

4. DEADBOLT CONTROLLER 결선방법 (SL-106)

+ 적색		DCV 전원입력	자석S/W	주황	회색	- 흰색	+ 적색	입력전원 : 12/24DCV
- 흑색								
노랑		열림S/W	DCV 전원출력	회색	- 흰색	+ 적색		
노랑								

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	

5. 품질보증서

본 증서의 기재 내용에 의해 본 상품을 보증합니다.

제품명	IN-OUTSWING 고리형 전기정			
모델명	DB-1700	제조일자		
고객란	주소			
	성명	전화번호		
판매일	200 년 월 일	보증기간	12개월	
비고				

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 : IN-OUTSWING 고리형 전기정
- 모델명 : DB-1700(FAIL SAFE)



SUPERLOCK

1. 사양



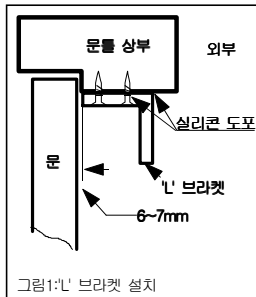
SPECIFICATIONS		부속품	
모델명	DB-1700 (비상시 열림형)	락 본체	1ea
FAIL	FAIL-SAFE (Unlocked)	L-Bracket	1ea
BOLT	12 mm dia 10.5 mm throw	받이판	1ea
Voltage	DC12V 700mA	고정나사	10ea
Size	175x40x40mm	고정볼트	4ea

2. 설치방법

(1) INSWING 설치방법

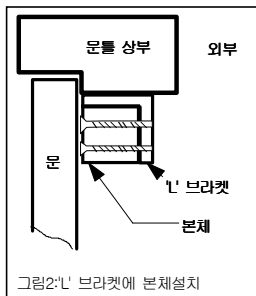
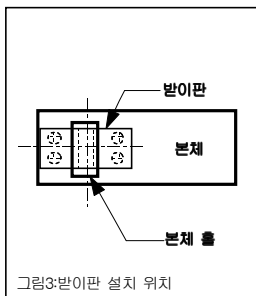
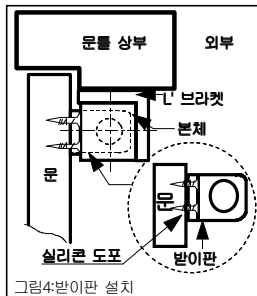
1) 본체설치

- 가. 'L' 브라켓을 출입문 외부에 설치하되, 문으로부터 6 ~ 7mm를 띄어 외부 문틀상부 밀면에 설치함.
 - ☞ 'L' 브라켓을 Screw-Tapping Ø4×25로 고정함. (그림 1 참조)
 - ☞ 'L' 브라켓 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 'L' 브라켓에 Screw-Machine M4×44.5로 고정함.(그림 2 참조)
- 다. 3항의 결선방법에 따라 결선함.
 - ☞ 사용전원을 확인할 것.
- 라. 정상적인 동작이 이루어지는지 확인함.



2) 받이판설치

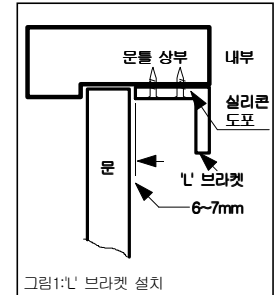
- 가. 받이판 고리가 본체 홈 중심에 수평 수직되게 삽입되어 본체 볼트가 정확히 걸리는 위치에 설치함. (그림 3 참조)
 - ☞ 받이판을 Screw-Tapping Ø4×25로 고정함.(그림 4 참조)
 - ☞ 받이판 부착면에 실리콘 도포할 것. 스크류 체결 전, Hole에 약간의 실리콘 도포 후, 체결함. (실리콘을 도포치 않을시, 사용중 체결 스크류의 이탈 현상이 발생함에 각별히 유의 할 것.)
- 나. 본체볼트와 감지스위치가 정상적인 작동을 하는지 확인함.



(2) OUTSWING 설치방법

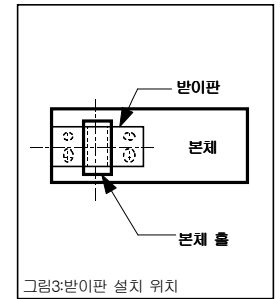
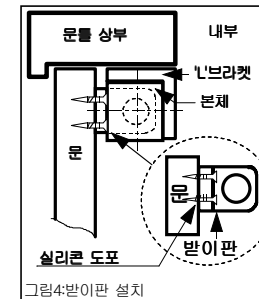
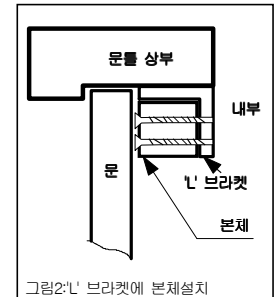
1) 본체설치

- 가. 'L' 브라켓을 출입문 내부에 설치하되, 문으로부터 6 ~ 7mm를 띄어 내부 문틀상부 밀면에 설치함.
 - ☞ 'L' 브라켓을 Screw-Tapping Ø4×25로 고정함.(그림 1 참조)
 - ☞ 'L' 브라켓 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 'L' 브라켓에 Screw-Machine M4×44.5로 고정함.(그림 2 참조)
- 다. 3항의 결선방법에 따라 결선함.
 - ☞ 사용전원을 확인할 것.
- 라. 정상적인 동작이 이루어지는지 확인함.

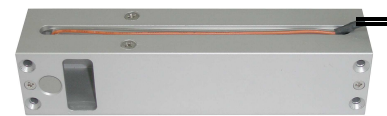


2) 받이판설치

- 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



- 전 원 : 검정 — GND 24V
 흰색 — GND 12V
 적색 — Power +
- 문 상 태 감지스위치: 주황 — No
 회색 — Com