

เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิและความชื้น

คู่มือการใช้งาน



Häfele Smart Living



โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์

1. ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

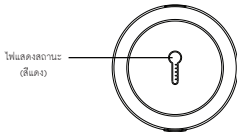
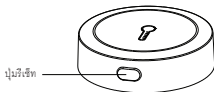
ชื่อผลิตภัณฑ์	เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิและความชื้น
แหล่งจ่ายไฟ	CR2450, 1 ชิ้น (สามารถเปลี่ยนได้)
ช่วงการตรวจจับอุณหภูมิ	-20°C - 60°C
ช่วงการตรวจจับความชื้น	0%-100% RH (ไม่มีการควบแน่น)
การเชื่อมต่อ	ZigBee

2. ประกอบด้วย

- เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิและความชื้น 1 ชิ้น
- คู่มือการใช้งาน 1 เล่ม

3. รายละเอียดสินค้า

เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิและความชื้นสามารถตรวจจับอุณหภูมิและความชื้นในอากาศแบบเรียลไทม์ และสามารถสร้างการทำงานร่วมกับอุปกรณ์อื่นให้ทำงานแบบอัตโนมัติได้



4. การเตรียมการก่อนการติดตั้ง

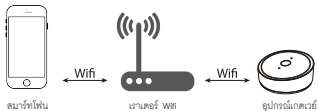
ทำการเปิดฝาด้านหลัง แล้วดึงแถบพลาสติกบนเซ็นเซอร์ออกเพื่อเปิดใช้งานแบตเตอรี่ ทำการลอกแถบกาวที่ด้านหลังออก และทำการติดตั้งตัวเซ็นเซอร์ที่ตำแหน่งที่ต้องการ



ข้อแนะนำ: เมื่อคุณต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้ทำการหมุนที่ฝาด้านหน้าตามเข็มนาฬิกา เพื่อเปิดเซ็นเซอร์แล้วทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่



5. การเตรียมเครือข่าย



ทำการเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือกับ Wi-Fi ในย่านความถี่ 2.4 GHz และตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซ็นเซอร์อยู่ในระยะการทำงานของเกตเวย์เพื่อให้แน่ใจว่ามีการเชื่อมต่อที่มีประสิทธิภาพระหว่างผลิตภัณฑ์และเกตเวย์

- ต้องทำการเพิ่มเกตเวย์ ZigBee ก่อนทำการเพิ่มอุปกรณ์เซ็นเซอร์เสมอ

5. การเตรียมเครือข่าย

- ดาวเน็ตโหลดและลงทะเบียนแอปพลิเคชัน

ไปที่ App Store หรือ Play Store ค้นหา "Hafele Smart Living" หรือสแกน QR ตามด้านล่าง

ทำการลงทะเบียนการใช้งานแอปพลิเคชัน โดยการกดที่ปุ่ม "Sign up" ในกรณีที่ยังไม่ได้ลงทะเบียน หากทำการลงทะเบียนแล้ว ให้กดที่ปุ่ม "Log in"

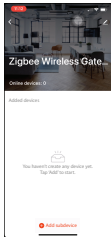


Häfele Smart Living

6. การเชื่อมต่ออุปกรณ์

กรุณาตรวจสอบว่ามีการเปิดใช้งานแบตเตอรี่และโทรศัพท์มือถือเชื่อมต่อกับ Wi-Fi ที่มีการเพิ่มอุปกรณ์เกตเวย์แล้ว

เปิดแอปพลิเคชันที่หน้าหลัก แล้วเลือกอุปกรณ์เกตเวย์ที่ต้องการ แล้วกดที่ "Add subdevices"



6. การเชื่อมต่ออุปกรณ์

ทำการกดปุ่มรีเซ็ตค้างไว้เป็นเวลา 5 วินาทีจนกว่าไฟจะกระพริบถี่ๆ เมื่อเซ็นเซอร์เชื่อมต่อสำเร็จไฟจะดับลงเมื่อการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสร็จสมบูรณ์แล้ว แอปจะแสดงหน้าต่างถัดมา แล้วจึงทำการกด "Done"

ตอนนี้คุณสามารถเรียกใช้งานอุปกรณ์บนหน้าหลักของแอปพลิเคชัน และสามารถสร้างการทำงานแบบอัตโนมัติร่วมกับอุปกรณ์อัจฉริยะอื่น ๆ ที่ต้องการได้

