

# 부저

## KMB 시리즈



### 성능 및 사양

정격전압	24VAC, 12/24VDC, 110/125VDC, 110VAC, 220VAC		
소비전력	최대 5W		
최대출력	1W		
음량	85dB(Phon) / 1m		
보호구조	IP40		
소리종류	AC : 전기식 (떨판음)	DC : 전자식 (전면부 LED 표시)	
단자나사 체결	0.8N·m (8.16kgf·cm)		

### 제품구분도

구분	품명	정격전압	구분	품명	정격전압	옵션품	품명
 노출형 강력부저	KMB-N80	24VAC	 매입형 강력부저	KMB-P80	24VAC		KMB-C
		12/24VDC			12/24VDC		
		110/125VDC			110/125VDC		
		110VAC			110VAC		
		220VAC			220VAC		
							 ※ 상단에 장착하여 주세요

- ☞ 상기 표기된 제품외의 전압 및 사양은 주문 생산이므로 납기 및 가격은 각 대리점에 문의 바랍니다.
- ☞ 상기 표기된 제품의 정격 110/125VDC, 110VAC는 사용 전압이 110~125V까지입니다.

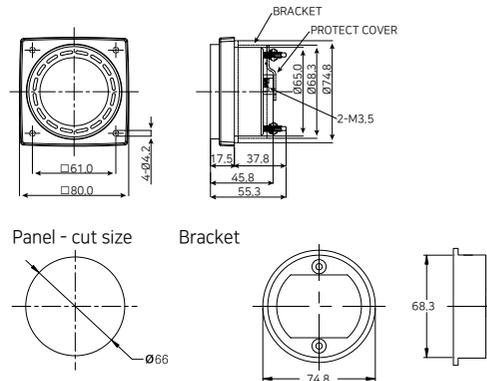
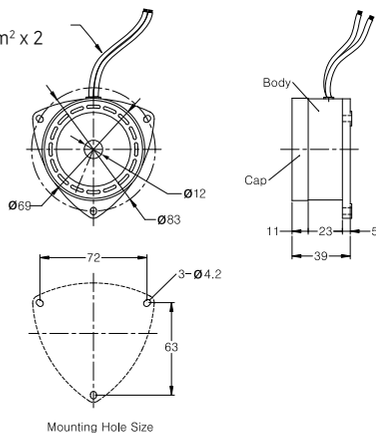
### 외형치수도

단위 : mm

KMB-N80

KMB-P80

케이블 길이 : 200mm x 2  
Lead wire : VCTF 0.75mm<sup>2</sup> x 2



### 사용상 주의 사항

- 전기식 DC 타입 부저는 접점이 유도부하인 코일에 직결로 구성되어 있습니다. 이러한 구조때문에 DC부저는 유일하게 수명이 제한되어 있으며, 유도성 부하의 노이즈 발생이 많이 되어 다른 기기에 외란을 발생시킬 수 있으므로 전압단에 노이즈 필터를 장착하여 미연에 방지하여야 합니다.
- 외부 충격에 의하여 음색이 변할 수 있으므로 주의가 요구됩니다.

4 Part

소형회로  
차단기

퓨즈 &  
퓨즈홀더

씨지  
보호기

음향  
신호기

부저류

안전  
단자대

고정식·  
조립식  
단자대

시험  
단자대

조립식  
커먼  
단자대

태양광  
시스템

집합  
표시등

시그널  
타워

히터

온·습도  
제어기기

수배전반용  
조명등

케이블  
그라운드