

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG REMOTE THESENDA P

1. Chuẩn bị:

Kiểm tra để chắc chắn pin còn tốt.

Lắp pin vào đế remote theo đúng chiều.

Gắn đế vào remote.

2. Sử dụng:

Remote Senda P được dùng để thiết lập và cài đặt các thông số cho nhiều loại cảm biến như: Plano Centro, theLuxa, theMova, thePiccola, thePrema, the Ronda, ...

Tùy tính năng mỗi loại cảm biến mà các phím chức năng trên remote có thể chỉnh được.

Khi ta ấn trên remote mà không thấy đèn bên trong cảm biến nhấp sáng nghĩa là cảm biến không có tính năng đó.

Remote theSenda P đủ dùng cho các thiết lập cài đặt cơ bản, phù hợp cho người lắp đặt và sử dụng.

Remote có các ký tự và số tượng hình giúp cho việc nhớ các chức năng dễ dàng hơn. Các chức năng cũng được “gom” lại trên 1 vòng cung để thao tác.

Nhìn từ trên xuống ta thấy remote có 2 vòng cung bên trên, 2 vòng tròn chính giữa, và 4 vòng cung bên dưới.



Vòng cung thứ nhất:

(1): Chế độ kiểm tra: kiểm tra toàn bộ hoạt động của cảm biến, kéo dài khoảng 10 phút.

(2): Quay về chế độ tự động.

(30): Khởi động lại cảm biến.

(31): Cài đặt chuyển mạch lúc chạng vạng.

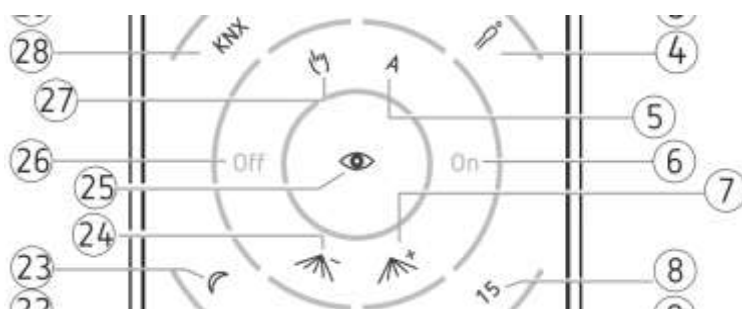
Vòng cung thứ 2:

(3): Chọn kênh đèn thứ 2 (dùng cho các cảm biến có 2 kênh ngõ ra).

(4): Chọn kênh nhận biết chuyển động

(28): Chức năng lập trình

(29): Chọn kênh đèn thứ 1 (dùng cho các cảm biến có 2 kênh ngõ ra).



Vòng tròn bên trong:

(25): Hình con mắt, là tính năng học độ sáng môi trường.

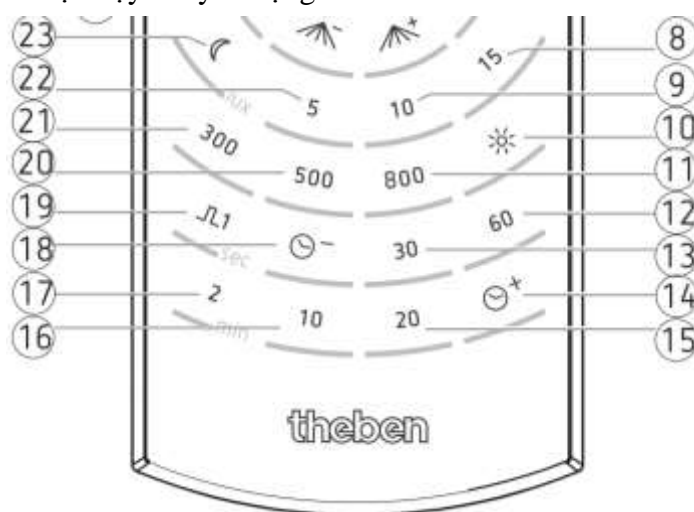
Ví dụ: muốn lấy độ sáng hiện tại làm mức bật tắt đèn, thì khi ánh sáng bên ngoài giảm xuống đèn sẽ tự động bật.

Vòng tròn bên ngoài:

(5)/(27): Chế độ tự động/thủ công.

(6)/(26): Chức năng bật/tắt đèn ngay lập tức.

(7)/(24): Tăng giảm độ nhạy chuyển động.



2 vòng cung tiếp theo:

(8), (9), (11), (20), (21), (22): Đặt độ sáng chuyển mạch cho cảm biến. Các mức độ sáng có thể chỉnh: 5, 10, 15, 300, 500, 800.

(10): Độ sáng tối đa (cảm biến hoạt động không quan tâm tới độ sáng môi trường).

(23): Độ sáng tối thiểu.

2 vòng cung dưới cùng:

(12), (13), (15), (16), (17): Đặt thời gian sáng của đèn. Các mức thời gian sáng có thể chỉnh là 30 giây, 60 giây, 2 phút, 10 phút, 20 phút.

(14)/(18): Tăng/giảm thời gian sáng.

(19): Ngoài ra còn có chế độ tạo xung ra (ngõ ra đèn sẽ chớp, tính năng này thường dùng để kiểm tra cảm biến và đèn).

3. Kết luận:

Trên đây là giới thiệu và giải thích các tính năng của remote theSenda P, tùy vào loại cảm biến, yêu cầu cụ thể mà khách hàng có thể thiết lập cho phù hợp thực tế.