

## 5. 품질보증서

본 증서의 기재 내용에 의해 본 상품을 보증합니다.

제품명	OUTSWING 고리형 전기정				
모델명	DB-1710	제조일자			
고객란	주소				
	성명		전화번호		
판매일	200   년   월   일	보증기간	12개월		
비 고					

판매점

 **SUPERLOCK CO.,LTD.**

**(주)수퍼락**

서울시 서초구 양재동 96-1(서울빌딩)  
TEL:577-6246   FAX:577-6247  
www.superlock.co.kr

## 사 용 설 명 서

- 기기명 : OUTSWING 고리형 전기정
- 모델명 : DB-1710(FAIL SAFE)



 **SUPERLOCK**

# 1. 사양



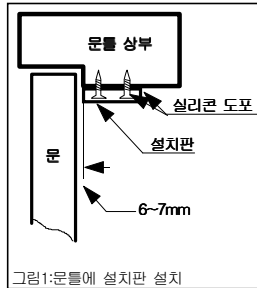
SPECIFICATIONS		부속품	
모델명	DB-1710 (비상시 열림형)	락 본체	1ea
FAIL	FAIL-SAFE (Unlocked)	설치판	1ea
BOLT	12 mm dia 10.5 mm throw	받이판	1ea
Voltage	DC12V 700mA	고정나사	10ea
Size	175x40x40mm	고정볼트	4ea

# 2. 설치방법

## (1) OUTSWING 설치방법

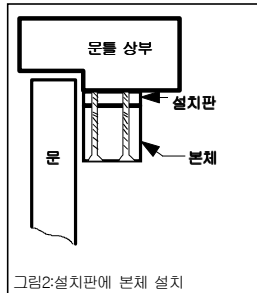
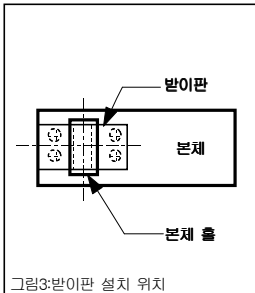
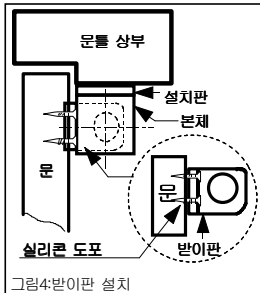
### 1) 본체설치

- 가. 설치판을 문으로부터 6 ~ 7mm를 띄어 문틀상부 밑면에 설치함.
  - ☞ 설치판을 Screw-Tapping Ø4×25로 고정함. (그림 1 참조)
  - 설치판 부착면에 실리콘 도포할 것. 스크류 체결 전, Hole에 약간의 실리콘 도포 후, 체결함. (실리콘을 도포치 않을시, 사용중 체결 스크류의 이탈 현상이 발생함에 각별히 유의할 것.)
- 나. 본체를 설치판에 Screw-Machine M4×44.5로 고정함. (그림 2 참조)
- 다. 3항의 결선방법에 따라 결선함.
  - ☞ 사용전원을 확인할 것.
- 라. 정상적인 동작이 이루어지는지 확인함.

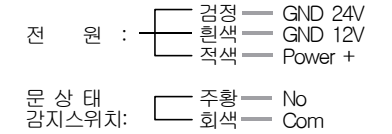


### 2) 받이판설치

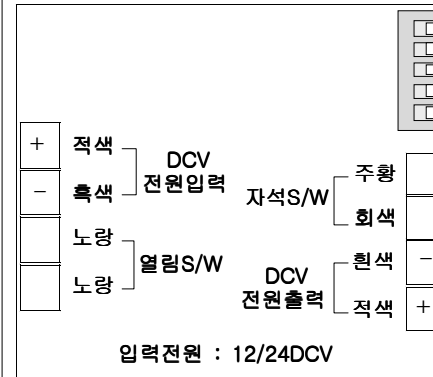
- 가. 받이판 고리가 본체 홈 중심에 수평 수직되게 삽입되어 본체 볼트가 정확히 걸리는 위치에 설치함. (그림 3 참조)
  - ☞ 받이판을 Screw-Tapping Ø4×25로 고정함. (그림 4 참조)
  - ☞ 받이판 부착면에 실리콘 도포할 것. 스크류 체결 전, Hole에 약간의 실리콘 도포 후, 체결함. (실리콘을 도포치 않을시, 사용중 체결 스크류의 이탈 현상이 발생함에 각별히 유의 할 것.)
- 나. 본체볼트와 감지스위치가 정상적인 작동을 하는지 확인함.



# 3. 결선방법



# 4. DEADBOLT CONTROLLER 결선방법 (SL-106)



TIME 조정방법 (2진법 조정)	MODE 전환방법
1번 ON: 1초	ON KSD05H 1 2 3 4 5
2번 ON: 2초	ON KSD05H 1 2 3 4 5
1,2번 ON: 3초	ON KSD05H 1 2 3 4 5
3번 ON: 4초	ON KSD05H 1 2 3 4 5
4번 ON: 8초	ON KSD05H 1 2 3 4 5
	5번 OFF: NO
	5번 ON: NC