

ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน HIP IOT แอปเดียวที่ทำให้ชีวิตคุณความสะดวกสบาย แบบสมาร์ท



คืนค่าการตั้งค่าจากโรงงาน (Reset)

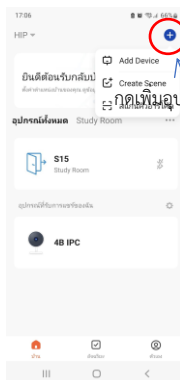
กดปุ่ม Reset ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที แล้วปล่อย ไฟ LED กระพริบ แล้วเริ่มเพิ่มอุปกรณ์ที่แอปพลิเคชัน



1. เริ่มต้นการใช้งาน

เชื่อมต่ออุปกรณ์กับแอปพลิเคชัน HIP IOT

ก่อนเชื่อมต่อ จ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ และมือถือต้องเปิดการใช้งาน WIFI



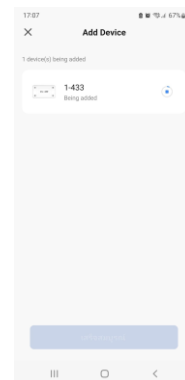
กดเพิ่มอุปกรณ์



กดปุ่ม ADD



ปุ่มรหัสผ่าน WIFI



กำลังทำการเชื่อมต่อ

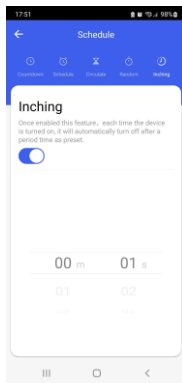
กดตรงนี้หากต้องการแก้ไขชื่ออุปกรณ์หรือลบอุปกรณ์

กดปุ่มหากต้องการสั่งเปิดประตูผ่านแอปฯ

Timer ตั้งเวลาหน่วง หรือเวลาเปิดปิดประตู (รีเลย์)

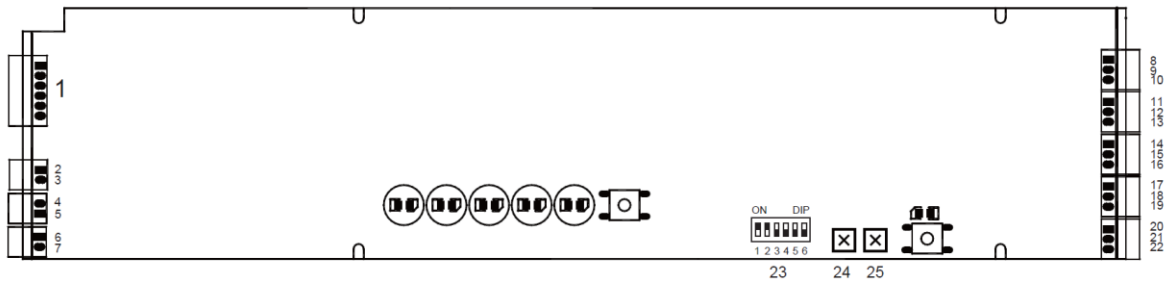
Setting ตั้งค่าการทำงานของรีเลย์

ตั้งเวลาหน่วงรีเลย์เปิดประตู

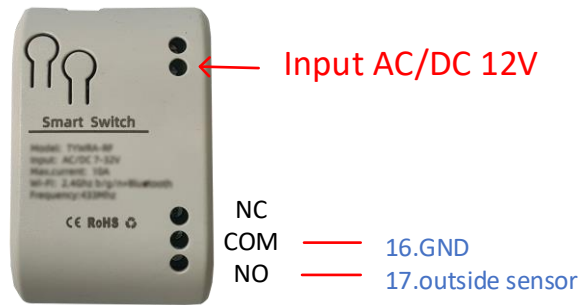


เปิดการใช้งานหน่วงเวลา แล้วตั้งค่าไว้ที่ 01 วินาที ตามรูป

การเชื่อมต่อบอร์ดสั่งเปิด Mini Auto Door CMY3215



- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1.Motor terminal | 10.GND | 19.GND |
| 2.DC24V+ | 11.Photocell Signal terminal | 20.Pet signal terminal |
| 3.GND | 12.DC13V+ | 21.DC13V+ |
| 4.UPS+ | 13.GND | 22.GND |
| 5.UPS- | 14.Inside sensor | 23.Dip Switch ฟังก์ชัน |
| 6.E-Lock- | 15.DC13V+ | 24.ปรับความเร็ว |
| 7.E-lock+ | 16.GND | 25.ปรับเวลาหน่วงเปิดประตู |
| 8.Funciton select signal terminal | 17.outside sensor | |
| 9.DC13V+ | 18.DC13V+ | |





Speed การปรับความเร็ว: เปิด 10-41 ซม./วินาที ,ปิด 12-22 ซม./วินาที

Slam mode : ความเร็วในการเปิดต่ำกว่า 80% เปิดและปิด ความเร็วเท่ากัน ความเร็วในการเปิดสูงกว่า 80% ปิดความเร็วคือครึ่งหนึ่งของการเปิด

Without rubber : ความเร็วเปิดต่ำกว่า 50% เปิดและความเร็วปิดเท่ากัน ความเร็วเปิดสูงกว่า 50% ความเร็วในการปิดคือครึ่งหนึ่งของการเปิด






Opening time : 0-20 วินาที (ปรับได้)

Learning button : ปุ่มเพิ่มปุ่มกดระยะไกลหรือไร้สายเพิ่มและลบกระบวนการระยะไกล

Learning led: ตัวบ่งชี้การเรียนรู้ระยะไกล

โหมดการทำงาน



-  **อัตโนมัติ** : ประตูจะเปิดเมื่อมีการกระตุ้นเซ็นเซอร์และปิดหลังจากการตั้งค่าล่วงหน้า เวลาพักผ่านไป (สัญญาณทั้งหมดทำงานตามปกติ)
-  **โหมดเปิดค้างไว้** : ประตูจะเปิดและยังคงเปิดอยู่จนกว่าจะเลือกโหมดอื่น
-  **โหมดล็อก** : ประตูจะปิดและยังคงปิดอยู่จนกว่าระบบระยะไกลจะเลือกโหมดอื่น จะล็อกถ้ามี E-lock เชื่อมต่ออยู่ (ในโหมดนี้ใช้ได้เฉพาะสัญญาณระยะไกลเท่านั้น)
-  **โหมดสัตว์เลี้ยง** : สำหรับใช้กับเซ็นเซอร์สัตว์เลี้ยงและเมื่อตั้งค่าความกว้างของเปิดของสัตว์เลี้ยงแล้ว (ดูด้านล่าง) จะเปิดประตูให้ความกว้างเปิดของสัตว์เลี้ยงเมื่อมีการกระตุ้นเซ็นเซอร์สัตว์เลี้ยงและปิดหลังจากนั้นหมดเวลาพักที่ตั้งไว้แล้ว
-  **แบบแมนนวล** : ประตูสามารถบังคับด้วยมือได้ ระบบจะไม่ขับเคลื่อนประตู

ฟังก์ชัน DIP การแนะนำและการตั้งค่า

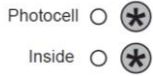
DIP	ON	OFF
1.Direction L/R ทิศทาง	เปิด - เปิดทางซ้าย, ปิด - เปิดทางขวา สลับ (ไปมา)	
2.Toggle mode	สั่งเปิด /สั่งปิด	อัตโนมัติ
3. Beeper	เปิด	ปิด
4.Door/window	หน้าต่าง	ประตู
5.Lock mode	ล็อกอัตโนมัติหลังจากปิดสนิท	ล็อกด้วยสัญญาณล็อกเท่านั้น
6.Slam shut	With rubber	ปกติ

เมื่อตั้งค่าแล้วให้ปิดแล้วเปิดไฟใหม่อีกครั้ง

Window Mode :

*โหมดสแตร์เลี้ยงเปิดประตูครั้งเดียว

Turn to close signal (A)



Turn to open signal (B)



ใช้งานเทอร์มินัลใดๆ ของ A และ B ในเวลาเดียวกัน จะทำงานแบบแอดทีฟเพื่อเปิดหรือแอดทีฟเพื่อปิด

(หมายเหตุ : ต้องมีหนึ่งเทอร์มินัลจาก A และ B ที่ใช้งานในเวลาเดียวกัน)

ขั้นตอน Learning ประตู :

เปิดสวิตช์ไฟตรวจสอบให้แน่ใจว่า DIP 1 ถูกต้อง หากทิศทางไม่ถูกต้องโปรด สลับการ DIP ไปในทิศทางตรงกันข้าม ปิดเครื่อง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตู/หน้าต่างปิดสนิทแล้วเปิดเครื่อง

- โหมด (สแตร์เลี้ยง)

ไฟแสดงสถานะโหมดสแตร์เลี้ยงจะกะพริบ ประตูจะเริ่มเปิดช้าๆ วางสิ่งกีดขวางไว้ที่ตำแหน่งที่คุณต้องการ หลังจากหยุดสักครู่ ประตูจะปิดอย่างช้าๆ กระบวนการเรียนรู้จะดำเนินการหลังจากนั้นประตู/หน้าต่างปิดสนิท

- โหมดปกติ

ไฟแสดงโหมดทั้งหมดกะพริบ, ประตูจะเปิดและปิดอย่างช้าๆ เมื่อประตูปิดสนิทและมีไฟแสดงโหมดอัตโนมัติ กระบวนการเรียนรู้เสร็จสิ้น ตัวควบคุมมีหน่วยความจำความกว้างในการเปิดอีกครั้ง

การตั้งค่าเพิ่มปุ่มกดหรือรีโมทไร้สาย

เพิ่ม:

1. กดปุ่ม LEARN ค้างจนกระทั่ง LED กลายเป็นสีน้ำเงิน จากนั้นกดปุ่มใดก็ได้บนรีโมท รีโมทจะถูกเพิ่มหลังจาก LED กระพริบ และมีเสียงบี๊พ
2. กดปุ่มใดๆ บนรีโมทค้างไว้ และกดปุ่ม LEARN บนรีโมทค้างไว้พร้อมกัน ปลดปล่อยปุ่มเรียนรู้จนกระทั่ง LED กลายเป็นสีน้ำเงิน รีโมทจะถูกเพิ่มหลังจาก LED กระพริบ และมีเสียงบี๊พ
- 3.

ลบ : กดปุ่ม Learn ค้างไว้ 5 วินาที ปุ่มกดหรือรีโมทจะ ถูกลบหลังจาก LED กระพริบ 3 ครั้ง



โหมดรีโมท



Door mode: 1 automatic 2 Hold open 3 Lock
4 Pet 5 manual 6 toggle

โปรดตรวจสอบสวิตช์ DIP ให้เป็นดัง

รูป (ตรวจสอบก่อนตั้งค่า)