

SIG-772

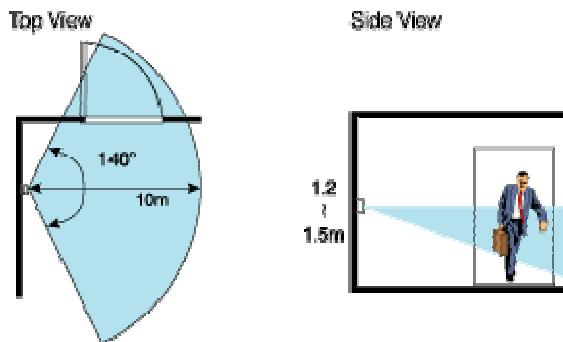
FEATURES

- 2-wire power supply technology
- Automatic temperature compensation
- No neutral wire is required
- Manual override control switch
- Single gang box recess mountable
- Available with variety types of load
- Adjustable light-on delay time
- Adjustable switching control threshold
- Plug-in type easy wiring terminals
- Extra wide detection angle

SPECIFICATIONS

| | |
|------------------|--|
| Power supply | 100~250 VAC, 50/60 Hz |
| Maximum load | 300W@100VAC / 500W@230VAC |
| Infrared sensor | Dual element infrared sensor |
| Delay time | Approx. 8 sec. ~ 3 min. adjustable |
| Lux adjustment | Night-only to 24 hours daytime operation |
| Detectable speed | 0.1 ~ 3.0 m/sec. |
| Mounting height | 1.2 ~ 1.5 m (8 ~ 14 ft) |
| Detection range | 140° wide, 10 m long |
| Mounting pitch | 83.5 mm |
| Temperature | -20 C~50 C (-4 F~122 F) |
| Dimensions | 120 x 70 x 60 mm |

DETECTION PATTERN



SIG-772 เป็นอุปกรณ์สำหรับ ติดตั้งที่ผนังห้อง ใช้ในการเปิด-ปิดแสงสว่าง หรือ อุปกรณ์ไฟฟ้า อื่นๆ เมื่อมีการตรวจจับความเคลื่อนไหวของคน ภายในพื้นที่ ระบบจะทำการเปิดแสงสว่างโดยอัตโนมัติ เมื่อไม่มีการเคลื่อนไหวเกิดขึ้นภายใน ช่วงเวลาที่กำหนด ระบบจะทำการปิดแสงสว่าง อัตโนมัติ ภายในเวลา 8 วินาที – 3 นาที ตามที่ ผู้ใช้กำหนด

SIG-772 เป็นอุปกรณ์ตรวจจับความเคลื่อนไหว ที่ครอบคลุมพื้นที่ โดยมีรัศมีองศาในการ ตรวจจับ 140 องศา เป็นระบบตรวจจับชนิด Dual element infrared sensor ซึ่งสามารถหน่วง เวลาในการตรวจจับได้สูงสุด 8 วินาที – 3 นาที ทำงานได้ตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งกลางวันและ กลางคืน

SIG-772 ได้รับการรับรองมาตรฐานความ ปลอดภัย มาตรฐานการผลิต และมาตรฐานใน การรักษาสิ่งแวดล้อม จึงทำให้ผู้ใช้ทั่วไปมี ความมั่นใจในตัวผลิตภัณฑ์ชิ้นนี้



005

- * CE คือ มาตรฐานรับรองความปลอดภัย ภายหลังจากที่ได้มีการทดสอบผลิตภัณฑ์แล้ว
- * Rosh คือ มาตรฐานควบคุมกระบวนการผลิตของกลุ่มสมาชิกประเทศ EU
- * SGS คือ มาตรฐานรับประกันคุณภาพในการผลิต
- * UKAS คือ สถาบันรับรองมาตรฐานจากประเทศอังกฤษ

สนใจติดต่อ