

# 고성능(Max 120dB) 비상경보,알람,사이렌용 부저 ( PN-HEAB Ver 7.0 )



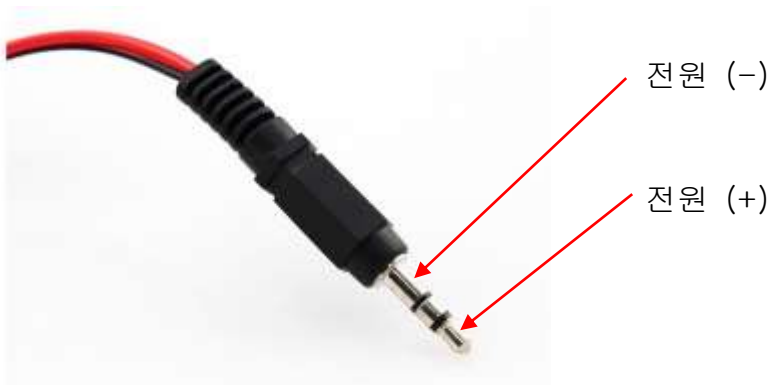
. 고성능 비상경보, 알람, 사이렌용 부저.

- \* 고성능 비상경보, 알람, 사이렌용 부저는 사용자 경보회로 또는 간단히 전원 연결로서 강력한 사운드의 비상경보, 알람 소리를 출력하여 주는 부저 입니다.
- \* 최대 사운드 120dB 출력. (사용 전압 및 사용환경에 따라 변동 됩니다.)
- \* 사용전압이 3V~12V 까지 광범위 하여, 사용자가 편리하게 사용 가능 합니다.
- \* 연결은 3.5mm 플러그를 사용할 수 있으며, 단자를 절단하여 단순히 전원(+,-) 연결로서 사용이 가능 합니다.
- \* 부저의 뒷면에 양면접착 테이프가 부착되어있어 편리하게 장착가능 합니다.

. 고성능 비상경보, 알람, 사이렌용 부저의 사양 및 구성.

| 내 역                     | 사 양                                                                 |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 사 용 전 압<br>및<br>소 모 전 류 | DC 3V - 20mA.<br>DC 5V - 80mA.<br>DC 9V - 200mA.<br>DC 12V - 250mA. |
| 고정(부착) 방 식              | 볼트고정 또는 양면접착 테이프부착                                                  |
| 크 기.                    | 약 55mm X 50mm X 63mm                                                |





### . 참조 및 주의(확인) 사항 .

- . 사용 전, 사용설명서의 기재내용을 충분히 검토 및 확인 후 사용하여 주십시오.
- . 본 제품(부품)을 다른 기기와 연결하여 사용할 경우에는 연결 될 각 기기의 특성을 확인 후 연결, 사용하여 주십시오.
- . 본 제품(부품)은 사용환경 및 사용자의 사용방법 또는 타 접속장치와의 접속 상태에 따라 기재된 성능 및 기능이 달라질 수 있으며, 오 동작 및 동작 불능이 발생할 수 있습니다.
- . 본 제품(부품)이 무선(RF) 송신 제품의 경우 무선의 출력 강도를 저 출력(LOW-Power) 으로 테스트 후, 고출력(High-Power) 로 사용하며, 고출력으로 인한 제품(부품)이 파손 또는 오 동작이 없도록 차폐(시일드) 또는 안테나 연장 케이블 등으로 영향을 받지 않도록 하여 주십시오.
- . 무선(RF) 송신/수신 제품의 경우 외부전원장치 또는 스위칭 아답타 기타 AC/DC 컨버터 등의 전원을 사용할 경우 전원 장치로부터 노이즈음(형) 등이 무선(RF) 송/수신기로 혼입되어 송/수신 시 잡음이 들릴 수 있습니다.
- . 본 제품(부품)이 무선(RF) 송신/수신 제품의 경우 무선 통신에 보안성이 없으며, 통신보안에 위배되는 사항의 통신을 금지하며, 기기 상호간 혼신의 가능성이 있습니다.
- . 본 제품(부품)의 하드웨어, 소프트웨어, 기타 관련기능은 성능 향상을 위하여 예고 없이 변경될 수 있으므로 홈페이지([www.logiccamp.co.kr](http://www.logiccamp.co.kr))에서 최신 사용설명서 및 자료 참조 및 하드웨어, 기타 사항은 문의하여 주십시오.
- . 판매되는 제품(부품)에 따라 동봉해야 할 관련 자료는 직접동봉 또는 주문자의 메일(E-Mail)로의 메일전송, 프린트 자료, 기타 발송 방법으로 발송될 수 있습니다.
- . 본 제품(부품)을 활용하여 구조/성능의 변경 또는 완제품으로 제작하여 사용하거나 판매할 경우, 제품(부품) 또는 완제품에 따라 사용할 국가 또는 지역에 따라 승인(인증)이 필요할 수 있으며, 이러한 경우에는 필히 승인(인증)을 받고 사용 또는 판매하여야 합니다.
- . 본 제품(부품)을 다른 기기와 연결 사용할 경우에는 기기의 특성을 필히 확인 후 사용하여 주십시오. (다른 회로와 연결 사용하여 발생하는 모든 책임은 사용자 에게 있으며, 연결 기기의 오 동작 및 파손 기타 모든 손해배상에 대하여는 개발회사, 제조회사, 판매점에는 책임이 없음을 알려 드립니다.)

\* 사용 설명서 또는 각종 자료는 홈페이지([www.logiccamp.co.kr](http://www.logiccamp.co.kr)) 에서 다운로드 가능.