

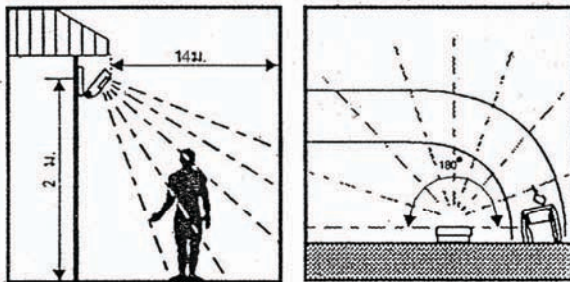
LUNA 101 - 46



เครื่องตรวจจับการเคลื่อนไหวแบบอินฟราเรด

สำหรับการติดตั้งภายในหรือภายนอกอาคาร สามารถป้องกันน้ำได้ตามมาตรฐานการป้องกัน IP44 และมีปฏิกิริยาต่อการตรวจจับรังสีความร้อนที่แผ่ออกจากร่างกายของคนเรา ในขณะที่เดินตัดผ่านรัศมีของการตรวจจับ ตัวตรวจจับก็จะทำการเปิดสวิตซ์โดยอัตโนมัติ และยังสามารถปรับการทำงานให้นานได้ตั้งแต่ 5 วินาที ถึง 12 นาที ช่วยประหยัดการใช้พลังงานได้ ใช้งานสะดวก ติดตั้งง่าย

รัศมีการตรวจจับ

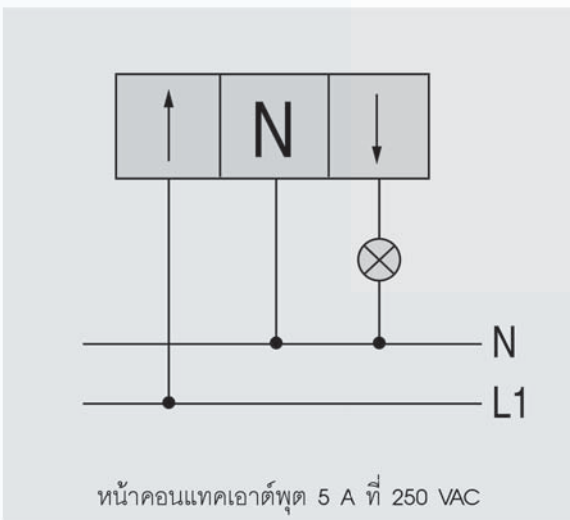


สามารถปรับมุมของตัวตรวจจับ เพื่อเพิ่มรัศมีของการตรวจจับ
ควรติดตั้งให้พ้นจากแสงอาทิตย์ส่องถูกด้านหน้าของตัวตรวจจับ

คุณสมบัติ

1. ติดตั้งทางเข้าออกร้านค้า เมื่อมีลูกค้าเข้า-ออก กระดิ่งก็จะเกิดเสียงดัง
2. ใช้สำหรับป้องกันขโมย หรือป้องกันผู้บุกรุก
3. ติดตั้งไว้ในบริเวณทางเดิน เมื่อมีคนเดินผ่านก็จะเปิดไฟเอง (เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า)
4. ติดตั้งบริเวณประตูหน้าบ้าน เมื่อมีคนเข้ามาในรัศมีของตัวตรวจจับ ตัวตรวจจับก็จะเปิดสวิตซ์ไฟทันทีทำให้ไขกุญแจเข้าบ้านได้สะดวก และเพิ่มความปลอดภัยในเวลากลางคืน

การต่อสายใช้งาน



ประโยชน์การใช้งาน

- ระยะเวลาการตรวจจับ : 14 เมตร
- ตัวตรวจจับ : ไฟโตอิเล็กทริกเซลล์
- มุมการตรวจจับ : 180°
- ใช้ไฟ : 220-240 VAC / 50 Hz
- สามารถต่ออุปกรณ์โหลดได้
 - หลอดฮาโลเจน : 2400 วัตต์
 - หลอดอินแคนเดสเซนต์ : 2400 วัตต์
 - หลอดฟลูออเรสเซนต์ : 500 วัตต์
- อุณหภูมิขณะใช้งาน : -20 °C ถึง 50 °C
- มาตรฐานการป้องกัน : IP44
- ควบคุมการหน่วงเวลา : 5 วินาที ถึง 12 นาที
- ระบบการสั่งให้เปิด-ปิดเครื่องด้วยแสงแดด : สามารถปรับได้จากมืดถึงสว่าง (0 ถึง 1000 ลักซ์)
- ความสูงในการติดตั้ง : สูงจากพื้นอย่างต่ำ 2 เมตร
- การแสดงผล : หลอดแอลอีดี
- ขนาด : 68 x 68 x 122 มม.