



제품사양

QAP80BZ | QAP100BZ
QAP125BZ

재 질 몸체-ABS, 공명통-ABS
사용 주위 온도 -25°C ~ +50°C
보 호 등 급 IP65
RoHS 대 응

- 사이렌음 출력형으로 최대 105dB 출력
- 고음량 부저 내장 제품



QAP80BZ

QAP80BZ 고음량 사이렌 부저, 벽부형

형번	전압	전류	내장음 및 음량	인증	중량
QAP80BZ	DC12V	250mA	·부저음 음량 : Max.105dB	CE	0.54kg
	DC24V	185mA			0.59kg

QAP100BZ / QAP125BZ 고음량 사이렌 부저, 벽부형

형번	전압	전류	내장음 및 음량	인증	중량
QAP100BZ	DC12V	250mA	·부저음 음량 : Max.105dB	CE	0.65kg
	DC24V	185mA			0.68kg
	AC110V~220V	Max.100mA			0.75kg
QAP125BZ	DC12V	250mA			0.75kg
	DC24V	185mA			0.78kg
	AC110V~220V	Max.100mA			0.78kg

※ AC 사양 사용 전압 범위 AC100V~240V



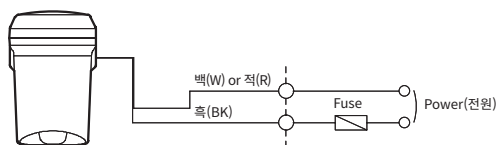
QAP100BZ



QAP125BZ

결선도

·QAP80BZ / QAP100BZ / QAP125BZ



- 전원선 규격 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- 신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- 본 제품은 (+) (-) 극성 구별 없이 사용할 수 있습니다.



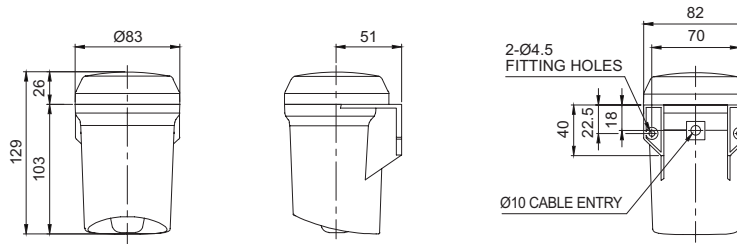
QAP Series는 부저와 전자음의 공명통을 통해서 증폭되는 구조로 음량이 풍부하고 음색이 명료합니다.

QAP Series

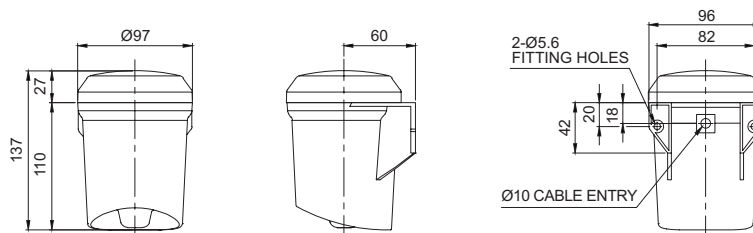
외형도

단위: mm

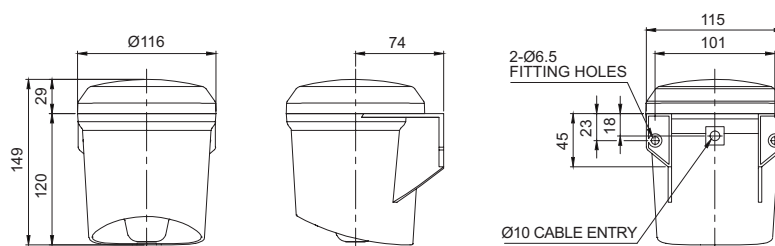
·QAP80BZ



·QAP100BZ



·QAP125BZ



모델 선정

QAP80BZ	-	24
[형번]		[전압]
QAP80BZ		12-DC12V 24-DC24V
QAP100BZ QAP125BZ		12-DC12V 24-DC24V 110/220-AC110V~220V