

5. 품질보증서

본 증서의 기재 내용에 의해 본 상품을 보증합니다.

제품명	DEAD BOLT 전기정 (ELECTRIC DEAD BOLT LOCK)			
모델명	DB-1800 / 290 / 260 / 1850	제조일자		
고객란	주소			
	성명	전화번호		
판매일	200 년 월 일	보증기간	12개월	
비고				

판매점

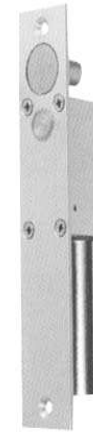
 **SEOUL TRADING INC.**

서울무역상사

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-1800(FAIL SAFE)
DB-290 (FAIL SAFE)
DB-260 (FAIL SAFE)
DB-1850(FAIL SECURE)



 **SUPERLOCK**

1. 사양



Specifications:

DB-1800 : 비상시 열림형
Fail-safe(unlocked)
Size : 203 × 38 × 40.5 mm
Face plate : 203 × 38 × 3 mm
Strike : 102 × 38 × 3 mm
Bolt:17mm dia, 16.5 mm throw
Voltage:DC12V 700mA, DC24V 400mA

Specifications:

DB-290 : 비상시 열림형
Fail-safe(unlocked)
Size : 203 × 29 × 40.5 mm
Face plate : 203 × 32 × 3 mm
Strike : 102 × 32 × 3 mm
Bolt : 17 mm dia, 17 mm throw
Voltage : DC12V 700mA,



Specifications:

DB-1850 : 비상시 잠김형
Fail-secure(locked)
Size : 203 × 38 × 40.5 mm
Face plate : 203 × 38 × 3 mm
Strike : 102 × 38 × 3 mm
Bolt : 17 mm dia, 16.5 mm throw
Voltage:DC12V 700mA, DC24V 400mA

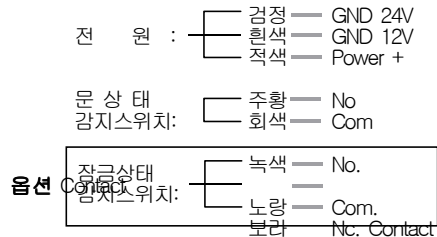
Specifications:

DB-260 : 비상시 열림형
Fail-safe(unlocked)
Size : 203 × 26 × 40.5 mm
Face plate : 203 × 30 × 3 mm
Strike :102 × 30 × 3 mm
Bolt : 17 mm dia, 17 mm throw
Voltage : DC12V 700mA,

부속품

- | | | | |
|----------------|-----|-------------|-----|
| ● DEAD BOLT 본체 | 1EA | ● 본체 고정 설치판 | 2EA |
| ● 받이판 | 1EA | ● 본체 고정 나사 | 4EA |
| ● 영구 자석 | 1EA | ● 사용 설명서 | 1부 |
| ● 고무 자석 | 1EA | ● 타공도 | 1부 |

2. 결선방법



3. 설치방법

1) DEAD BOLT 설치 (그림 1 참조)

- 가. 문이 후레임 중앙에 수직으로 평행한지 확인한 후 본체의 볼트가 원활하게 작동할 수 있는 위치에 타공도를 부착한다.
- 나. 타공도에 따라 그라인더 등의 공구로 정확히 따낸다.
- 다. 2번 4번의 결선방법에 따라 결선한다.
- 라. DEAD BOLT를 삽입하여 나사 또는 리벳으로 고정한다.
- 마. 정상적인 동작이 이루어지는지 확인한다
 - ☞ 유리문 상부 후레임과 유리문 상부 스틸바 사이의 간격이 4mm 이상일 때는 반매립 설치도 가능하다.

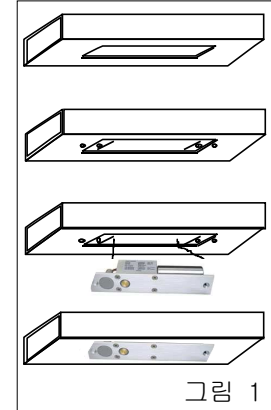


그림 1

2) 받이판 설치 (그림 2 참조)

- 가. 설치된 본체와 받이판이 수직으로 평행하도록 설치한다.
 - ☞ 받이판의 설치가 어려울 때는 고무자석을 사용한다.
- 나. 받이판을 스틸바에 나사로 고정한다.
- 다. 본체볼트와 감지스위치가 정상적인 작동을 하는지 확인한다.
 - ☞ 문이 중앙에 수직으로 평행하지 않으면 한지를 조절하여 중심을 맞춘다.

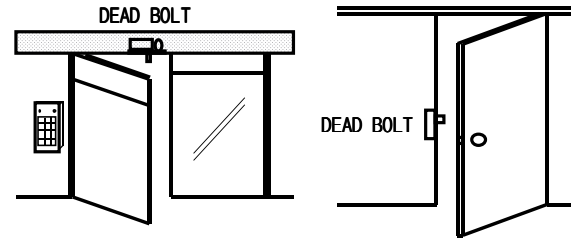
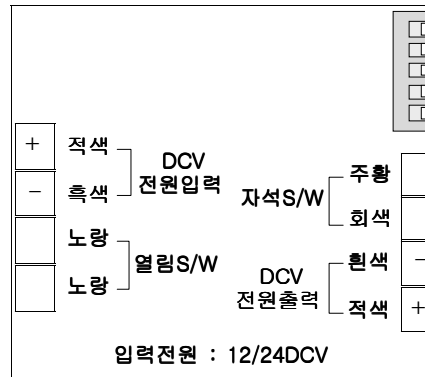


그림 2

4. DEADBOLT CONTROLLER 결선방법 (SL-106)



TIME 조정방법 (2진법 조정) MODE 전환방법

1번 ON: 1초		5번 OFF: NO
2번 ON: 2초		5번 ON: NC
1,2번 ON: 3초		
3번 ON: 4초		
4번 ON: 8초		