



- 결선 방법 안내 (결선 사진 보기)



◆1+2=반복 동작 : 1번 누르면 켜지고 다시 누르면 꺼지는 방식

용도: 전등, 양수 펌프, 모터, 에어 콤프레서, 팬, 등

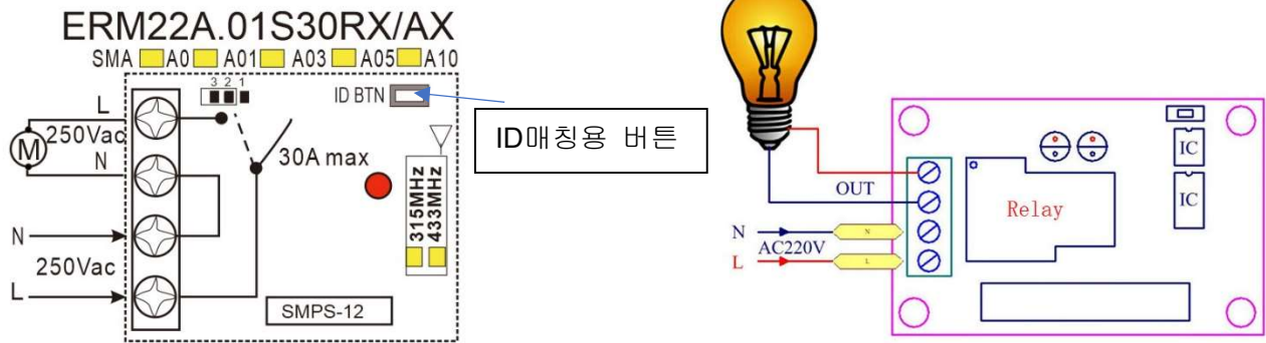
◆1,2,3 개방: 순간 동작: 누르고 있으면 켜지고 놓으면 바로 꺼진다.

용도: 반 자동 게이트, 반자동 창문, 전동 책상, 전동 침대, 기타

◆2+3 연결 = 2개 버튼 사용 : 1(A)번 눌렀다 놓으면 켜지고 2(B)번 눌렀다 놓으면 꺼진다

용도: 펌프, 모터, 환기 팬, 자동 출입문, 자동 창문 등 확실한 확인이 필요한 경우, 기타

- 결선 도 예



- 안내: 본제품은 출력 직결(LVC)방식으로 출력 측에 별도의 전원을 연결할 필요가 없어 모터나 히터 등의 부하를 L/N 2 가닥을 연결 하면 됩니다. 콘센트를 연결할 경우에는 바로 2 선을 콘센트 입력선에 연결 하십시오.
- 주의: 본 제품은 250VAC 30A 까지 사용합니다. 참고로 직립 기동 모터 또는 콘덴서를 사용한 모터 직 기동 예로 에어 콤프레서, 가압펌프, 등은 시동할 때 발생하는 기동전류가 순간적으로 높아지기 때문에 5Kw 이하에 사용하실 것을 권장합니다. 그 이상의 부하일 경우에는 마그네트(MC)를 이용하시는 것이 안전합니다.
- 수속기기: 옵션 부속기기
- 리모트 스위칭 모듈을 밀폐된 파넬 내부에 설치할 경우에는 외부에 연장 안테나를 설치하여야 합니다.
- - 외부 케이스 제작품- 외부 안테나 추가 설치 종류: 로드 안테나 또는 썩커 안테나를 설치하면 송신장치와의 통신거리가 확장됩니다.

