

## LUXA 103-360/2 AP

### คุณสมบัติเต็ม

- เครื่องตรวจจับ Motion (PIR)
- ควบคุมการทำงานเบื้องต้นตามการเคลื่อนไหว และคำว่าความสว่างของแสง ตามที่กำหนดไว้
- 2 เอาต์พุตควบคุมการทำงานของระบบ HVAC โดยกำหนดเวลาหน่วงการทำงานของเอาต์พุต เมื่อไม่มีคนอยู่ในบริเวณดังกล่าว
- การติดตั้งเพ้าเพดาน
- ติดตั้งแบบเพดาน ระบบการผสมแสงช่วยให้เหมาะสมกับการควบคุมหลอดไฟอ่อนแสงและไฟฟ้า
- การตัดต่อแบบ Zero-cross Switching ทำให้ลดการ工作ของหน้ากากคอนแทค
- ไม่มีการปรับตั้งค่าโดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ใดๆ
- สามารถปรับเปลี่ยนค่าความสว่างและ ตั้งหน่วงเวลา OFF เอาต์พุต
- ความไวจะลดลงถ้าเกิดเข้าสู่อุ่นมากขึ้น
- Impulse function
- มีฟังก์ชันการทดสอบ



### ข้อมูลทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า	230 VAC
ความถี่	50 - 60 Hz
ความสัม慣れืองพลังงาน	1 W
การวัดแสง	Mixed light measurement
จำนวนเอาต์พุต	2
ชนิดของคอนแทค	N.O. คอนแทค
ประเภทการติดตั้ง	เพ้าเพดาน
การตั้งค่าความสว่าง	10 - 2000 lx
Switching capacity light	10 A (at 230 VAC, cos φ = 1), 3 AX (at 230 VAC, cos φ = 0.3)
Switching capacity presence	5 A (cos φ = 1) 250 V AC/ 24 V DC
มุมตรวจจับ	360 °
ความสูงในการติดตั้ง	2 - 3 m.
การตั้งค่าหน่วงเวลา Off เอาต์พุต	5 วินาที - 20 นาที
Presence switch-off delay	10 วินาที-60 นาที
หลอดหลอด Incandescent	1000 W
หลอดหลอด Halogen	1000 W
หลอดหลอด Fluorescent	400 VA
หลอดไฟ	หลอดไดร์ฟ / หลอดค่าโลจิก, หลอดไฟฟูโรเรสเซนต์, ประทัยดเพลิงงานในคอมไฟ, ไฟ LEDs
อุณหภูมิ ณ จุดติดตั้ง	+0 °C,...+45 °C
ระดับความปลดภัย	II
มาตรฐานการป้องกัน	IP 40