

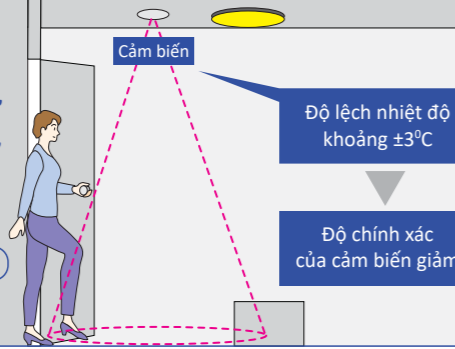
KIỂM TRA SAU KHI LẮP ĐẶT VÀ CÀI ĐẶT NÚT ĐIỀU CHỈNH

Lưu ý

Khi chênh lệch nhiệt độ phòng và cơ thể người thấp (trong khoảng $\pm 3^{\circ}\text{C}$), độ chính xác của cảm biến giảm

Nhiệt độ cơ thể 36°C

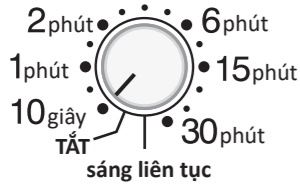
Nhiệt độ phòng 35°C



1. Điều chỉnh góc độ cảm biến

1 Điều chỉnh nút vặn theo hình dưới đây: (Cảm biến chính)

Thời gian mở đèn tối đa



Mức cảm biến độ sáng



2 Đảm bảo phụ tải điện đã tắt khi rời khỏi phạm vi cảm biến (Cảm biến chính)

3 Tiếp cận từ phạm vi thăm dò đến nơi cần cảm biến, xem đèn LED đỏ có chớp không (cảm biến chính, cảm biến phụ)

※ Nếu đèn không chớp, cần điều chỉnh phương hướng phát hiện của thiết bị.

〔 Khi cài đặt thời gian "continuous ON (sáng liên tục)", cần đợi đèn tắt đi rồi mới tiến hành xác định phạm vi cảm biến. 〕

2. Điều chỉnh thời gian mở và độ sáng

1 Điều chỉnh thời gian mở đèn tối đa: (Cảm biến chính)



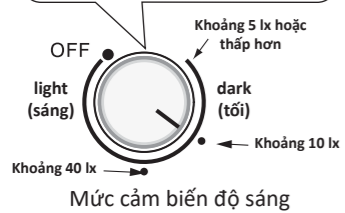
Cài đặt thời gian tối đa (khoảng 30 phút) đối với nơi có nhiều người đi lại, thiết bị chiếu sáng thường xuyên BẬT/TẮT.

Lưu ý:

- 1.) Nếu thời gian cài đặt ngắn, thường xuyên BẬT/TẮT đèn sẽ làm giảm tuổi thọ của bóng đèn.
- 2.) Vị trí và thời gian cài đặt để điều chỉnh cần phải theo hướng dẫn.

2 Cài đặt độ sáng để công tắc cảm ứng nhiệt tự động khởi động

Khi nút vặn ở vị trí "OFF (TẮT)", thiết bị sẽ chuyển sáng tự động bất kể ánh sáng xung quanh.



- Nếu cần đèn sáng trong môi trường sáng, điều chỉnh nút vặn về hướng "light".
- Nếu cần đèn sáng trong môi trường tối, điều chỉnh nút vặn về hướng "dark".

Lưu ý:

- 1.) Nếu điều chỉnh nút xoay từ "dark/tối" sang "light/sáng", cần chờ 10 giây.
- 2.) Độ sáng kiến nghị: Khoảng 10 lx.

3. Lắp đặt tấm che



Khi lắp đặt tấm che, cần căn đúng vị trí hình mũi tên trong tấm che khớp với vị trí mũi tên.

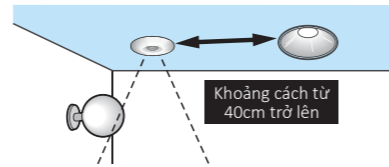
Scan QR code để xem clip hướng dẫn "Thiết Bị Cảm Biến - Cách lắp đặt và sử dụng" tại kênh Youtube Panasonic Life Solutions Vietnam.



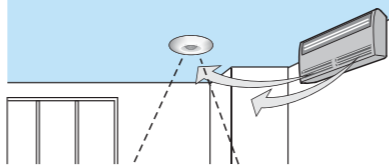
KHÔNG ĐƯỢC LẮP ĐẶT Ở VỊ TRÍ NHƯ HÌNH BÊN DƯỚI

※ Thiết bị có thể cảm ứng sự thay đổi nhiệt độ trong môi trường gây ra bởi khí nóng,... Không phải thiết bị hỏng

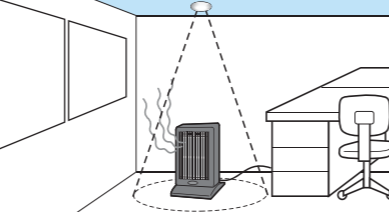
❌ Có đèn dây tóc hoặc thiết bị chiếu sáng trong phạm vi cảm biến



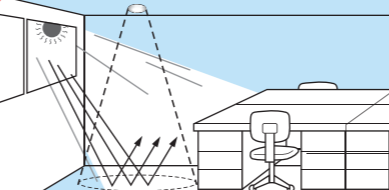
❌ Nơi có gió thổi từ máy lạnh



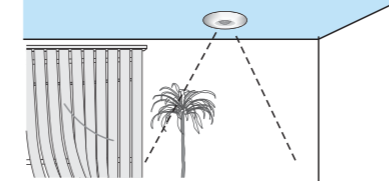
❌ Nơi nhiệt độ thay đổi nhanh



❌ Nền nhà phản sáng

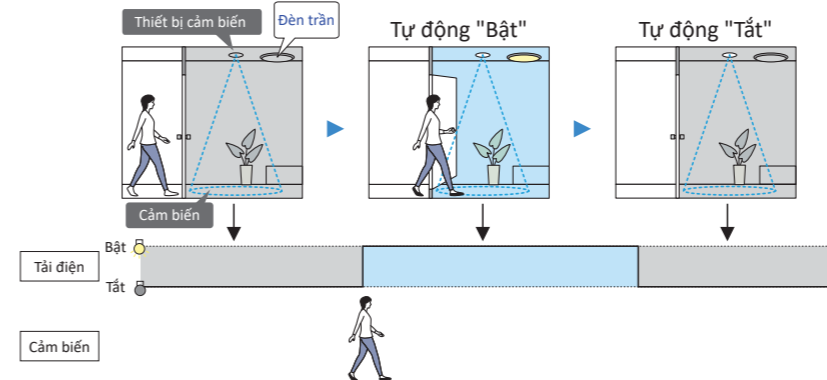


❌ Nơi có vật thể rung động hoặc di chuyển



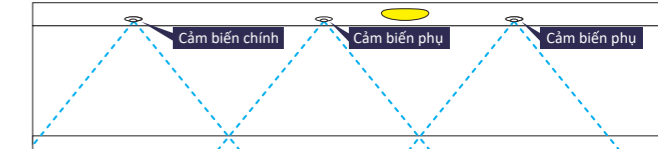
Panasonic

THIẾT BỊ CẢM BIẾN HỒNG NGOẠI



Thiết bị phát hiện chuyển động của người bằng cảm biến hồng ngoại và tự động bật đèn "Bật" và "Tắt" theo thời gian cài đặt.

Loại chính phụ

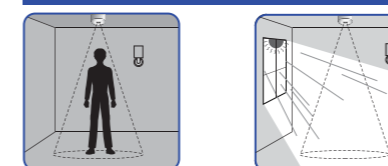


(1 cảm biến chính kết nối tối đa 4 cảm biến phụ)

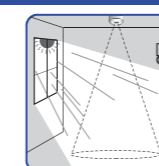
CÁC HIỆN TƯỢNG SAU KHÔNG PHẢI DO SẢN PHẨM HỎNG

- Thiết bị sẽ không cảm nhận được khi nhiệt độ phòng và nhiệt độ cơ thể gần như nhau.
- Xảy ra tình trạng đèn TẮT/MỞ không như dự tính.

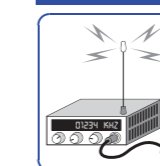
Đèn TẮT



Người trong trạng thái tĩnh (tốc độ phát hiện 0.3 m/s đến 1 m/s)

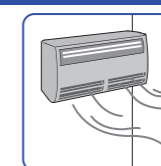


Xung quanh quá sáng



Bị ảnh hưởng bởi sóng điện từ khác

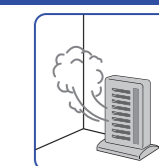
Đèn MỞ



Có gió từ máy lạnh hoặc máy sưởi



Có vật rung động

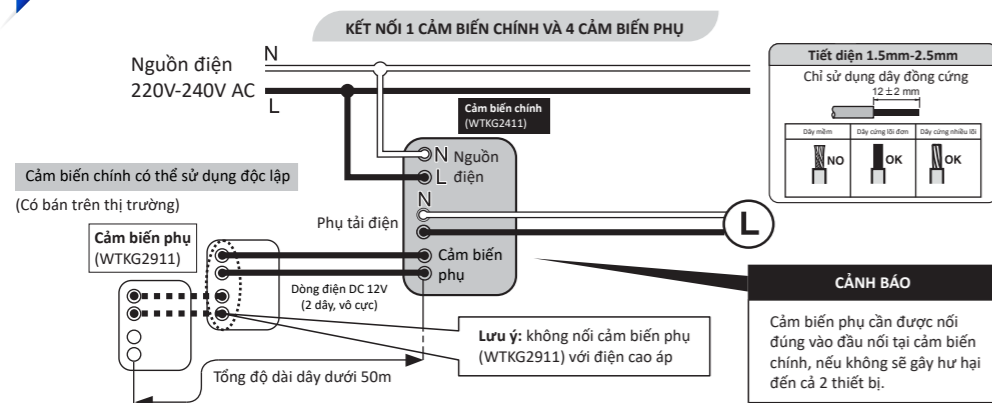


Có hơi nước từ máy tạo độ ẩm

LOẠI CHÍNH PHỤ

		Cảm Biến Chính		Cảm Biến Phụ
Loại Sản Phẩm / Mã Sản Phẩm	Loại 8A	Loại 3A	Loại 3A	
	WTKF24816-VN <i>*Kết nối tối đa 6 cảm biến phụ</i>	WTKG2411 <i>*Kết nối tối đa 4 cảm biến phụ</i>	WTKG2911	
Kích Thước Hành Lang Lắp Đặt (mm)		Φ70 (+5)		
Công Suất		8A AC 220V - 240V	3A AC 220V - 240V	DC 12V
Công Suất Tiêu Thụ Nguồn Điện		ít hơn 1W	ít hơn 2W	ít hơn 2W
Dung Lượng Của Tải Điện (W)	Đèn Sợi Đốt	1760	660	-
	Đèn Huỳnh Quang	880	330	-
	Đèn LED	880	330	-
	Quạt	880	330	-
Độ Trễ Khi Tự Tắt		Có thể tùy chỉnh 10 giây - 30 phút		Phụ thuộc vào cảm biến chính
Kích Thước (mm)				
Độ Phủ				

PHƯƠNG PHÁP NỐI DÂY (DÀNH CHO LOẠI CHÍNH PHỤ)



LƯU Ý VỀ CÁC PHƯƠNG PHÁP NỐI DÂY SAI

Đấu dây không chính xác sẽ gây ra sự cố do đoản mạch hoặc rò điện từ mạch điện tử của thiết bị.

CHI TIẾT ĐẦU NỐI

Vui lòng kiểm tra tên của các đầu nối trước khi lắp đặt để tránh việc đấu dây sai.



■ Nguồn điện
 ■ Tải điện
 ■ Cảm biến phụ

LOẠI ĐỘC LẬP

		Cảm Biến Gắn Trần		Cảm Biến Gắn Tường
Loại Sản Phẩm / Mã Sản Phẩm	Lắp âm trần	Lắp nổi	Lắp nổi	
	WTKG2310	WTKF23113-VN	WEBFP57311W-VN	
Kích Thước Hành Lang Lắp Đặt (mm)		Φ70 (+5)		75 X 75
Công Suất		3A AC 220V - 240V		2A AC 220V - 240V
Công Suất Tiêu Thụ Nguồn Điện		ít hơn 2W		ít hơn 1.2W
Dung Lượng Của Tải Điện (W)	Đèn Sợi Đốt	660		440
	Đèn Huỳnh Quang	330		110
	Đèn LED	330		110
Độ Trễ Khi Tự Tắt		Cố định 1 phút	Có thể tùy chỉnh 10 giây - 30 phút	Có thể tùy chỉnh ±30 giây - 3 phút
Kích Thước (mm)				
Độ Phủ				
Chi Tiết Đầu Nối				
		Vui lòng kiểm tra tên của các đầu nối trước khi lắp đặt để tránh việc đấu dây sai.		■ Nguồn điện ■ Tải điện

SƠ ĐỒ NỐI DÂY

