



■ Description

Còi đèn EVCA-AP-S cung cấp tùy chọn dải ánh sáng rộng trong một thiết bị đơn. Thiết lập mức sáng candela bao gồm điện thế hoạt động 12 hoặc 24 VDC cho mức ánh sáng candela 15, 35 và 60 (75 trên trục) và 24 VDC cho mức ánh sáng candela 15, 35, 60, 75, 95 và 110. Thiết lập candela được hiển thị thông qua cửa sổ trước và tùy chọn dùng bánh lăn.

Điện hệ ngõ vào có thể là điện DC hoặc xung FWR 12V hoặc 24V với dây điện thế từ 8 đến 33 VDC. Còi đèn có thể được đồng bộ bằng cách sử dụng bảng điều khiển với module đồng bộ EVCA-AP-SMD10.

Còi đèn EVCA-AP-S sử dụng tấm lưng lắp thông dụng, cái được lắp trên hộp điện gang đơn, gang kép, bát giác hoặc 4". Còi đèn có kèm bên trong một bản lề đẹp ở trên đỉnh và được khóa chắc chắn bởi vít lắp đơn. Còi đèn bao phủ hoàn toàn đĩa lắp đặt, do đó nó có thể được lắp trước cái khác và không ảnh hưởng đến cái nhìn tổng thể.

■ Thông số kỹ thuật

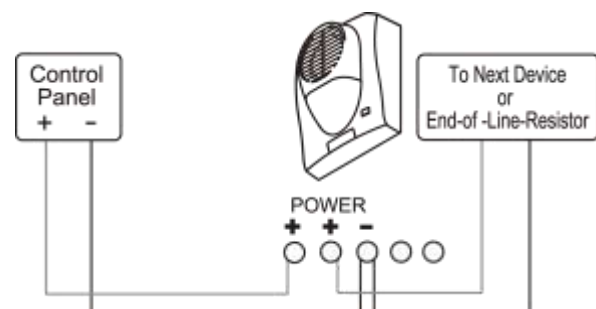
Nhân viên lắp đặt cung cấp và lắp đặt còi đèn EVCA-AP-S. Còi đèn có 6 tùy chọn mức sáng candela. Thiết lập mức sáng candela có thể được chọn bằng cách sử dụng bánh lăn và hiển thị candela ở mặt trước thiết bị. Còi đèn hoạt động ở điện thế 12 hoặc 24 VDC hoặc xung FWR. Còi đèn có thể hoạt động trong dây điện thế từ 8 đến 33 VDC.

■ Nổi bật

- Tiêu chuẩn
- 12 VDC với 15, 35 hoặc 60 cd settings
- 24 VDC với 15, 35, 60, 75, 95 hoặc 110 cd settings
- Thiết lập 6 mức candela riêng biệt
- Cửa sổ xem chọn lựa candela
- Tấm lưng đầu dây trước
- Tấm lưng lắp thông dụng (hộp gang đơn, gang đôi, bát giác, hoặc 4")
- Lắp vít đơn
- Ứng dụng trong nhà

Còi đèn có thể được đồng bộ bởi bảng điều khiển với module đồng bộ EVCA-AP-SMD10. Còi đèn sử dụng tấm lưng lắp cho phép người lắp đặt đầu dây trước khi gắn. Tấm lưng lắp thông dụng được lắp trên hộp điện gang đơn, gang kép, bát giác hoặc 4". Tấm lưng lắp đặt được bao phủ hoàn toàn bởi còi và khóa chắc chắn bởi vít đơn. Còi đạt chuẩn UL 1638, thiết bị tín hiệu, và UL 1971, thiết bị tín hiệu cho người khiếm thính.

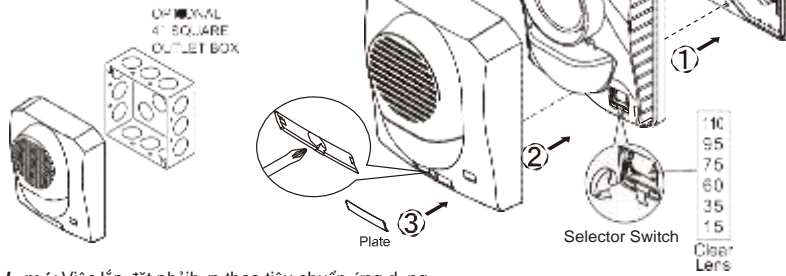
■ Sơ đồ đấu dây



■ Lắp đặt

⚠ CAUTION

Một jumper được cung cấp để kiểm tra đường dây chỉ trong chế độ giám sát. Không bỏ qua bảo độ giám hiện tại thông qua jumper.



Lưu ý: Việc lắp đặt phải hợp theo tiêu chuẩn ứng dụng.

⚠ WARNING

Điện thế cao có thể còn lưu lại bên trong thành phần bóng đèn thậm chí đã ngắt nguồn. Nếu cần xử lý thành phần bên trong (tháo gỡ hoặc thay thế), tụ điện phải được xả bằng cách chập 2 đầu bóng cao áp.

KHÔNG thử chạm hoặc tháo các thành phần khi chưa xả hết điện trong tụ.

■ Thông số kỹ thuật

Dòng còi đèn

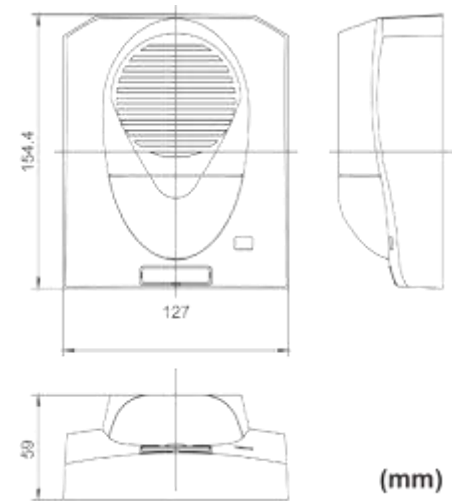
Ngõ ra ánh sáng	Max. RMS Dòng hoạt động (mA RMS)			
	Reg. 12 VDC	Reg. 12 FWR	Reg. 24 VDC	Reg. 24 FWR
15cd	116	152	62	99
35cd	209	267	102	152
60cd	254	258	131	190
75cd	NA	NA	146	208
95cd	NA	NA	177	243
110cd	NA	NA	196	268

Điện thế	12/24V	
Thiết kế UL	Regulated 12 DC/ FWR	Regulated 24 DC/ FWR
Dây điện thế hoạt động	8 - 17.5 V	16 - 33 V
Độ chớp sáng	60 times/min.	
Module đồng bộ (SDM-240)	N/A	có
Dãy nhiệt độ hoạt động	0°C to 49°C (32°F to 120°F)	

■ Thông tin đặt hàng

Model Number	Mô tả
EVCA-AP-S	Còi đèn gắn tường
EVCA-AP-SMD10	Module đồng bộ còi đèn

Kích thước

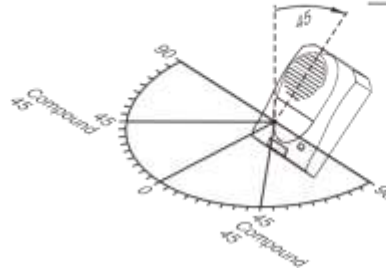


■ Ngõ ra ánh sáng

Ngõ ra ánh sáng ở mức phần trăm khi đo lường từ hướng dẫn sau theo tiêu chuẩn UL 1971.

Wall and ceiling mount horizontal dispersion

Degrees	% of Rating	
	Horizontal	Vertical
0	100	100
5~25	90	90
30	75	90
35	75	65
40	75	46
45	75	34
50	55	27
55	45	22
60	40	18
65	35	16
70	35	15
75	30	13
80	30	12
85~90	25	12



Distributed By

All specifications are subject to change without any notice.
For more information, contact with NITTAN.

NITTAN

54-5, 1-chome, Sasazuka,
Shibuya-ku, Tokyo151-8535, Japan
TEL:81-3-5333-7021 FAX:81-3-5333-8615