

제품사양

STA35SL

재 질 렌즈-AS, 몸체-ABS
사용 주위 온도 -30°C ~ +50°C
보 호 등 급 IP44

- 외경 35mm의 직부형 구조
- 고휘도 칩 LED와 특수 산광 렌즈를 적용하여 시인성 우수
- 렌즈는 무동작 시 투명색을 유지하고 동작 시 고유 색상의 신호빛 발산
- 점등 전용 제품(외부 제어로 점멸 기능 부여)으로 단별 색상 변경 불가
- 몸체 하단에 취부용 나사가 장착되어 제품 취부가 용이



STA35SL

STA35SL Ø35mm 직부형, LED 점등

형번	단 수	전압	인증	중량	색상
STA35SL 점등형	1	DC12V DC24V	CE	0.60kg	● R-적
	2	DC12V DC24V		0.85kg	● R-적 ● G-녹
	3	DC12V DC24V		1.05kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹
	4	DC12V DC24V		1.30kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청
	5	DC12V DC24V		1.53kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청 ○ W-백

※ CE 인증: DC24V

광원부 전류(1단 기준)

전압	DC12V	DC24V
광원부 전류(1단)	100mA	50mA

결선 정보

· 전원선/신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm

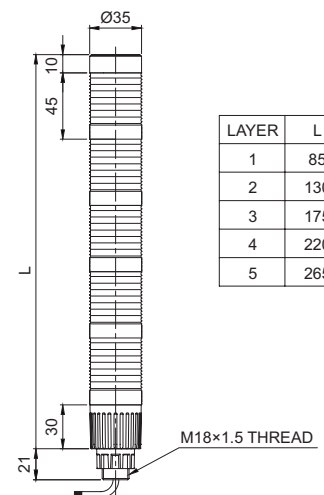
모델 선정

STA35SL	-	3	-	24	-	RAG
[형번] STA35SL		[단 수] 1-1단 2-2단 3-3단 4-4단 5-5단		[전압] 12-DC12V 24-DC24V		[색상] ● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청 ○ W-백

외형도

단위: mm

· STA35SL



사용자 주문사양

· 벽면 취부대: 벽면과 같은 수직면에 제품을 취부할 때 사용됩니다.



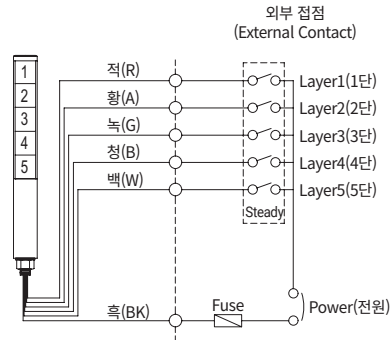
벽면 취부대
STAWB25

결선도

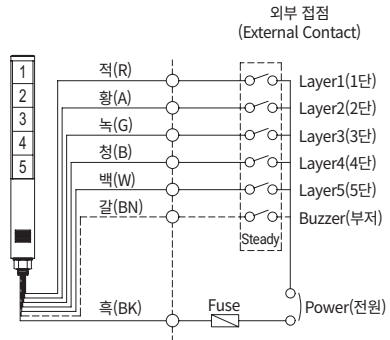
- STA25SLM, STA35SL, STA35SLM, STA45SLM 모델은 외부 접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.
- 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우에는 사용 전압과 제품에 따라 NPN 트랜지스터와 PNP 트랜지스터를 구분하여 사용하며, 아래의 결선도에 따라 정확하게 결선 하시기 바랍니다.

외부 접점 이용

·STA25SLM-DC
·STA35SL-DC / STA35SLM-DC



·STA45SLM / ST45SLMP-DC

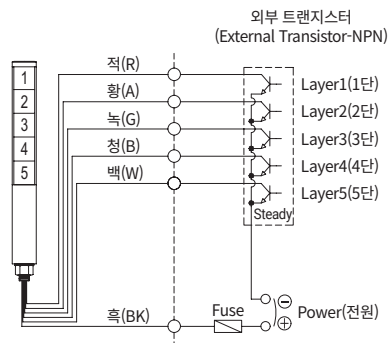


적용 제품

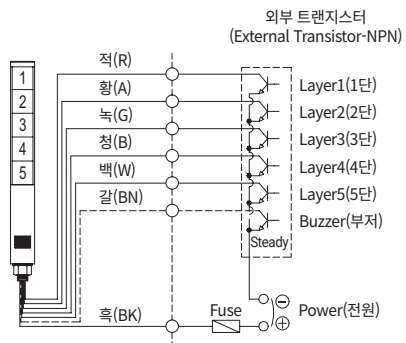
트랜지스터(I/O유닛) 이용

·STA25SLM-DC
·STA35SL-DC / STA35SLM-DC

NPN
Transistor

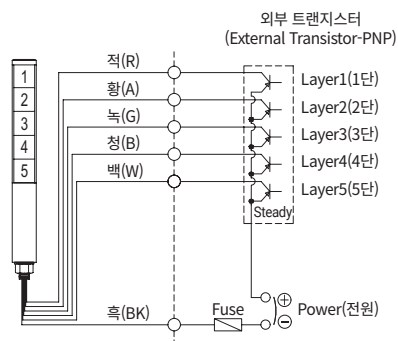


·STA45SLM / ST45SLMP-DC

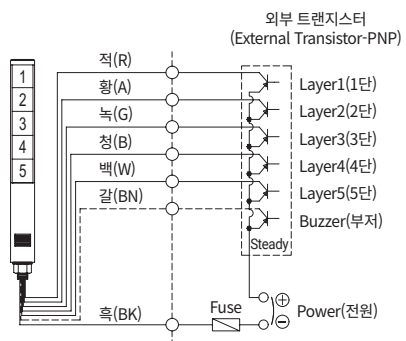


·STA25SLM-DC
·STA35SL-DC / STA35SLM-DC

PNP
Transistor



·STA45SLM / ST45SLMP-DC



결선 정보

- 전원선/신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm

트랜지스터 정격

형번	NPN or PNP
내전압	$V_c \geq 35V$
전류	$I_c \geq 300mA$
누설전류	$0.1mA \geq I_L$