

5. 품질보증서

본 증서의 기재 내용에 의해 본 상품을 보증합니다.

제품명	DEAD BOLT 전기정 (ELECTRIC DEAD BOLT LOCK)				
모델명	DB-290 CSR	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 : DEAD BOLT 전기정
- 모델명 : DB-290CSR(FAIL SAFE)



 **SUPERLOCK**

1. 사양



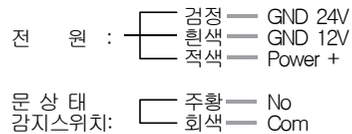
Specifications

DB-290CSR : 비상시 열림형
 Fail-safe(unlocked)
 Size : 233 × 37 × 47 mm
 Bolt : 16 mm dia, 17 mm throw
 Voltage : DC12V 700mA
 DC24V 400mA

부속품

- DEAD BOLT 본체 1EA
- 본체 고정 나사 4EA
- 받이판(자석포함) 1EA
- 받이판 고정 나사 4EA
- 자석압입 받이판 1EA
- 사용 설명서 1부

2. 결선방법



3. 설치방법

1) 본체 및 받이판의 설치

- 가. 문을 닫은 후 상단 문틀에 본체를 나사로 고정함. (그림 1)
- 나. 본체 하단에 수직으로 평행하게 받이판을 나사로 문에 고정. 본체와 받이판이 단차가 있는 경우 일정 두께의 보조판을 마련하여 설치한 후 받이판 고정. (그림 2,3)
- 다. 사용전원 확인.
- 라. 볼트가 정상적으로 작동하여 받이판에 결합되는지 확인.

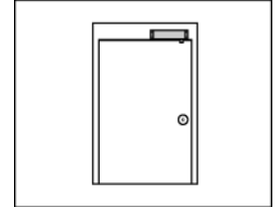


그림 1

2) 자석 압입 받이판 설치

- 가. 본체를 문의 하단부에 설치할 경우 사용. 문의 하단부가 스테인레스 바가 없이 유리면만 있는 경우 설치 불가.
- 나. 본체의 볼트가 내려오는 수직상의 바닥면 위치에 볼트가 삽입될 홈을 파낸 후 자석 압입 받이판을 설치. (그림 4)
- 다. 사용전원 확인.
- 라. 볼트가 정상적으로 작동하여 자석 압입 받이판에 결합되는지 확인

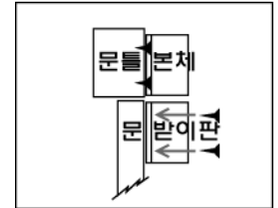


그림 2

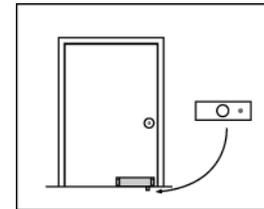


그림 4

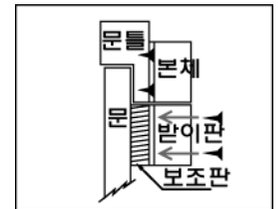
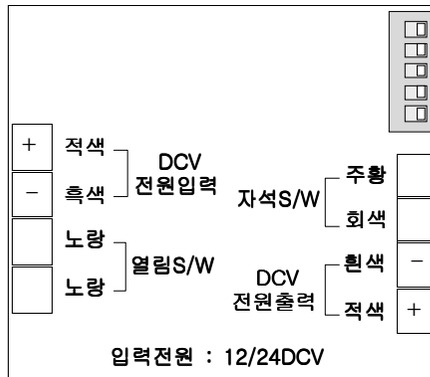


그림 3

4. DEADBOLT CONTROLLER 결선방법 (SL-106)



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