



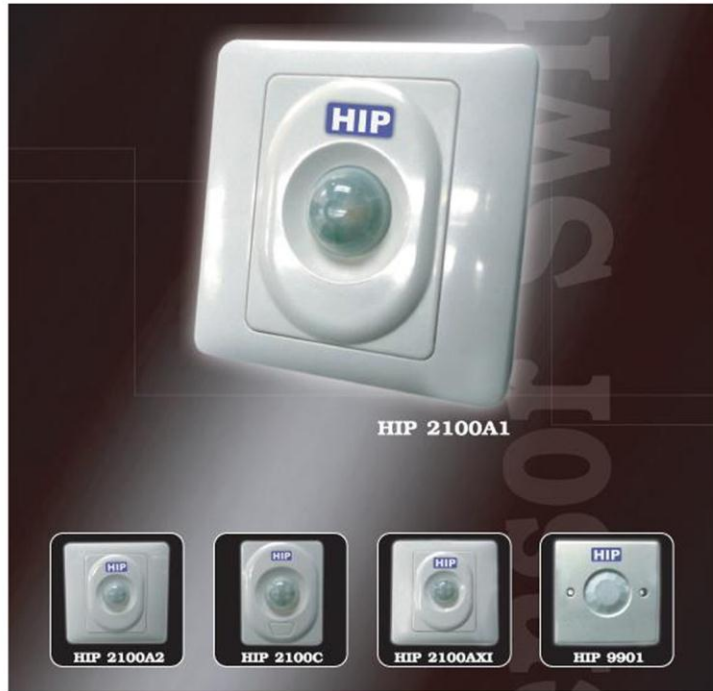
ประดูล็อคห้องโรงแรม

Infrared Sensor Switch

- + Infrared Sensor Switch
- + สามารถเปิดไฟฟ้า โดยไม่จำเป็นต้องสัมผัส (non touch electronic switch)
- + ไฟจะตัดทันทีที่มีการ Over Load ในกรณีผลกระทบต่อระบบกระแสไฟฟ้าที่ใช้

HOTEL LOCK AND DOOR LOCK SYSTEM

ระบบเปิดปิดไฟอัตโนมัติ โดยใช้ระบบ Sensor ตรวจจับความเคลื่อนไหวด้วยระบบ Infrared ทำให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้า ไม่จำเป็นต้องปั๊ดไว้ตลอดเวลา และสามารถใช้งานร่วมกับหลอดไฟทั่วไป โดยเหมาะสมสำหรับทางเดินทั่วไป ทางเดินบันได ทางผ่าน ห้องน้ำ ใช้งานที่ โรงแรมอพาร์ทเม้นท์ทั่วไป



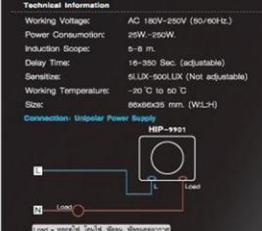
Feature

- สวิตช์ที่ทำงานทันที ที่สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหว และจะปิดระบบไฟทันทีเมื่อยุนออก ระยะการตรวจจับอัตโนมัติ
- สามารถเปิดไฟฟ้า โดยไม่จำเป็นต้องสัมผัส (non-touch electronic switch)
- ไฟจะตัดทันทีที่มีการ Over Load ในกรณีผลกระทบต่อระบบกระแสไฟฟ้าที่ใช้
- สามารถตั้งเวลาในการเปิดไฟได้ เมื่อเริ่มตรวจจับตามมาตรฐานของ model ของอุปกรณ์ ซึ่งสามารถตั้งได้เอง
- รองรับก้าวไฟได้ โดยแบ่งการใช้งานตามลักษณะหลอดไฟฟ้า ที่ใช้งานตามรุ่นของ Sensor Switch
- มีระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า หรือไฟกระชาก ไม่ส่งผลกับ Load ที่ต่อจาก sensor switch
- สวิตช์จะเปลี่ยนสถานะของการตรวจจับวัดถูก
- เมื่อมีการตรวจจับความเคลื่อนไหว เมื่อเริ่มมีการตรวจจับอยู่ระบบจะถือว่าจะมีบุคลากร เห็นอื่นเป็นอุปกรณ์ที่ทำงานเมื่อมีบุคคลเท่านั้น
- การออกแบบสวยงามสามารถติดตั้งได้ง่าย ทั้งติดกับผนัง หรือ บนฝ้า กีสวิยางค์กลมกลืนกับตัวอาคารเป็นอย่างดี

Specification /Type

Body induction switch 2100W 220 round ceiling; incandescent lamps, exhaust fan; 25W-200W
Body induction switch 2100W2 230 round ceiling; types of load; 200W or less
Body induction switch 9901 185 unipolar; incandescent lamps, exhaust fan; 25W-200W
Body induction switch 2100A 215 unipolar; incandescent lamps, exhaust fan; 25W-200W
Body induction switch 2100A1 275 unipolar; types of lamps; 5W-200W; micro-power
Body induction switch 2100AX1 285 unipolar; fire function; types of lamps; 5W-200W; micro-power
Body induction switch 2100A2 225 bipolar; all kinds of loads; 200W or less
Body induction switch 2100AJ 245 bipolar; power; 1000W or less; various load
Body induction switch 2100C 215 unipolar; incandescent lamps, exhaust fan; free installation; 25W-200W
Body induction switch 2100C1 275 unipolar; types of lamps; free installation; 5W-200W or less; micro-power
Body induction switch 2100CX1 285 unipolar; fire; types of lamps; free installation; 5W-200W; micro-power
Body induction switch 2100C2 225 bipolar; types of load; free installation; 200W or less
Body induction switch 2100CJ 245 bipolar; types of load; power; 1000W or less; free installation
Sound and light control delay switch 2110A 125 unipolar; incandescent; 100W or less
Sound and light control delay switch 2110C 125 unipolar; incandescent; free mount; 100W or less
Sound and light control delay switch 2110A1 145 unipolar; all kinds of lighting load; 100W or less
Sound and light control delay switch 2110A1 145 unipolar; all kinds of lighting load; 100W or less
Sound and light control delay switch 2110C1 145 unipolar; all kinds of lighting load; free mount; 100W or less
Sound and light control delay switch 2110AX 165 unipolar; fire control incandescent loads; 100W or less
Sound and light control delay switch 2110CX 165 unipolar; fire control incandescent loads; free mount; 100W or less
Sound and light control delay switch 2110AX1 175 unipolar; fire control, various types of lighting load; 100W or less
Sound and light control delay switch 2110CX1 175 unipolar; fire control, various types of lighting load; free mount; 100W or less
Light control switch 2130A 145 unipolar; all kinds of lighting load; 100W or less
Light control switch 2130C 145 unipolar; all kinds of lighting load; free mount; 100W or less

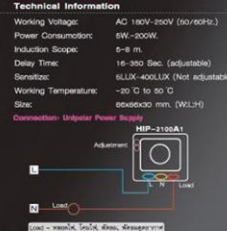
HIP-9901



HIP-2100C



HIP-2100A1



HIP-2100A2



HIP-2100AXI

