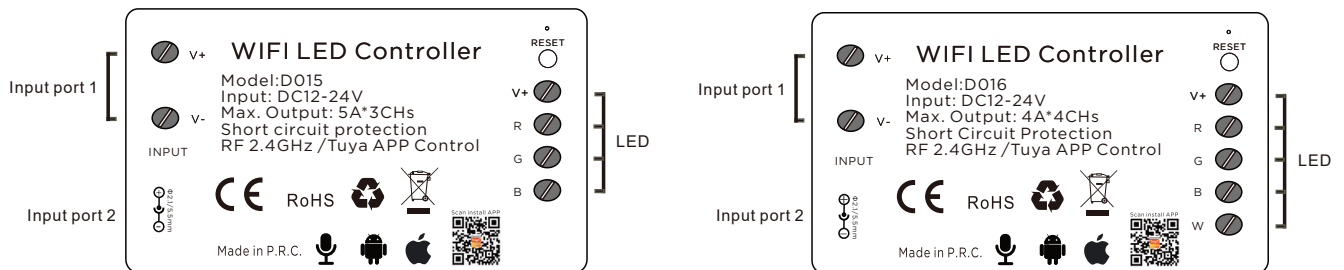


คู่มือการใช้งานของตัวควบคุมผ่าน Wi-Fi (D015/D016)

1. ข้อมูลจำเพาะ:

อุณหภูมิใช้งาน:	ตั้งแต่ -20 ถึง 60 องศาเซลเซียส(°C)	แรงดันไฟฟ้าใช้งาน:	DC12~24 โวลต์
ปริมาณที่ผลิตได้:	3/4 ช่อง	โหมดการเชื่อมต่อ:	ไฟชั่วคราวทั่วไป
ระดับสีเทา:	1024 ระดับ	ระดับความเร็ว:	100 ระดับ
ลักษณะภายนอก:	ยาว 70 กว้าง 40 สูง 20 มม.	น้ำหนักรวม:	45 กรัม
ย่านความถี่วิทยุ:	2.4 GHz	ระยะความถี่วิทยุ:	20 เมตร
ระบบป้องกันไฟฟ้าช็อต:	มี	ฟังก์ชันความจำ:	มี
ความถี่ PWM:	1.95 KHz	ปริมาณกระแสไฟฟ้าสูงสุด:	5A*3CHs(RGB), 4A *4CHs(RGBW)
แอปพลิเคชัน:	Tunya (iOS/Android)	กำลังไฟฟ้าสูงสุด:	180W/12V, 360W/24V (RGB) 192W/12V, 384W/24V (RGBW)

2. ข้อมูลจำเพาะของส่วนต่อประสาน



3. คำชี้แจงในการใช้งาน

(3.1) WIFI ควบคุมโดยแอป Tuya เพื่อการควบคุมแบบอัจฉริยะ เช่น การควบคุมแบบกลุ่ม การควบคุมฉากหลัง การควบคุมเวลา การควบคุมเสียงดนตรี และอื่น ๆ

ดาวน์โหลดแอป Tuya จาก App Store หรือ Google Play  (Tunya)

กดปุ่ม "Reset" บนตัวควบคุมแล้วค้างไว้ 5 วินาทีเพื่อเริ่มการเชื่อมต่อกับแอป โปรดอ่านคำชี้แจงการใช้งานของแอป หรือปฏิบัติตามข้อความที่แสดงขึ้นบนหน้าจอในแอป เพื่อดำเนินการเชื่อมต่อที่เหลือให้สำเร็จ

นอกจากนี้ ยังสามารถใช้งานร่วมกับการควบคุมด้วยเสียงพูดผ่าน Amazon Alexa, Google Assistant, Yandex Alice และอื่น ๆ

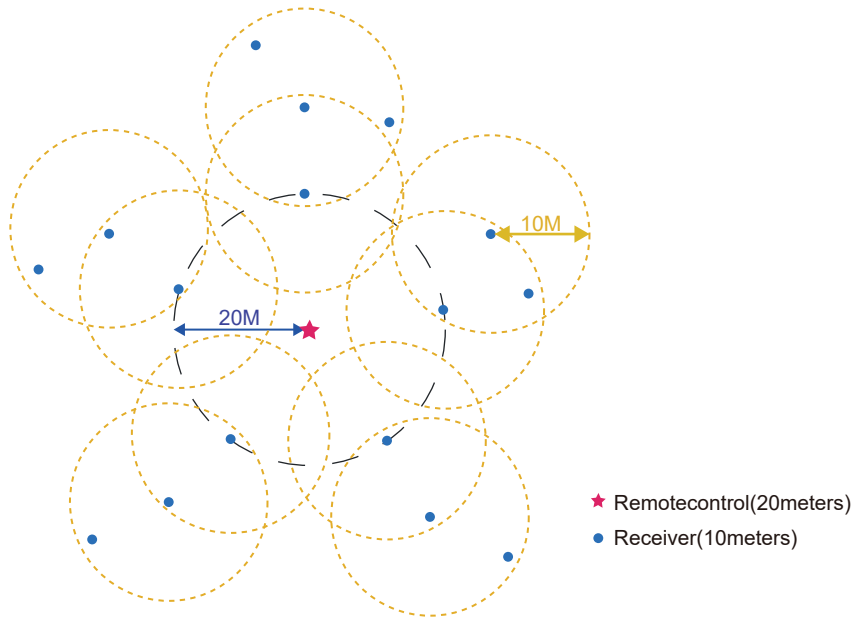
(3.2) ควบคุมระยะไกลด้วยรีโมทคอนโทรลความถี่วิทยุ 2.4 GHz ดังแสดงต่อไปนี้

รายการ	ตัวเลือกที่ 1	ตัวเลือกที่ 2	ตัวเลือกที่ 3
D015 (สำหรับ RGB)			
	SWC-RGB-2.4G		HWP86-RGB-2.4G
D016 (สำหรับ RGBW)			
	SWC-RGBW-2.4G		HWP86-RGBW-2.4G

โปรดจับคู่ตัวควบคุมผ่าน Wi-Fi กับรีโมทคอนโทรลก่อนใช้งาน คำชี้แจงการทำงานและฟังก์ชันต่าง ๆ สามารถอ่านได้จากคู่มือสำหรับรีโมทคอนโทรล

ฟังก์ชันซิงค์ข้อมูลของรีโมทคอนโทรล

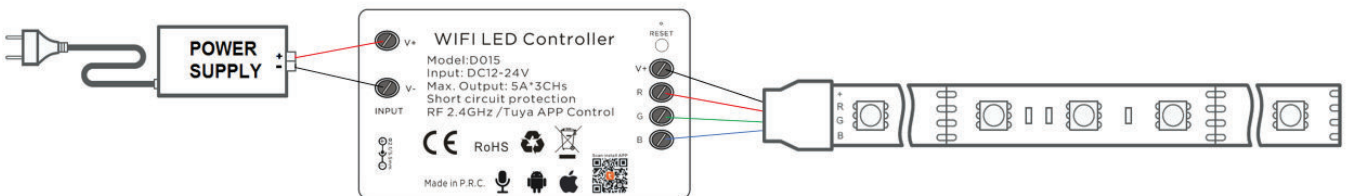
ตัวรับจะส่งสัญญาณควบคุมจากรีโมทคอนโทรลและตรวจสอบสถานะการทำงานของตัวเองสำหรับแต่ละเครื่องเพื่อให้ตัวรับหลายเครื่องสามารถทำงานไปพร้อม ๆ กัน และเหมือนกันโดยไร้สายโดยสิ้นเชิงเมื่อมีการจับคู่เชื่อมต่อกับรีโมทคอนโทรลชนิดเดียวกันซึ่งไม่ใช่แค่โหมดไม่เคลื่อนไหวเท่านั้นแต่ยังมีโหมดเคลื่อนไหวด้วย เพื่อให้ได้รับประสบการณ์การทำงานแบบเดียวกันกับการทำงานแบบเชื่อมต่อด้วยสาย



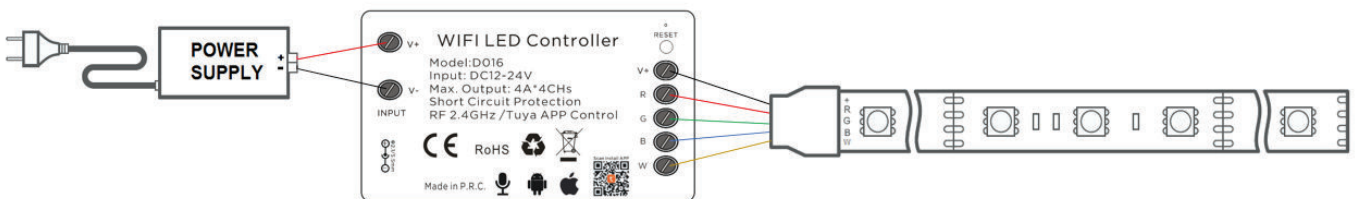
เพื่อผลการซิงค์ข้อมูลแบบไร้สายโดยสมบูรณ์แบบ โปรต็อกษาระยะห่างระหว่างตัวรับให้อยู่ในระยะ 10 เมตรดังที่แสดงไว้ข้างต้น

4. การใช้งานโดยทั่วไป

วงจรการใช้งานของ D015: RGB



วงจรการใช้งานของ D016: RGBW



5. คำเตือน

- 5.1 แรงดันการจ่ายไฟสำหรับผลิตภัณฑ์นี้อยู่ระหว่าง DC12V ~ 24V หากนอกเหนือจากนี้ อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหาย
- 5.2 สายไฟนำออกจะต้องเชื่อมต่ออย่างถูกต้องตามฉลากที่แสดงไว้ในแผนภาพการเชื่อมต่อสายไฟ
- 5.3 ผลิตภัณฑ์นี้มีฟังก์ชันป้องกันไฟฟ้าช็อต แต่ไม่ควรโหลดไฟเกินปริมาณที่กำหนด
- 5.4 ระยะเวลาการรับประกันผลิตภัณฑ์นี้อยู่ที่ 3 ปี ยกเว้นความเสียหายที่เกิดจากมนุษย์หรือการใช้งานหนักเกินไป

สแกน QR Code นี้เพื่อติดตั้งแอป Tuya

