

5. 주의사항

- ① DC12V 520mA 는 파워(아답터)를 1.5A이상으로 사용할 것.
- ② DC24V 300mA 는 파워(아답터)를 1A이상으로 사용할 것.
- ③ 타임제어기(SL-106)와 연결 시 +, - 극성에 정확히 맞추어 결선할 것.
- ④ 제품을 분해하지 말것
- ⑤ 제조일자를 제거하지 말것(A/S불가)

6. 품질보증서

본 증서의 기재 내용에 의해 본 상품을 보증합니다.

제품명	INSWING 고리형 전기정				
모델명	DB-1720/1725	제조일자			
고객란	주소				
	성명	전화번호			
판매일	20 년 월 일	보증기간	12개월		
비 고					

판 매 점

 **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 : INSWING 고리형 전기정
- 모델명 : DB-1720(FAIL SAFE)
DB-1725(FAIL SECURE)



 **SUPERLOCK**

1. 사양 및 부속품

모델명	DB-1720	정전 시 열림형, Fail-Safe(Unlocked)
	DB-1725	정전 시 닫힘형, Fail-Secure(Locked)
Voltage	12 DCV 520mA	
	24 DCV 300mA	
모니터링	문상태 감지(COM. NO)	
BOLT	10 mm dia, 9(±1)mm throw	
Size	145 X 30 X 31.5mm	
부속품	락 본체(1ea), 설치판(1ea), 받이판(1ea), 고정나사(10ea), 고정볼트(4ea)	

2. 설치방법

(1) INSWING 설치방법

1) 본체설치

가. 설치판을 실내방향 문틀 상단 측면 끝에서 20mm 정도 이격시켜 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 유의 할 것.)

나. 본체를 설치판에 Screw-Machine M4×35로 고정함.

☞ 본체 설치 방향을 확인할 것.

다. 3항의 결선방법에 따라 결선함.

☞ 사용전원을 확인할 것.

라. 정상적인 동작이 이루어지는지 확인함.

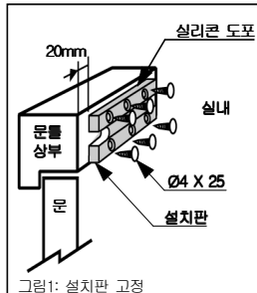


그림1: 설치판 고정

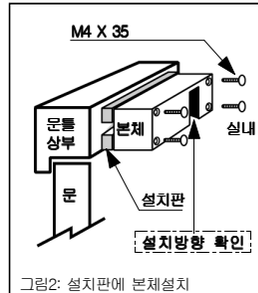


그림2: 설치판에 본체설치

2) 받이판설치

가. 받이판 고리가 본체 홀 중심에 수직 수평되게 삽입되어 본체 볼트가 고리 중심에 정확히 걸리는 위치에 설치함 (그림 3 참조)

☞ 받이판을 Screw-Tapping Ø4×25로 고정함.

☞ 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.

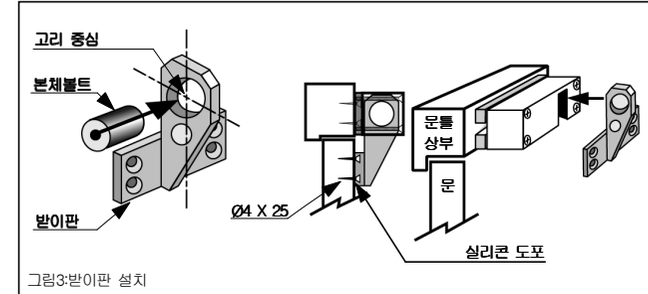
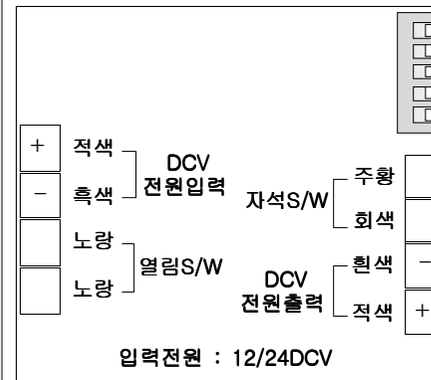


그림3:받이판 설치

3. 결선방법

전원	검정	GND(-) 24V
	흰색	GND(-) 12V
	적색	POWER(+)
문상태 감지스위치	주황	NO
	회색	COM

4. DEADBOLT CONTROLLER 결선방법 (SL-106)



TIME 조정방법 (2진법 조정) MODE 전환방법

1번 ON: 1초	
2번 ON: 2초	
1,2번 ON: 3초	
3번 ON: 4초	
4번 ON: 8초	

5번 OFF: NO
5번 ON: NC