

## LUXA 103-360/2 AP

### ■ คุณสมบัติเด่น

- เครื่องตรวจจับ Motion (PIR)
- ควบคุมการทำงานอัตโนมัติตามการเคลื่อนไหว และค่าความสว่างของแสง ตามที่กำหนดไว้
- 2 เอาต์พุตคอนแทกรีเลย์
- มีเอาต์พุตควบคุมการทำงานของระบบ HVAC โดยกำหนดเวลาการทำงานของเอาต์พุต เมื่อไม่มีคนอยู่ในบริเวณดังกล่าว
- การติดตั้งฝ้าเพดาน
- ติดตั้งบนเพดาน ระบบการผสมแสงช่วยให้เหมาะกับการควบคุมหลอดฟลูออเรสเซนต์, โคมไฟหลอดไส้ และฮาโลเจน
- การตัดต่อแบบ Zero-cross Switching ทำให้ลดการอาร์คของหน้าคอนแทก
- ไม่มีการปรับตั้งค่าโดยอัตโนมัติเนื่องจากมีส่วนที่กบปิดเป็นอย่างดี
- สามารถปรับเปลี่ยนค่าความสว่างและ ตั้งช่วงเวลา OFF เอาต์พุต
- ความไวจะลดลงถึงขีดจำกัดขึ้นอยู่กับพื้นที่การตรวจจับ
- Impulse function
- มีฟังก์ชันการทดสอบ



### ■ ข้อมูลทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า	230 VAC
ความถี่	50 - 60 Hz
ความสิ้นเปลืองพลังงาน	1 W
การวัดแสง	Mixed light measurement
จำนวนเอาต์พุต	2
ชนิดของคอนแทก	N.O. คอนแทก
ประเภทการติดตั้ง	พื้นผิวเพดาน
การตั้งค่าความสว่าง	10 - 2000 lx
Switching capacity light	10 A (at 230 VAC, cos $\Phi$ = 1), 3 AX (at 230 VAC, cos $\Phi$ = 0.3)
Switching capacity presence	5 A (cos f = 1) 250 V AC/ 24 V DC
มุมตรวจจับ	360 °
ความสูงในการติดตั้ง	2 - 3 ม.
การตั้งค่าช่วงเวลา 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	หลอดไส้ / หลอดฮาโลเจน, หลอดฟลูออเรสเซนต์ประหยัดพลังงานโคมไฟ, ไฟ LEDs
อุณหภูมิ ณ จุดติดตั้ง	+0 °C...+45 °C
ระดับความปลอดภัย	II
มาตรฐานการป้องกัน	IP 40