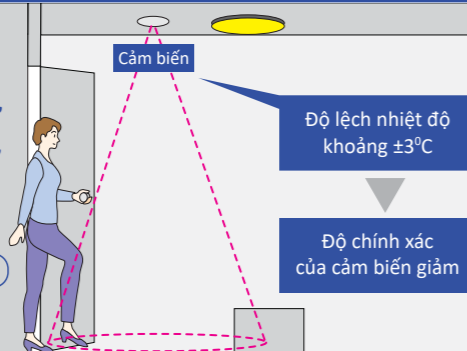


## KIỂM TRA SAU KHI LẮP ĐẶT VÀ CÀI ĐẶT NÚT ĐIỀU CHỈNH

### Lưu ý

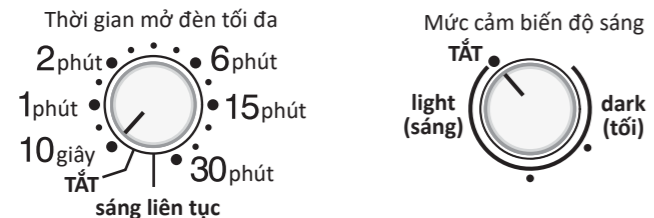
Khi chênh lệch nhiệt độ phòng và cơ thể người thấp (trong khoảng  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ), độ chính xác của cảm biến giảm

Nhiệt độ cơ thể  $36^{\circ}\text{C}$   
Nhiệt độ phòng  $35^{\circ}\text{C}$



### 1. Điều chỉnh góc độ cảm biến

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



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

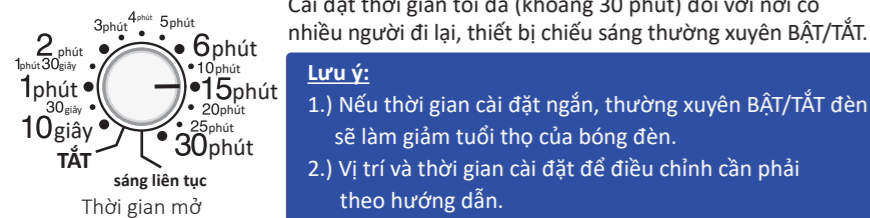
- Tiếp cận từ phạm vi thăm dò đến nơi cần cảm biến, xem đèn LED đỏ có chớp không (cảm biến chính, cảm biến phụ)

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

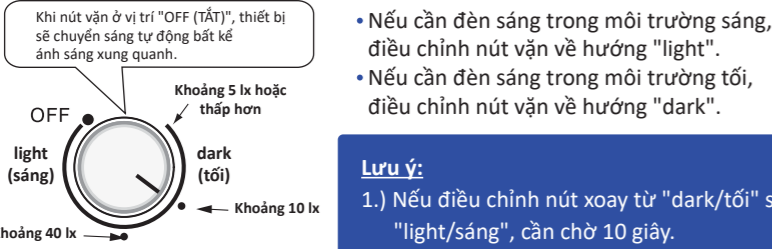
[ Khi cài đặt thời gian "continuous ON (sáng liên tục)", cần đợi đèn tắt đi rồi mới tiến hành xác định phạm vi cảm biến. ]

### 2. Điều chỉnh thời gian mở và độ sáng

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



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



### 3. Lắp đặt tấm che



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

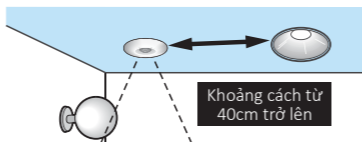
Scan QR code để xem clip hướng dẫn "Thiết Bị Cảm Biến - Cách lắp đặt và sử dụng" tại kênh Youtube Panasonic Life Solutions Vietnam.



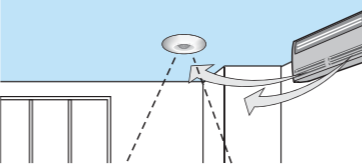
## KHÔNG ĐƯỢC LẮP ĐẶT Ở VỊ TRÍ NHƯ HÌNH BÊN DƯỚI

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

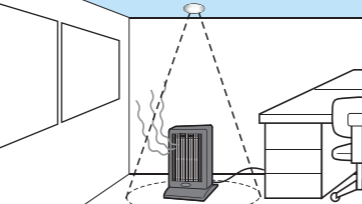
**X** Có đèn dây tóc hoặc thiết bị chiếu sáng trong phạm vi cảm biến



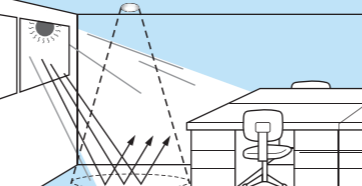
**X** Nơi có gió thổi từ máy lạnh



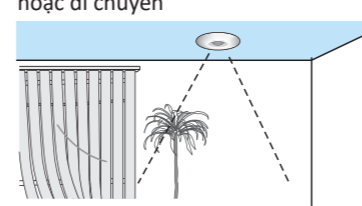
**X** Nơi nhiệt độ thay đổi nhanh



**X** Nền nhà phản sáng

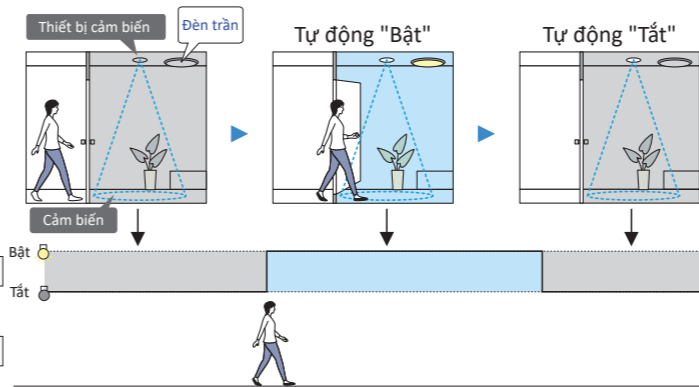


**X** Nơi có vật thể rung động hoặc di chuyển

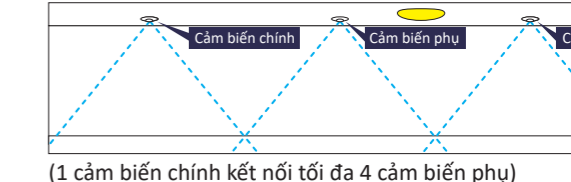


Panasonic

# THIẾT BỊ CẢM BIẾN HỒNG NGOẠI



### Loại chính phụ

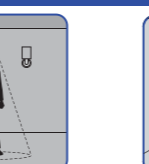


Thiết bị phát hiện chuyển động của người bằng cảm biến hồng ngoại và tự động bật đèn "Bật" và "Tắt" theo thời gian cài đặt.

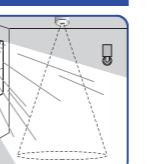
## CÁC HIỆN TƯỢNG SAU KHÔNG PHẢI DO SẢN PHẨM HỒNG

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

### Đèn TẮT

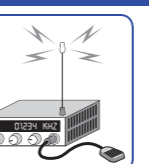


Người trong trạng thái tĩnh (tốc độ phát hiện 0.3 m/s đến 1 m/s)



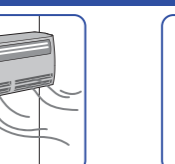
Xung quanh quá sáng

### Đèn MỞ

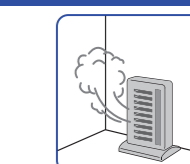


Bị ảnh hưởng bởi sóng điện từ khác

### Đèn MỞ



Có vật rung động



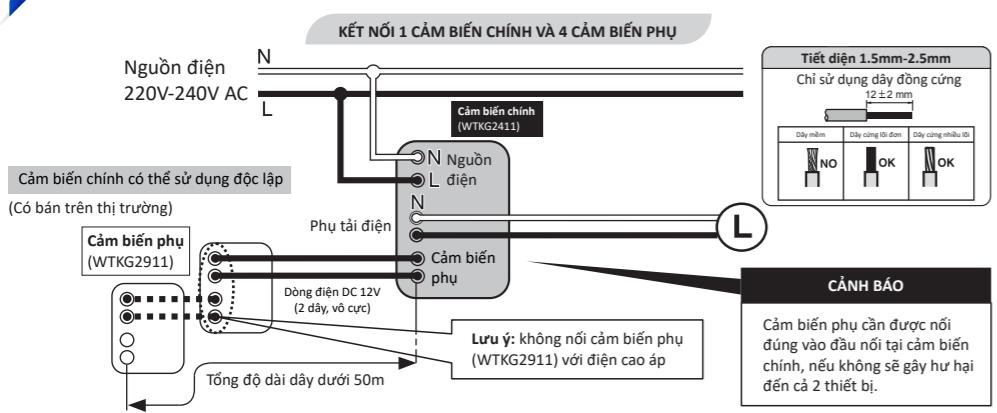
Có hơi nước từ máy tạo độ ẩm

# LOẠI CHÍNH PHỤ

# LOẠI ĐỘC LẬP

Loại Sản Phẩm / Mã Sản Phẩm	Cảm Biến Chính		Cảm Biến Phụ
	Loại 8A <b>WTKF24816-VN</b> *Kết nối tối đa 6 cảm biến phụ	Loại 3A <b>WTKG2411</b> *Kết nối tối đa 4 cảm biến phụ	<b>WTKG2911</b>
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 Tái điện (W)	Đèn Sợi Đốt 1760  Đèn Huỳnh Quang 880  Đèn LED 880  Quạt 880	660  330  330  330	-
Độ Trễ Khi Tự Tắt	Có thể tùy chỉnh 10 giây - 30 phút		Phụ thuộc vào cảm biến chính
Kích Thước (mm)	 		
Độ Phù			

## PHƯƠNG PHÁP NỐI DÂY (DÀNH CHO LOẠI CHÍNH PHỤ)



## LƯU Ý VỀ CÁC PHƯƠNG PHÁP NỐI DÂY SAI

Đầu dây không chính xác sẽ gây ra sự cố do đoạn 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.

**WTKF24816-VN**



**WTKG2411**



**WTKG2911**



## 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

Loại gắn trần	Loại gắn tường

Nguồn điện  Tải điện  Cảm biến phụ