

## Đèn tháp led nhiều màu

# LA6-POE

Φ60 mm	CE	RoHS 10	UL	FCC	KC	IP20 (Stationary)	IP54 (Direct)	Indoor Use
Upright Mounting	Ambient Temperature -10° ~ +50°	Ethernet	PoE	HTTP Command	Modbus /TCP	SOCKET	21 LED Colors	85dB



## Sơ đồ chọn mã

### LA6-5DTNWB-POE

① Điện áp 24VDC ② Lắp đặt TN=Lắp trực tiếp SN=Cố định ③ Màu thân W=Trắng ngà

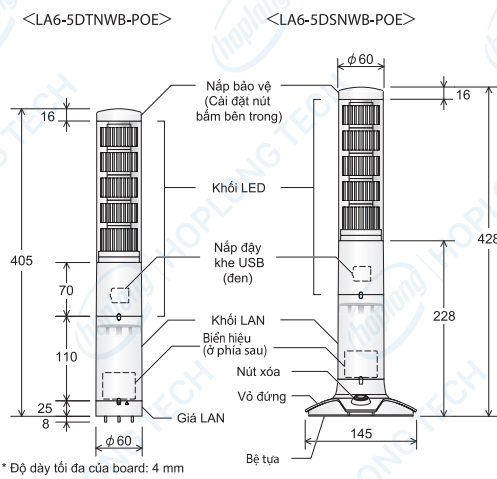
④ Nháy/Báo động B=Có nháy và báo động

⑤ Chức năng mở rộng PoE-Tương thích

#### ☞ PoE là gì

Viết tắt của "Power over Ethernet" và mô tả một hệ thống khi cả dữ liệu và năng lượng đều được cung cấp cho thiết bị sử dụng chung một cáp Ethernet.

## Kích thước (mm)



## Danh sách sản phẩm

Mã sản phẩm	Số tầng	Điện áp	Loại sản phẩm	Công suất tiêu thụ	Khối lượng
LA6-5DTNWB-POE	5	24V DC	Lắp trực tiếp	12.9W	0.63kg
LA6-5DSNWB-POE			Cố định	12.9W	0.78kg

## Bộ phận tùy chọn

Mô tả sản phẩm	Mã sản phẩm
Giá cố định	SZW-060W
Giá gắn tường	SZK-003W
Giá gắn tường	NH-WST2
Giá gắn kiwi cọc	SZ-010
Giá gắn kiwi cọc	SZ-016A
Giá trên cọc (Bao gồm vòng chống nứt/đinh vít)	SZP-004W
Cọc (100mm)	POLE-100A21+O0109
Cọc (300mm)	POLE-300A21+O0109
Cọc (800mm)	POLE-800A21+O0109

## Thông số kỹ thuật

Transistors được hỗ trợ (NPN/PNP)	NPN / PNP
Truyền thông Đặc trưng (lớp vật lý tới lớp ứng dụng)	Lớp vật lý: 10BASE-T/100BASE-TX (Auto-MDI/MDI) Lớp liên kết dữ liệu CSMA/CD network layer: IP, ARP, ICMP Lớp truyền tải TCP, UDP Lớp ứng dụng HTTP/DHCP/Modbus/TOP/Socket (tương ứng lệnh PHN, PNS )
Âm báo động	Tùy chọn 11 mẫu
Điều chỉnh âm lượng	Nút bấm đa chức năng/Trình duyệt thiết lập thiết bị

# Giao thức truyền thông

## HTTP Commands

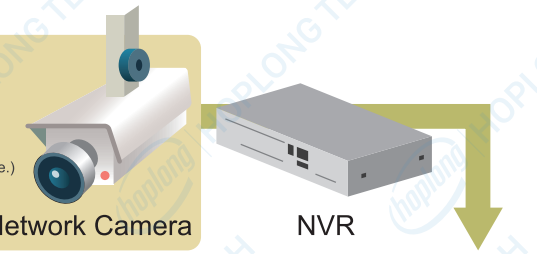
The LA6-POE accepts HTTP commands sent through a web browser or PLC to trigger visual and audible alert functions.

### ■ Detailed Motion Control (The color of each tier can be controlled.)

Execute command  
(Tier 1: Green, Tier 2: Blue, Tier 3: Off, Tier 4: White, Tier 5: Red, Flashing off, Alarm: Pattern 11)  
<http://192.168.10.1/api/control?color=46091&buzzer=11>

### ■ Smart Mode Control (Configure Smart Mode settings via the EDITOR software.)

Execute command (Run smart mode group No.10)  
<http://192.168.10.1/api/control?smart=10>



## SOCKET Communication

PNS Commands supported By using PNS commands, you can control all notification patterns.

### ■ Detailed Motion Control (Control specific LED colors for tiers 1 to 5)

Execute command  
(Tier 1: Green, Tier 2: Blue, Tier 3: Off, Tier 4: White, Tier 5: Red, Flashing off, Alarm: Pattern 11)  
41H, 42H, 44H, 00H, 00H, 07H, 04H, 06H, 00H, 09H, 01H, 00H, 0BH

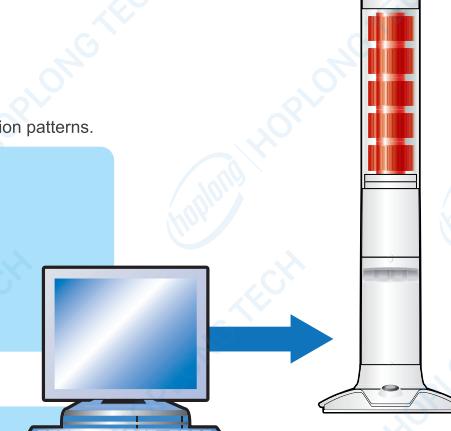
### ■ Smart Mode Control (Configure Smart Mode settings via the EDITOR software.)

Execute command (Run smart mode group No.10)  
41H, 42H, 54H, 00H, 00H, 01H, 0AH

PNS Command Control with 2-byte command.

Execute command  
(Tier 1: Continuous ON, Tier 2: Flashing, Tier 3: Off, and Alarm: Pattern 2)  
57H, 51H

\* Control the Continuous ON, Flashing, and 2 Alarms on tiers 1~3.



## Modbus/TCP

The LA6-POE accepts Modbus TCP/UDP commands from a PLC to control visual and audible alert functions.

### ■ Smart Mode Control (Configure Smart Mode settings via the EDITOR software.)

Execute command  
(When operating the Signal Tower in Smart Mode group number 15.)  
00H, 00H, 00H, 00H, 06H, 01H, 06H, 00H, 06H, 01H, 0FH

