

นวัตกรรมใหม่กับเซ็นเซอร์อัจฉริยะ:
เพื่อประหยัดพลังงานแสงสว่าง

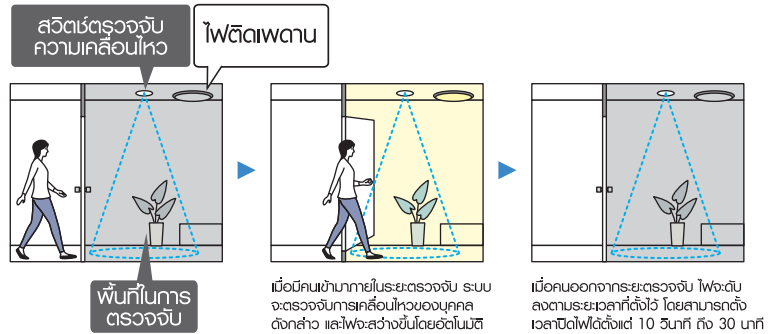
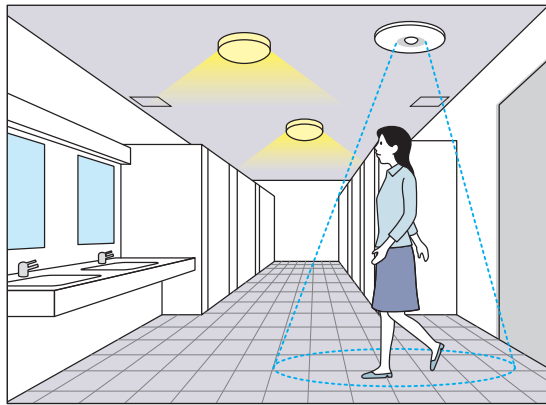
PASSIVE INFRARED SENSOR



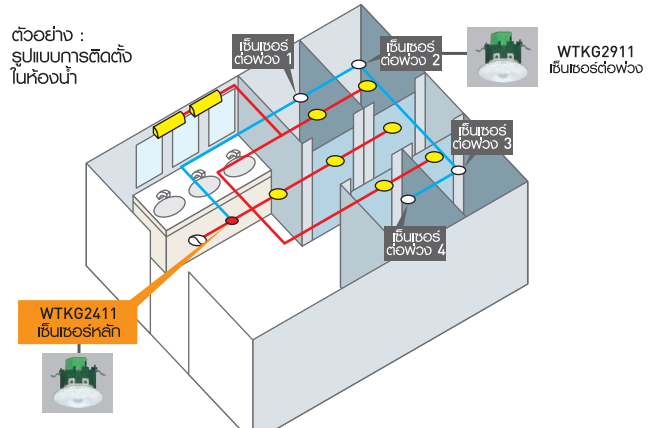
ระบบควบคุมไฟส่องสว่างเพื่อประหยัดพลังงาน

ระบบจะตรวจจับการเคลื่อนไหวและระดับความสว่างภายในห้อง แล้วจึงเปิดหรือปิดไฟอัตโนมัติ ดังนั้นคุณจึงไม่ต้องกังวลว่าจะลืมปิดไฟ

FULL-COLOR
WIDE
SERIES



สามารถขยายพื้นที่การตรวจจับได้
ด้วยการติดตั้งเซ็นเซอร์ฟองต่อได้
สูงสุด 4 ตัว เข้ากับเซ็นเซอร์หลัก



สถานที่ใช้งาน : พื้นที่ที่แบ่งกันบริเวณเป็นส่วนๆ เช่น
เช่น ห้องน้ำและตู้ลิ้นชักและระเบียบ
เป็นต้น

WTKG2411

สวิทช์ตรวจจับการเคลื่อนไหว ชนิดติดตั้งบนฝ้า (เซ็นเซอร์หลัก)

Passive Infrared Sensor
3A 220-240V~

WTKG2911

สวิทช์ตรวจจับการเคลื่อนไหว ชนิดติดตั้งบนฝ้า (เซ็นเซอร์ตัวฟอง)

Passive Infrared Sensor
12V DC



WTKG2411

ชื่อรุ่น	เซ็นเซอร์หลัก (WTKG2411)	เซ็นเซอร์ตัวฟอง (WTKG2911)
แรงดันไฟฟ้า	3A 220-240V~, หลอดไส้ (ชนิดหลอดไส้แบบ) 660W, หลอดฟลูออโรสเซสเซส 330W	12V DC (ต้องต่อกับ WTKG2411 เท่านั้น) ไม่สามารถต่อกับหลอดไฟได้
มาตรฐานการใช้งาน	IEC60669-2-1	
อุณหภูมิแวดล้อม	-10°C ถึง +40°C	
ชนิดสายไฟใช้งาน	สายทองแดง 1.5 ตร.มม. -2.5 ตร.มม.	
ขนาดช่องเจาะเพื่อติดตั้ง	7 เซนติเมตร (+0.5 เซนติเมตร)	
ชนิดช่องที่ใช้	กล่องสี่เหลี่ยมจัตุรัส (ความลึก 2 นิ้วหรือมากกว่า) กล่องแปดเหลี่ยม (ความลึก 2 นิ้วหรือมากกว่า)	
การหน่วงเวลา	10 วินาที-30 นาที	หน่วงเวลาตามการทำงานของเซ็นเซอร์หลัก
ความเร็วในการตรวจจับการเคลื่อนไหว	0.3 เมตร/วินาที -1.0 /วินาที	
ระดับแสงสว่างที่ตรวจจับได้	5 lux-1,000 lux	—
อุณหภูมิที่ตรวจจับได้	4°C หรือมากกว่า	

Electrical Construction Materials

FULL-COLOR WIDE SERIES

FULL-COLOR WIDE BS-TYPE

FULL-COLOR SERIES

PASSIVE INFRARED SENSOR