

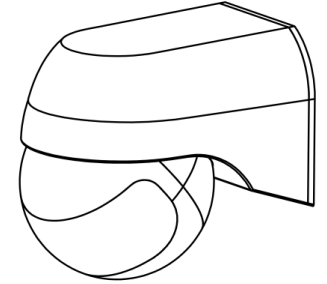


KN-S15B



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CẢM BIẾN HỒNG NGOẠI GẮN TƯỜNG KN-S15B

Cảm biến hồng ngoại gắn tường KN-S15B sẽ tự động bật đèn khi có chuyển động trong vùng cảm ứng và sẽ tự động tắt khi không còn chuyển động. Thích hợp gắn ở hành lang, phòng khách



1. Thông Số Kỹ Thuật :

- Nguồn điện : 220V/AC-240V/AC
- Cường độ dòng điện: 50Hz
- Công suất chịu tải : 2000W (đèn sợi đốt) - 300w (đèn led)
- Thời gian trễ : 10 giây ~ 15 phút (tùy chỉnh được)
- Cảm biến ánh sáng : 10-2000LUX (tùy chỉnh được)
- Khoảng cách cảm ứng : 12m
- Chiều cao lắp đặt : 1.8m~2.5m
- Vùng cảm ứng : 180°
- Mức tiêu thụ điện năng : 0.45W (Khi làm việc), 0.1W (ở chế độ chờ)
- Nhiệt độ làm việc : -20~+40°C
- Độ ẩm làm việc : <93%RH

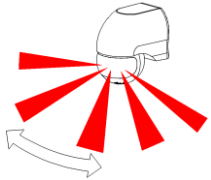
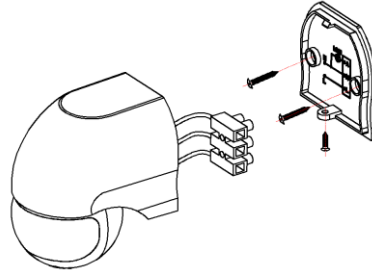
2. Tính năng sản phẩm:

- Phát hiện chuyển động : Tự động bật tắt ngõ ra khi có người di chuyển trong vùng cảm ứng.
- Chế độ hoạt động ngày và đêm: Khi chỉnh cảm biến ánh sáng về tối đa, KN-S15B sẽ hoạt động cả ngày lẫn đêm. Khi chỉnh về tối thiểu, KN-S15B chỉ hoạt động khi trời tối.
- Thời gian trễ : Có thể điều chỉnh được từ 10s đến 12 phút.

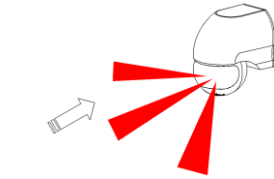
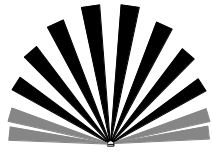
Thời gian này được tính khi cảm biến phát hiện chuyển động đầu tiên, trong thời gian bật đèn nếu cảm biến phát hiện di chuyển sẽ đếm lại thời gian trễ ban đầu cài đặt.

3. Lắp Đặt

- Tắt nguồn điện
- Tháo đế bảo vệ phía sau cảm biến, Đưa dây điện nguồn và tải qua 2 lỗ trên chân đế.
- Cố định chân đế lên tường bằng vít có sẵn.
- Kết nối dây nguồn và tải vào cảm biến như sơ đồ bên dưới
- Lắp cảm biến vào chân đế và bắt đầu kiểm tra

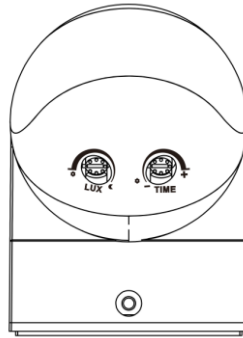
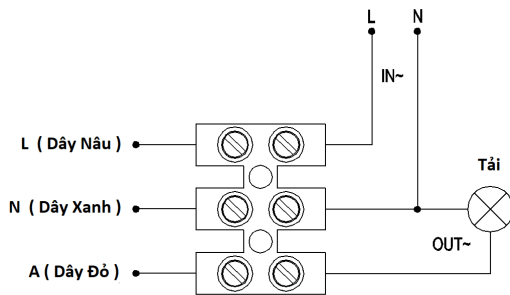


Hướng di chuyển hiệu quả



Hướng di chuyển không hiệu quả

SƠ ĐỒ ĐẦU DÂY



4. Điều Chỉnh

TIME : nút điều chỉnh thời gian trễ

Nếu chỉnh mũi tên về phía dấu “-“ thì thời gian trễ sẽ giảm (tối thiểu là 10 giây)

Nếu chỉnh mũi tên về phía dấu “+“ thì thời gian trễ sẽ tăng (tối đa là 15 phút).

LUX: nút điều chỉnh cảm chế độ hoạt động ngày và đêm

Nếu chỉnh mũi tên về phía dấu “mặt trăng“ cảm biến chỉ hoạt động ban đêm.

Nếu chỉnh mũi tên về phía dấu “mặt trời“ cảm biến sẽ hoạt động cả ngày và đêm.

5. MỘT SỐ VẤN ĐỀ VÀ CÁCH KIỂM TRA:

Kiểm Tra Cảm Biến

- Chỉnh thời gian trễ về mức tối thiểu ký hiệu dấu -, Chỉnh cảm biến ánh sáng về mức tối đa về ký hiệu ☀ cảm biến sẽ hoạt động sau 5 đến 30 giây khởi động.
- Lưu ý: khi kiểm tra trong ánh sáng ban ngày, xin vui lòng chuyển nút LUX qua vị trí (SUN), nếu không đèn cảm biến không thể làm việc

Một số lỗi thường gặp

- Không có nguồn ra:
 - a. Vui lòng kiểm tra sơ đồ đấu dây .
 - b. Kiểm tra thiết bị tải còn sử dụng được không.
 - c. Kiểm tra ánh sáng làm việc tương ứng với ánh sáng môi trường xung quanh.
- Cảm biến không nhạy
 - a. Kiểm tra lại chiều cao lắp đặt cảm biến, chiều cao tốt nhất từ 1.8m~2.5m.
 - b. Nhiệt độ khu vực lắp cảm biến quá cao trên 40°C

LIÊN HỆ

Cần hỗ trợ về sản phẩm quý khách truy cập trang www.KONO.vn