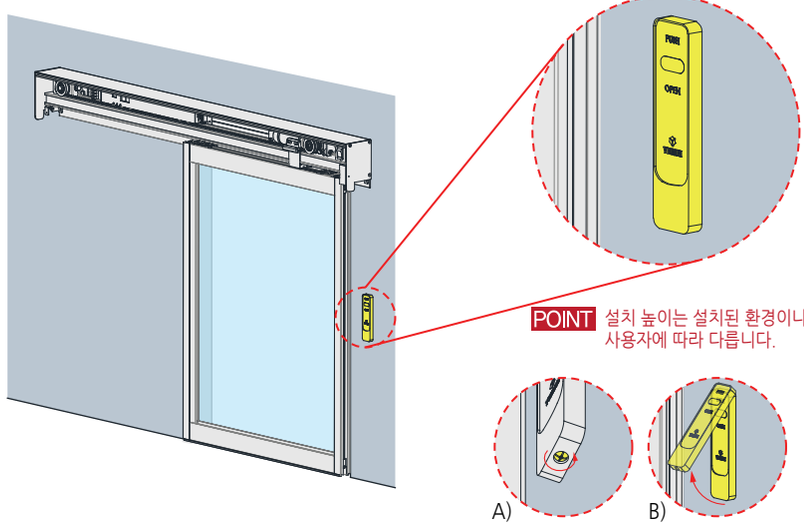


9. 벽면에 무선 터치패드 부착

센서가 설치된 벽면 반대면에 무선 터치패드를 부착

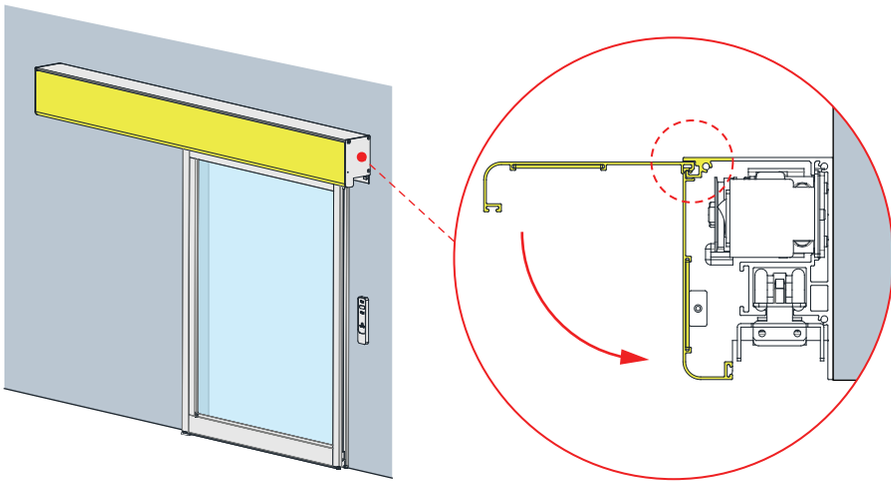


POINT 설치 높이는 설치된 환경이나 사용자에 따라 다릅니다.

* 무선 터치패드는 AAA 건전지를 사용하며, 교체가 필요한 경우 하단 피스를 풀러준 후(A) 커버를 벗기면(B) 됩니다.

10. 개폐용 엔진박스 커버 설치

커버를 엔진박스에 그림처럼 삽입한 후, 아래 방향으로 움직여 설치



POINT 커버 좌, 우 끝과 엔진박스 좌, 우 끝에 자석캐치가 달려있어 단단한 고정 가능합니다.

취급 시 주의사항

- ① 전기 사용 시 취급에 주의하여 주십시오.
- ② 설치 장소의 내/외부 온도 편차가 심할 경우 제품 하자의 원인이 될 수 있으므로 설치를 권장하지 않습니다.
- ③ 원슬라이딩 자동문은 실내용으로 실외 설치가 불가능합니다. (실외 설치시 하자건은 A/S불가)
- ④ 기본적인 유지 관리를 위해 표면을 마른 수건이나 물기를 제거한 깨끗한 수건으로 닦아 주시기 바랍니다.
- ⑤ 제품 설치 전에 반드시 시공 설명서 상의 설치 방법을 숙지해 주시기 바랍니다.
- ⑥ 선을 빼낼 때에는 알루미늄 절단면이 날카롭기 때문에 피부의 상처에 유의하십시오.
- ⑦ 정전 등의 이유로 자동문이 재가동시 도어가 천천히 한차례 작동합니다.
- ⑦ 개구 상단에서 천장까지 125mm 이상의 여유가 없으면 엔진박스 뒷면이 노출됩니다.
- ⑦ 엔진박스 내부에 있는 컨트롤러를 이용하여 속도 조절, 센서감지 조절 등이 가능합니다.
(기본 셋팅값 : F5 걸림강도 5 / F0 열림속도 6 / F1 닫힘속도 4)

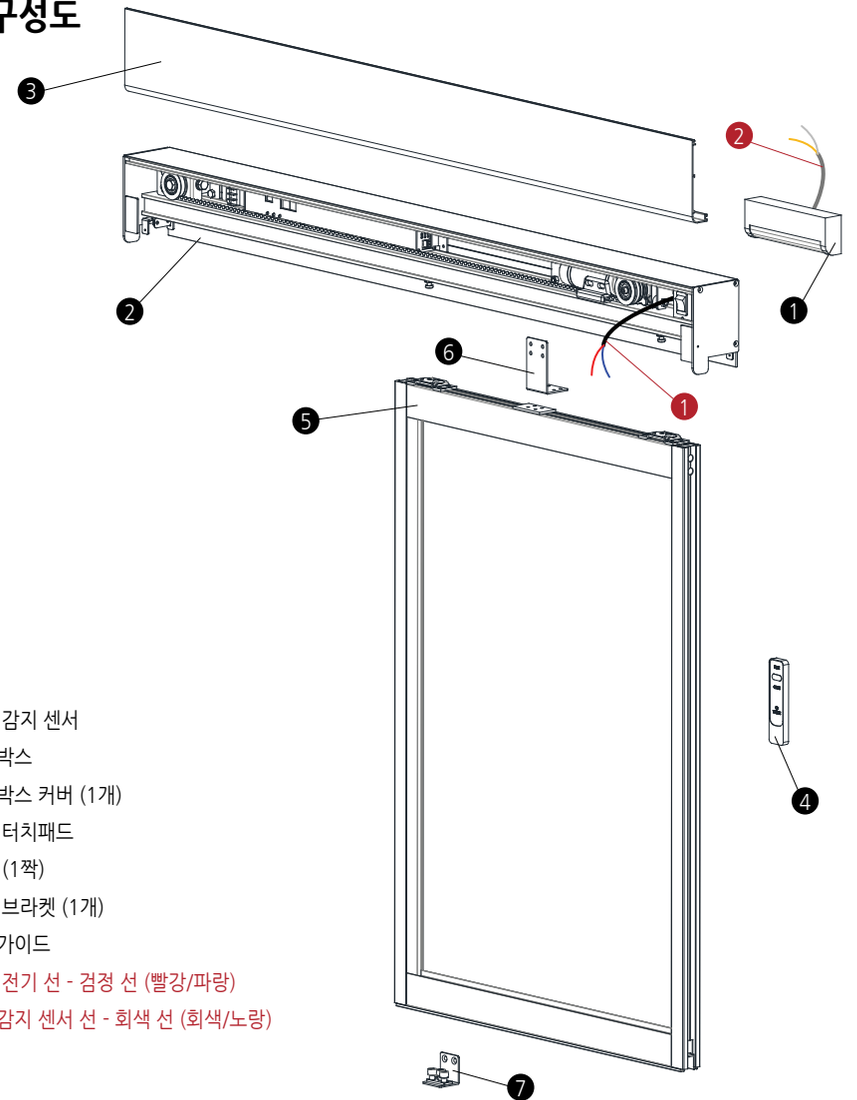
리안200 자동문 시공 설명서



* 본 시공 설명서를 반드시 숙지하시고 설치 바랍니다.

㈜예림임업 전속모델 최수중

I 부품 구성도



- ① 자동 감지 센서
- ② 엔진박스
- ③ 엔진박스 커버 (1개)
- ④ 무선 터치패드
- ⑤ 도어 (1짝)
- ⑥ 벨트 브라켓 (1개)
- ⑦ 하부 가이드
- ① 메인 전기 선 - 검정 선 (빨강/파랑)
- ② 자동감지 센서 선 - 회색 선 (회색/노랑)

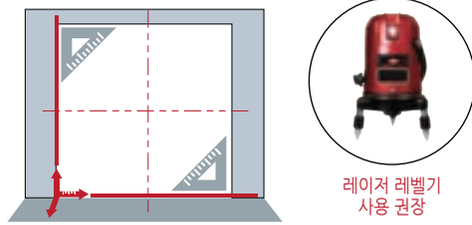
I 기본 구성품 부착 방향



설치순서

1. 수직 및 수평 확인

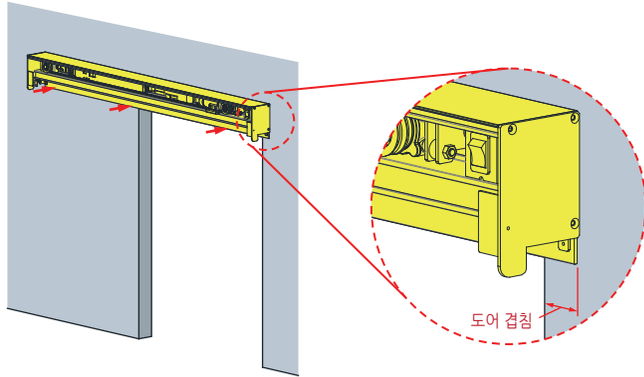
설치할 위치의 수직 및 수평 확인



레이저 레벨기 사용 권장

2. 벽면에 엔진박스 설치

도어 겹침 위치에 유의하며 피스(칼블럭) 등을 이용하여 엔진박스를 개구부 상단에 맞춰 설치

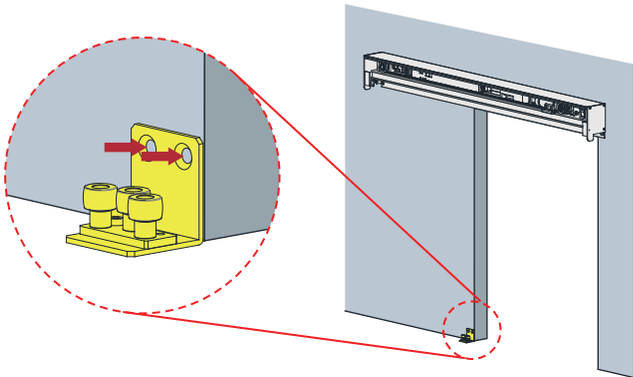


도어 겹침

POINT 도어 겹침 치수만큼 엔진박스를 개구부에서 띄워서 설치합니다.

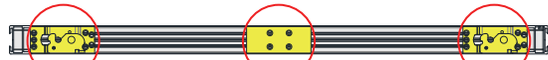
3. 하부가이드 설치

개구부 안쪽으로 하부가이드가 노출되지 않도록 유의하며 벽면에 설치



4. 도어의 벨트브라켓과 엔진박스의 벨트 클립 연결

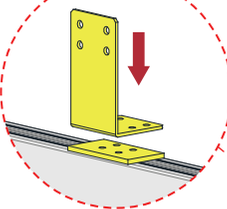
A) 벨트브라켓을 도어와 연결



상부 클립

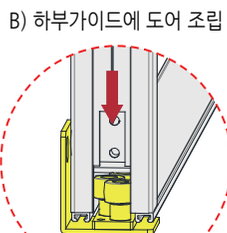
벨트 브라켓

상부 클립



C) 도어와 벨트 클립 연결

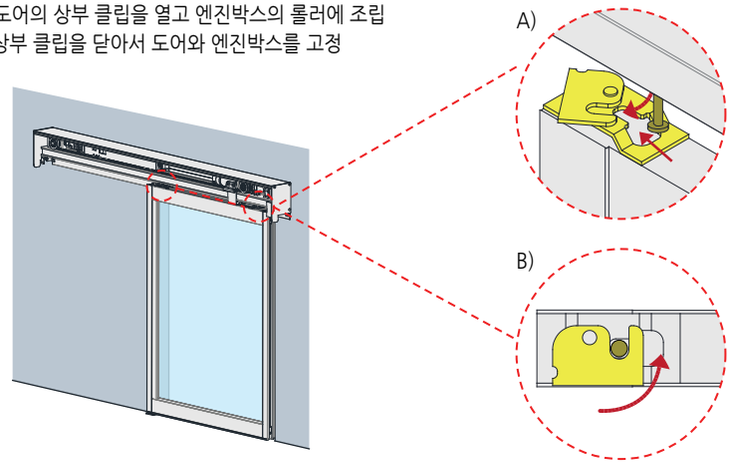
POINT 도어의 벨트브라켓이 벨트 클립 뒤로 연결



B) 하부가이드에 도어 조립

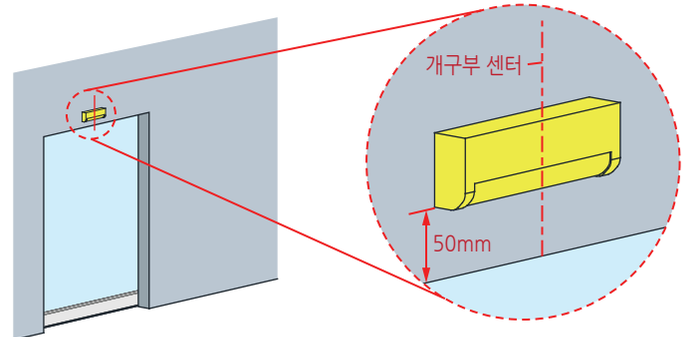
5. 도어와 엔진박스 연결

- A) 도어의 상부 클립을 열고 엔진박스의 롤러에 조립
- B) 상부 클립을 닫아서 도어와 엔진박스를 고정



6. 벽면에 센서 부착

반대편 벽면에 센서를 부착. 위치는 개구부 센터와 센서 센터를 맞추고 개구부 상단에서 50mm 올린 위치에 부착



개구부 센터

50mm

7. 센서 선 연결

센서와 엔진박스까지의 벽면을 13~15mm 홀쏘우로 관통한 후, 엔진박스 내부로 센서 선을 꺼내어 연결



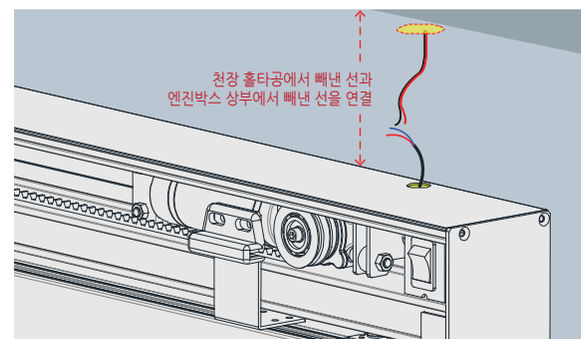
POINT 관통된 홀과 센서 기판의 거리가 먼 경우, 엔진박스 내부로 통해 센서 기판까지 선을 당겨서 연결

POINT 피스를 이용하여 센서 선을 엔진박스 내부 센서 기판에 고정

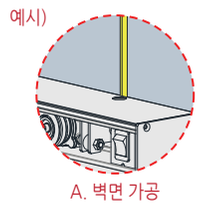
8. 메인 전기 연결

천장과 엔진박스 상부에 홀타공을 하여 메인 전기 선과 외부 메인 선(220V)을 연결하고 전기 테이프로 마감

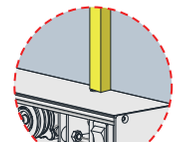
※ 현장상황에 따라 메인 전기 선의 연결 방법이 다를 수 있습니다.



천장 홀타공에서 빼낸 선과 엔진박스 상부에서 빼낸 선을 연결



A. 벽면 마감



B. 몰딩 마감

POINT 선 연결 시 반대극과 붙으면 합선의 위험이 있으므로 주의가 필요합니다.