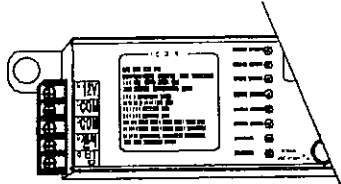
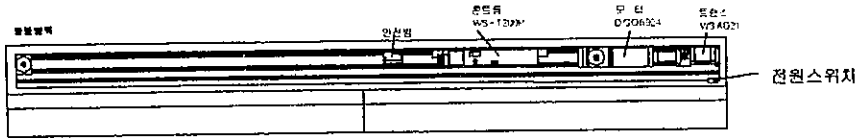


자동문 사용 설명서 WS-T200P

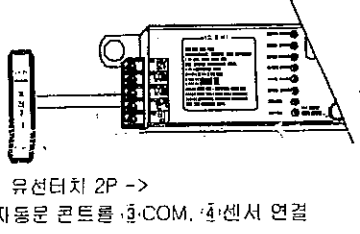
센서전원	① 12V / ② COM
센서접점	③ COM / ④ 센서
안전빔접점	③ COM / ⑤ 빔



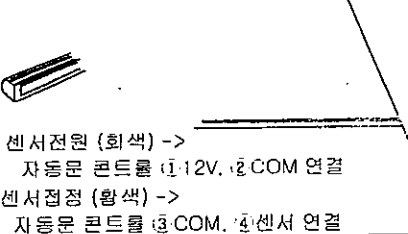
* 처음 전원이 켜진 상태에서 외부신호를 주면 도어 세팅이 진행됩니다.
(전원이 꺼졌다 켜지더라도 외부신호(터치, 센서...)가 입력되지 않으면 세팅되지 않습니다.)



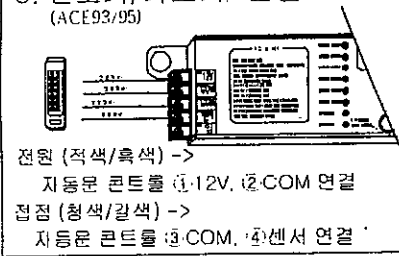
1. 유선터치 연결



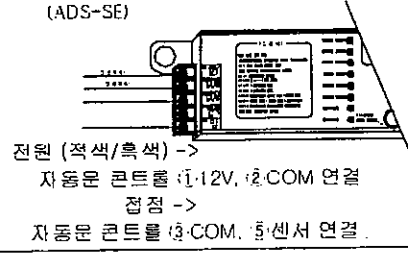
2. 센서(무선터치) 연결



3. 번호키/카드키 연결



3. 안전빔 연결



트roller 명칭

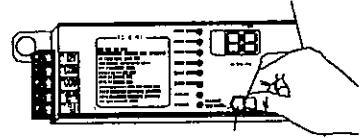
\\WIN\판넬관련\판넬 사본.jpg

오드스위치 : 스위치 조절상

·작동위치 설정 방법

1. 조그 스위치 2초 누름
2. 조그 버튼을 원위치로 눌러 조작하고자 하는 SEL 값으로 이동

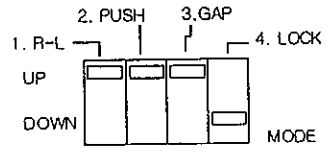
- (SEL값)
- ①oS_(열림속도) : 열리는 고속 구간의 속도
 - ②CS_(닫힘속도) : 닫히는 고속 구간의 속도
 - ③SS_(저속속도) : 열리고 닫히는 저속 구간의 속도(침)
 - ④oL_(개방시간) : 도어가 열리고 난 후 열림대기 시간
 - ⑤Cd_(닫힘저속구간) : 닫히는 저속 구간의 길이조정
 - ⑥Od_(열림저속구간) : 열리는 저속 구간의 길이조정
 - ⑦LL(잠금장치) : 락 설정값
- ③ REG 값 변경(0~9 설정)
REG 값이 클 경우 속도는 빠르며, 브레이크 구간(저속구간)됩니다.
- ④ 설정완료(조그 스위치 2초 누름)



JOG

MODE(선택기능)

- ①R...L(열림방향) : 도어가 열리는 방향을 설정합니다.
- ON(上) : 도어가 좌측으로 열리는 방향설정.
- OFF(下) : 도어가 우측으로 열리는 방향설정(양개도어)
- ②무쉬버튼스위치 (TOGGLE S/W): 무쉬버튼스위치 사용 할 경우 선택하며, 1회 누르면 열리고, 다시 누르면 닫힙니다. (OFF:스위치 동작, ON:센서동작) *일반적 UP위치
- ③감속설정 스위치 : ON(UP)시 감속 >> 도어 개방시 10~20mm 감 발생 *일반적 UP위치
- OFF(DOWN)시 감속 >> 도어 개방시 감 없이 완전개방 (도어폭이 극히 좁을 경우)
- ④장금장치 및 통방지 기능 : 도어가 닫힌 후 반작용에 의해 운송이 벌어지는 현상을 방지한다 (OFF:잠금기능, ON:통방지기능)



일반적으로 모든 스위치는 기본 출고 설정값에서 1번 방향설정만 맞게 해주시면 됩니다.

간편진단

도어가 닫히거나 열림때 광침	저속속도를 낮춤 (문이 닫힐때 실착 할경우 열림저속 구간을 1~2단계 올림) (문이 열릴때 실착 할경우 열림저속 구간을 1~2단계 올림)
도어가 닫히기 직전, 열리기 직전 너무 천천히 움직임	저속속도를 높임 (문이 닫힐때 실착 할경우 열림저속 구간을 1~2단계 올림) (문이 열릴때 실착 할경우 열림저속 구간을 1~2단계 올림)
도어가 닫히기 직전 다시 열렸다 닫히거나 계속 반복	저속속도를 높임 부하감침 (원인제거) 선서, 빔신호 건선 분리후 다시 확인
도어가 열려있거나 수시로 열림	선서, 빔신호 걸선 분리후 다시 확인 콘트롤 교체
세팅 동작이 안됨 (조금 열렸다 닫힘) (한쪽 방향만 움직임)	콘트롤 교체 모터교체
자동문 전원이 안 들어옴	차단기 전원확인 센서연결 분리후 확인 트랜스->콘트롤전원 AC21V 확인