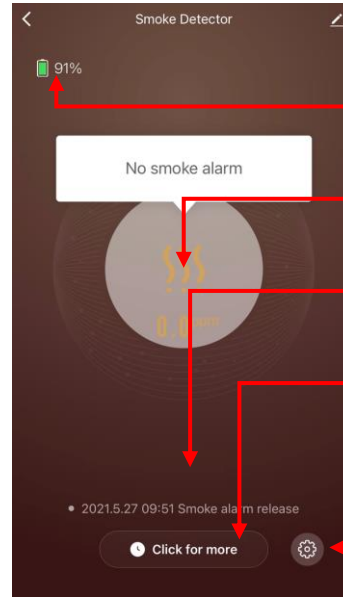
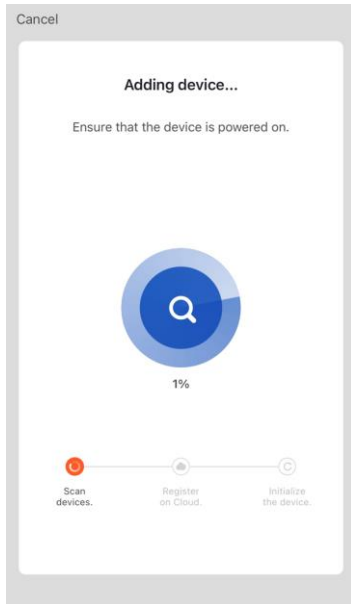


วิธี Reset อุปกรณ์

1. ทำการถอดแบตเตอรี่ออก และกดปุ่ม TEST หน้าเครื่องค้างไว้ 10 วินาที
2. ทำการใส่แบตเตอรี่ และกดปุ่ม TEST หน้าเครื่องค้างไว้ 5 วินาที จะมีเสียงบีบดังสั้น ๆ 1 ครั้งและสถานะไฟสีแดงจะกระพริบถี่ ๆ



7. รอจนกว่าจะเชื่อมต่ออุปกรณ์เสร็จสมบูรณ์
ปล.ถ้าเชื่อมต่อจนครบ 100% แล้วไม่สามารถเชื่อมต่อได้ โปรดเริ่มขั้นตอนการเชื่อมต่อใหม่



แบตเตอรี่คงเหลือ

ปริมาณของควันที่พบ

แจ้งเตือนล่าสุด

จัดการแจ้งเตือนย้อนหลัง

ตั้งค่า เปิด-ปิด การแจ้งเตือน

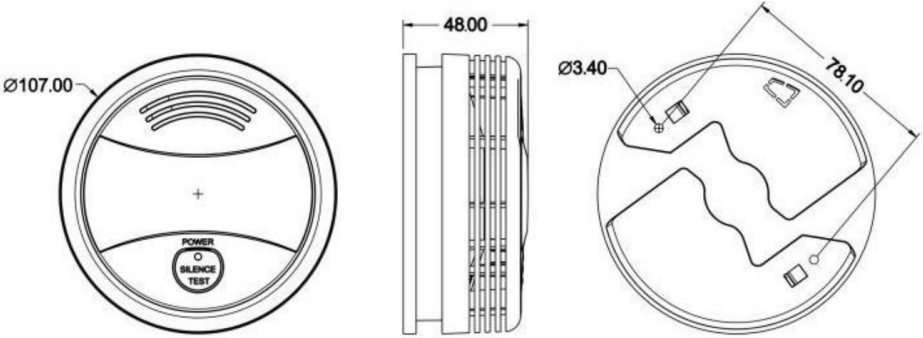
เปิด-ปิด การแจ้งเตือนควัน

เปิด-ปิด เสียงปุ่ม TEST

เปิด-ปิด การแจ้งเตือน
แบตเตอรี่ต่ำ



Installation



วิธีการติดตั้ง

1. เจาะรูบนเพดานระยะห่างจากจุด 1 ไป จุด 2 ขนาด 78.10เซนติเมตร
2. ติดตั้งฟูกตามตำแหน่งที่เจาะ กรณีเป็นฝ้า โปรดใช้ฟูกมีเสื่อเพื่อความแข็งแรง
3. นำฝาลงอุปกรณ์มาวางและยึดสกรูเข้ากับฟูกยึดให้แน่น
4. เชื่อมอุปกรณ์เชื่อมต่อเข้ากับฝาลงหมุนตามเข็มนาฬิกา และดึงอุปกรณ์ออกดูเบา ๆ ว่าติดตั้งแข็งแรงดีหรือไม่

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	HS-SD443W
Product Name	Smoke Detector
Power Supply	DC 9V (6LR61)
Static Current	< 10uA
Alarm Current	< 100mA
Working Temperature	-0°~50°
Humidity	≤95%RH, no freezing
Alarm Sound	> 80dB
Low Battery Alert	≤7.0V ± 0.2V
Wi-Fi Standard	2.4GHz 802.11 b/g/n