

BÁO ĐỘNG HỒNG NGOẠI, CÔNG TẮC CẢM ỨNG

Model: PC-800A



GIỚI THIỆU THIẾT BỊ:

Báo động khi có người đột nhập bằng mắt cảm ứng hồng ngoại. Có thể kết nối ngõ ra với đèn báo hoặc còi phụ và sử dụng như 1 công tắc cảm ứng. Điều chỉnh được độ nhạy và thời gian báo còi. **6 âm thanh** báo động ngẫu nhiên, có thể tắt/mở.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

- Nguồn cung cấp: AC 120 ~ 240V (Chân số 3, 4 là nguồn vào, chân số 1, 2 là nguồn ra AC 220V cấp cho đèn báo hoặc còi phụ)
- Khoảng cách dò tìm: 8 ~ 12m
- Góc quét: 120° (H) x 30° (V)
- Thời gian hú còi: 3 ~ 180s (Nên chỉnh thời gian hú còi khoảng 10 ~ 15s để kéo dài tuổi thọ của thiết bị)
- Công suất tải: < 300W
- Cường độ âm báo: 120dB (trong khoảng cách 1m)

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

Thiết bị được lắp đặt ở độ cao khoảng 1.8 ~ 2m.

Sau khi lắp nên điều chỉnh hướng góc quét và độ nhạy thích hợp để loại trừ được vật nuôi, tránh gây ra tình trạng báo giả không mong muốn.

Lưu ý: Không hướng mắt cảm ứng ra nơi có nguồn sáng mạnh hay đèn pha xe ô tô để tránh tình trạng báo sai.

MẶT TRƯỚC THIẾT BỊ

Giữ sạch sẽ bề mặt thấu kính Fresnel và tránh làm trầy xước.



Có thể hạn chế góc quét bằng băng keo dính che bớt bề mặt thấu kính

Sens: Điều chỉnh tăng/giảm độ nhạy

Time: Chỉnh thời gian hú còi từ 3 ~ 180s

MẶT SAU THIẾT BỊ



Chân 1, 2: Ngõ ra AC 220V cấp cho đèn báo hoặc còi phụ

Chân 3, 4: Cấp nguồn AC 220V cho thiết bị

Nút Tắt/Mở còi báo



AC 120 ~ 220V



Còi phụ, đèn báo