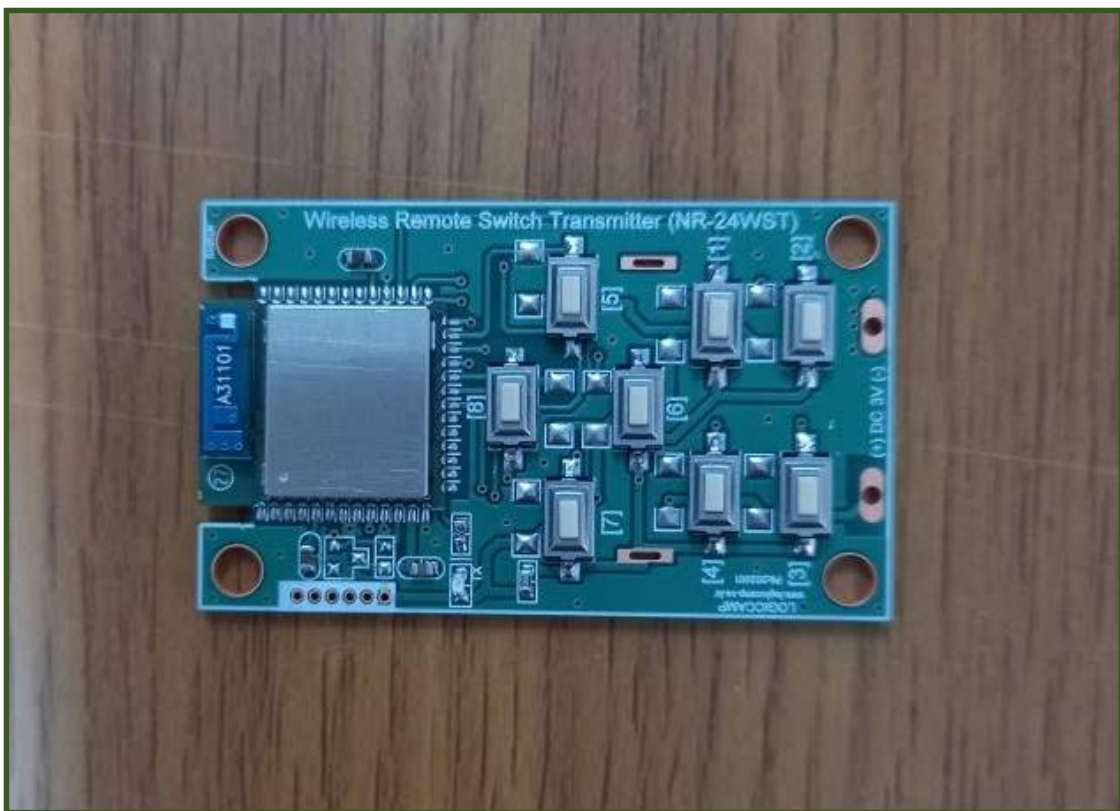


## 2.4GHz 무선 스위치용 송신기 (칩 안테나 타입) (NR-24WST Ver 7.4)

관련제품 :NR-24WSM (2.4GHz 무선 스위치용 송/수신기 모듈)  
NR-24WCT2 (2.4GHz 무선 스위치용 송신기 - 외부안테나타입)  
NR-24WCR (2.4GHz 무선 스위치용 수신기 - 외부 안테나타입)  
NR-24WSR (2.4GHz 무선 스위치용 수신기 - 칩 안테나 타입)



**. 2.4GHz 무선 스위치용 송신기.**

- \* 본 2.4GHz 무선 스위치용 송신기는 무선으로 중/단거리의 스위치 및 기기를 ON, OFF 또는 원격제어 할 수 있는 무선제어 송신기입니다.  
(최대 8개의 스위치를 사용할 수 있습니다.)
- \* 송신확인용 LED(램프)가 부착되어 있어 송신시 사용자가 확인이 가능합니다.
- \* 수신기의 출력선택에 따라 래치(반전) 스위치 조작 또는 연속 스위치 조작이 가능 합니다.  
(자세한 사항은 수신기 NR-24WSR의 설명서를 참조하여 주십시오).
- \* 1 : N 또는 1 : 1로 사용가능 (수신기 NR-24WSR의 설명서를 참조하여 주십시오).
- \* 안테나 내장타입으로 별도의 안테나가 필요하지 않습니다.

-특징-

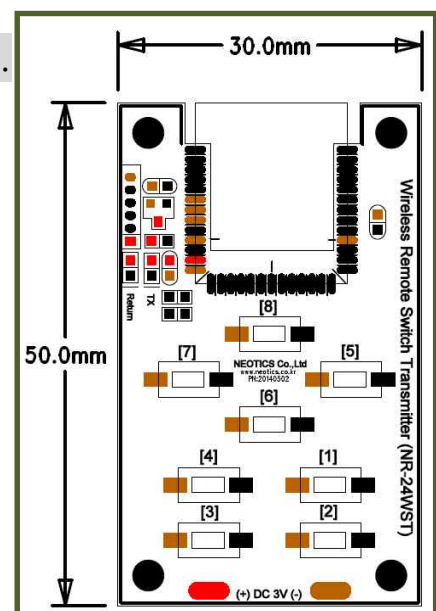
- ☞ 유선 통신방식과 같이 별도의 케이블(배선)공사가 필요하지 않음.
- ☞ 케이블(배선)공사에 소요되는 배선비용 및 공사기간이 필요하지 않음.
- ☞ 중/단거리의 무선제어(On, Off)에 사용이 가능 합니다.
- ☞ 사용전압이 DC 3V이므로 건전지를 사용한 제품에도 응용할 수 있습니다.
- ☞ 송신확인용 및 제어확인용 LED(램프)가 장착되어 있습니다.
- ☞ 수신 출력방식 선택 및 송신 측에서 제어확인이 가능 합니다.
- ☞ 1 : N 또는 1 : 1로 사용가능 합니다.

-용도-

- ☞ 가정용의 각종 스위치 제어 및 TV, 형광등, 경보기, 주차장, 자동도어 등에 사용가능.
- ☞ 사무실용의 각종 전자기기의 원격제어 가능.(자동커튼, 에어컨, 사물함, 전자열쇠 등)
- ☞ 공장 및 공사현장용의 각종 크레인, 감시카메라의 원격제어 가능.  
(기계설비의 ON/OFF, 크레인 조작, 센서, 자동경보 장치 등)
- ☞ 유선방식 스위치제어 제품을 무선방식으로의 업그레이드.
- ☞ 개인의 간단한 무선 원격제어장치 개발의 경우 사용가능.

**. 2.4GHz 무선 스위치용 송신기의 사양 및 크기.**

구 분	내 역
전원전압	DC 3V
소모전류	송신시 : 70mA 이하
주파수	2.405GHz~2.480GHz (기본 2.405GHz)
송신출력	8 dBm 이하
입력 스위치 수	최대 8개
스위치 입력방식	접점입력



. 2.4GHz 무선 스위치용 송/수신기 모듈의 외형 및 핀 사양.



- . 내장 칩 안테나 : 칩 안테나.
  - . 송신 스위치 : 송신기 스위치 최대 8개  
 송신 스위치 1,2,3,4,5,6,7,8번을 누르면 수신기의 해당 번호 출력이 “H” 또는 “L”로 출력되며, 수신기의 8개의 출력 중 1개는 장착 되어진 릴레이가 동작됩니다.(릴레이 번호 선택가능)  
**수신기의 출력방식 선택 스위치(점퍼)의 선택에 따라 다음 기능이 가능 합니다.**
    - . 점퍼 미 연결 - 1,2,3,4,5,6,7,8번 스위치를 누르면, 수신기의 출력이 송신기 스위치를 누를 때 마다 반대로 바뀝니다.(“H”, “L” 출력반전)  
(1,2,3,4번 출력은 출력기능 선택 스위치(점퍼)와 상관없습니다.)
    - . 점퍼 연결 - 5,6,7,8번 스위치를 누르면, 수신기의 출력이 송신기의 스위치를 누르는 동안만 출력 됨.
  - \*\* 자세한 사항은 수신기 NR-24WSR의 설명서를 참조하여 주십시오 \*\*
  - . 전원(-) : 송신기용 전원 DC 3V의 (-)를 입력.
  - . 전원(+): 송신기용 전원 DC 3V의 (+)를 입력.
  - . 송신 확인용 LED : 송신 스위치를 눌렀을 때 신호가 송신됨을 표시.
- . **배터리(건전지 3V) 사용시에는 전원 On, Off 스위치를 사용하여 평상시 전류소모가 일어나지 않도록 하여 주십시오.**

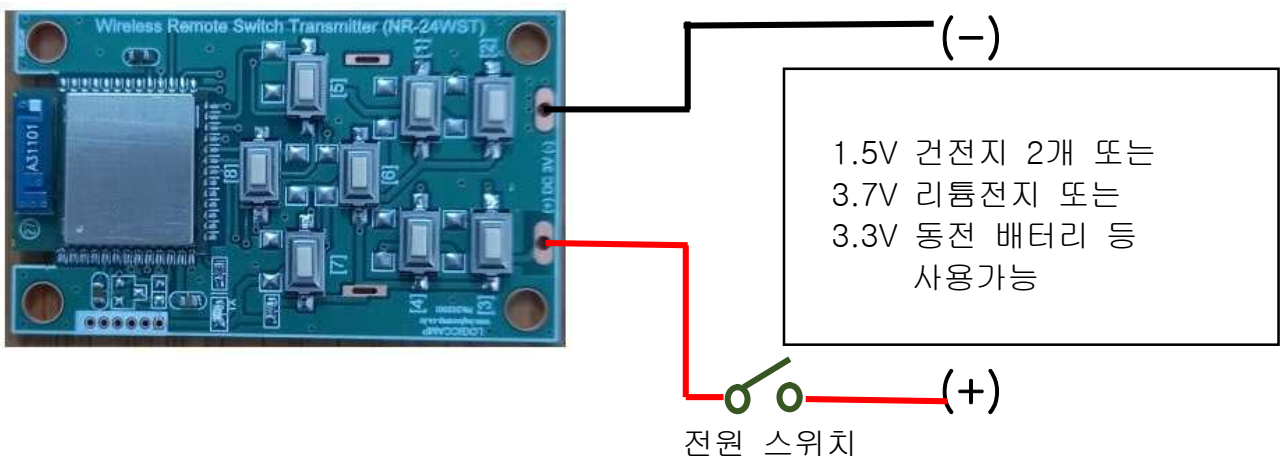
. 테스트 참조사항.

- \* 최초 테스트는 가까운 거리에서 기능 테스트를 하여 주십시오.  
(가까운 거리에서 모든 기능이 테스트 된 후 원하는 장소에 설치 테스트 하여 주십시오)
- \* 수신기의 버튼을 눌러 송신이 되면 적색 LED가 점등 합니다.
- \* 사용환경 및 거리상의 문제로 제어가 안될 때에는 안테나 및 회로를 다른 장소로 이동하여 테스트 하거나 안테나를 더 큰 안테나로 변경하여 테스트 할 수 있습니다.
- \* 가까운 거리에서 수신기의 LED가 점등 되었는데 설치 후 불안정 하게 점등 되거나 점등되지 않을 경우에는 거리 및 사용환경의 문제로 전파가 도달되지 못하는 현상 입니다.

**\*\* 필독 \*\***

- . 송신기는 제품 출하 시, 각 송신기에 고유코드(ID)를 등록하여 출하됩니다.  
(송신기는 각기 다른 ID로 설정되어 출하 됩니다.)
- . 배터리(건전지 3V) 사용시에는 전원 On, Off 스위치를 사용하여 평상시 전류소모가 발생하지 않도록 하여 주십시오.
- . 송신기 ID를 모두 동일하게 등록 주문할 경우에는 주문 시 연락하여 주십시오.
- . 항상 같은(동일) 코드(ID)로 주문할 경우에는 암기 후, 주문 시 코드(ID)를 알려 주십시오.
- . 위의 코드(ID)를 잘 활용하면 1:1, 1:N, N:1, N:N 통신 시 편리 합니다.
- . 수신기를 처음 사용할 경우에는 수신기가 어느 송신기와 사용할지 송신기의 ID를 수신기 쪽에 등록 하여야 합니다.
  - . 수신기에서 송신기 등록 스위치 누릅니다.
  - . 사용할 송신기의 스위치(1~8번)를 3초 이상 누릅니다.  
(수신기의 수신 LED가 점등/점멸을 반복할 때 까지 눌러 주십시오.)
  - . 등록 완료 후, 사용 가능. (추후 다른 송신기를 같은 방법으로 등록 사용 가능.)
- . 사용 예 - 1:1)
  - 1:1 사용 . 1개의 송신기를 1개의 수신기에 등록하여 사용.
  - 1:N 사용 . 1개의 송신기를 여러 개의 수신기에 등록하여 사용.
  - N:1 사용 . 여러 개의 동일 코드(ID가 같음) 송신기 중 1개를 1개의 수신기에 등록하여, 여러 개의 송신기가 1개의 수신기에 동작하도록 함.
  - N:N 사용 . 여러 개의 동일 코드(ID가 같음) 송신기 중 1개를 여러 개의 수신기에 등록하여, 여러 개의 송신기가 여러 개의 수신기에 동작하도록 함.

**사용방법.**



### . 테스트 참조사항.

- \* 최초 테스트는 가까운 거리에서 기능 테스트를 하여 주십시오.  
(가까운 거리에서 모든 기능이 테스트 된 후 원하는 장소에 설치 테스트 하여 주십시오)
- \* 송신기의 버튼을 눌러 송신이 되면 적색 LED 가 점등 합니다.
- \* 사용환경 및 거리상의 문제로 제어가 안될 때에는 안테나 및 회로를 다른 장소로 이동하여 테스트 하거나 안테나를 더 큰 안테나로 변경하여 테스트 할 수 있습니다.
- \* 가까운 거리에서 수신기의 LED 가 점등 되었는데 설치 후 불안정 하게 점등 되거나 점등되지 않을 경우에는 거리 및 사용환경의 문제로 전파가 도달되지 못하는 현상 입니다.

### . 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(험) 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.