

CẢM BIẾN HIỆN DIỆN PRESENCELIGHT 360 - 180

A/ TÍNH NĂNG, ỨNG DỤNG VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT :

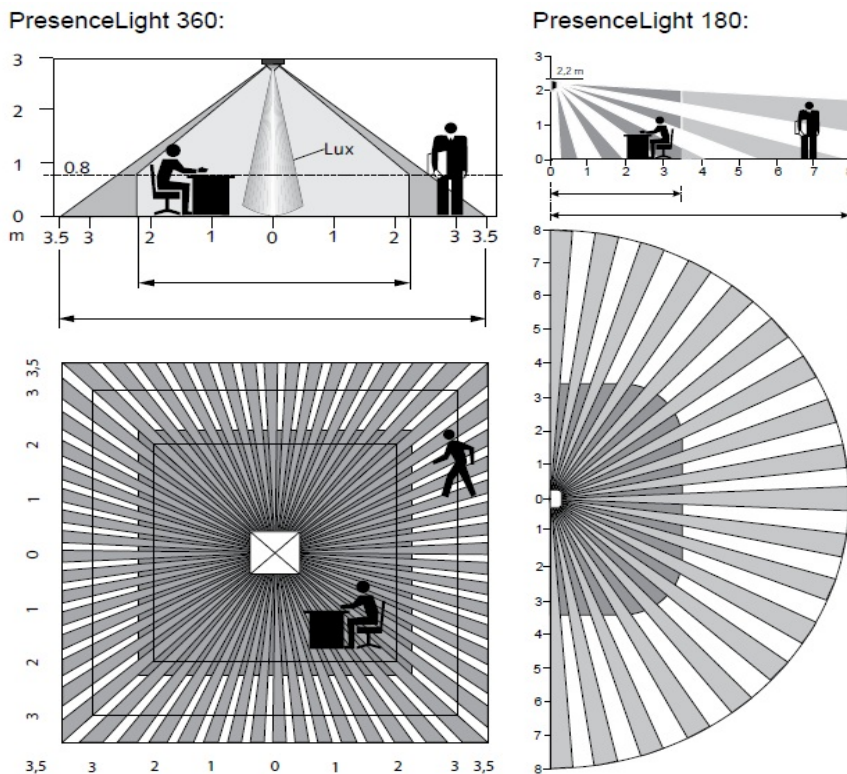
Cảm biến hiện diện có thể lắp ngoài trời

Thiết bị gắn **âm trần** nhà kho, công, hành lang dùng để tắt mở đèn cho Nhà Vệ Sinh, Phòng Khách, Nhà Bếp, Nhà Kho, Hành Lang-Cầu Thang Khách Sạn hoặc nhà ở...

* **Chú ý** : cần chú ý các điều sau khi chọn vị trí lắp cảm biến.

- + Không lắp cảm biến gần các vật có khả năng phản xạ ánh sáng mạnh như gương.
- + Không lắp cảm biến gần nguồn nhiệt.
- + Không lắp cảm biến gần các vật dễ bị gió thổi lay như rèm cửa, cây lớn...
- + Chú ý hướng đi khu vực lắp cảm biến.

Phạm vi nhận diện như hình bên dưới :



Thông số kỹ thuật:

Điện áp nguồn : 220VAC +10%/-15%

Tần số : 50 Hz.

Công suất tiêu thụ chế độ chờ : 0,9 W/h.

Số kênh: **01**

Cấp bảo vệ: **IP54**

Công suất chịu tải : 1200W (sợi đốt).

250~300W (compact/LED).

Góc phát hiện : **360°**

Độ xa của cảm biến tối đa : 8 m.

Độ cao lắp đặt từ **2 đến 3,5 m**.

Thời gian trễ từ 10 giây đến 20 phút.

Điều chỉnh độ sáng từ 10 lux đến 1500 lux .

B/ HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

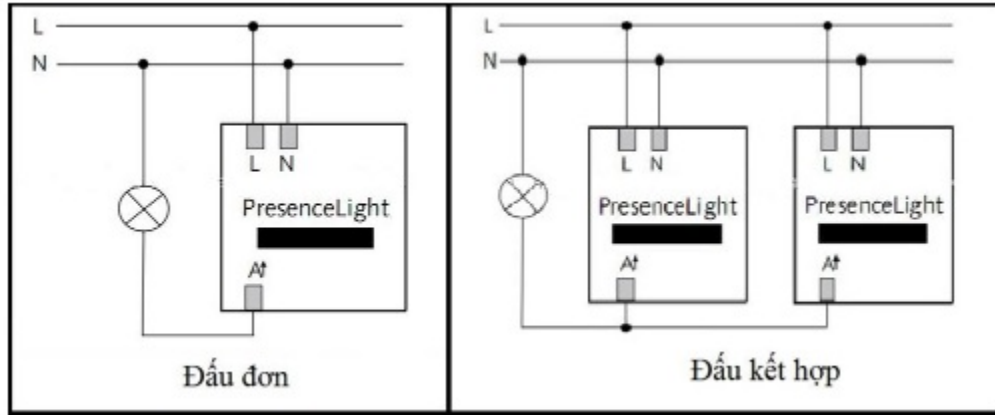
I/ Hướng dẫn đấu dây cho thiết bị :

*Chú ý :

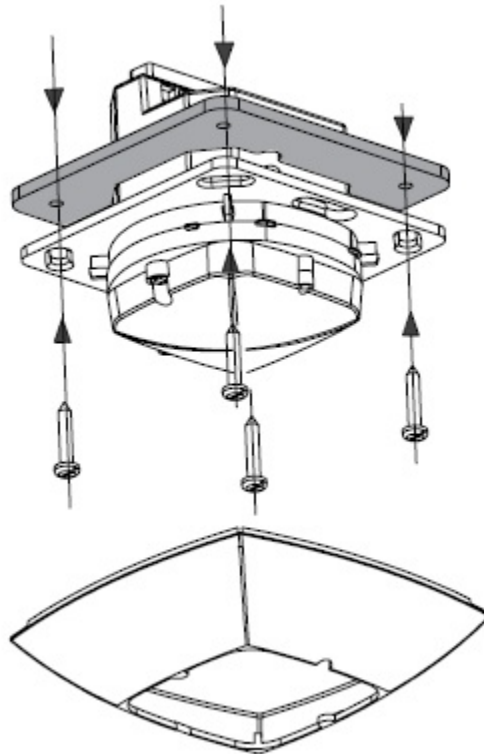
* Tắt nguồn điện trước khi tháo lắp.

* Lắp thiết bị sao cho thấu kính của cảm ứng hướng về có người qua lại, điều chỉnh độ lux và thời gian trễ thích hợp, đậy nắp lại sau đó cấp điện cho cảm ứng làm việc..

* Kết nối dây nguồn L : dây nguồn 220v vào, N: đầu chung 220v vào và 1 dây ra tải, L': ra tải.

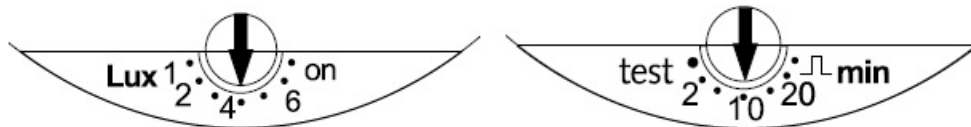


II/ Hướng dẫn lắp đặt thiết bị :



III/ Điều chỉnh cảm biến :

Các nút vặn của cảm biến :



Dùng vít dẹt chỉnh các nút vặn để thay đổi các giá trị tương ứng :

Time = thời gian :bật từ 2 tới 20 phút.

Lux = độ sáng hoạt động : 1 tương ứng với 10Lux =chi hoạt động trong tối; 6 tương ứng với 1500Lux=hoạt động dưới mọi cường độ ánh sáng. “on” ngừng hoạt động các thước đo về cường độ ánh sang cảm biến sẽ hoạt động ở môi trường ánh sáng hiện tại.