

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

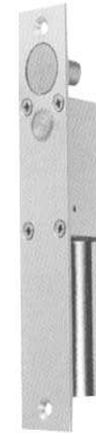
 **SEOUL TRADING INC.**

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



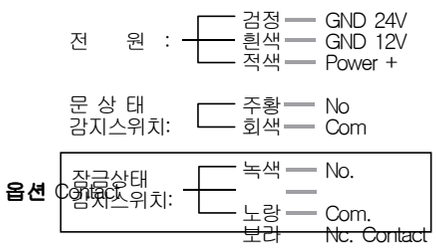
Specifications:
DB-1850 : 비상시 잠김형
Fail-secure(locked)
Size : 203 × 38 × 40.5 mm
Face plate : 203 × 38 × 3 mm
Strike : 102 × 38 × 3 mm
Bolt : 17 mm dia, 16.5 mm throw
Voltage:DC12V 700mA, DC24V 400mA

Specifications:
DB-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-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.

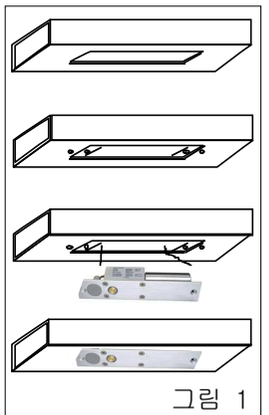


그림 1

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.

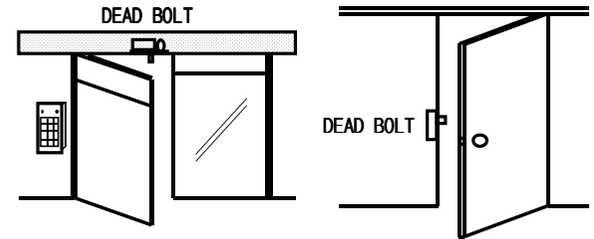
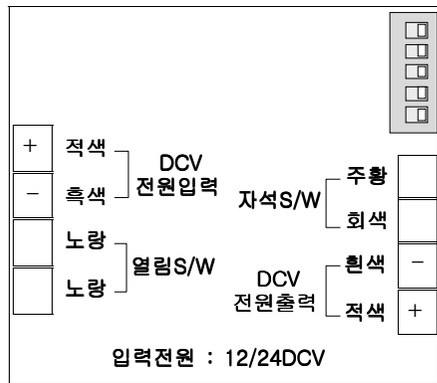


그림 2

4. DEADBOLT CONTROLLER 결선방법 (SL-106)



TIME 조정방법 (2진법 조정)	MODE 전환방법
1번 ON: 1초	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