

### 5. 주의사항

- ① DC12V 570mA 는 파워(아답터)를 1.5A이상으로 사용할 것.
- ② DC24V 300mA 는 파워(아답터)를 1A이상으로 사용할 것.
- ③ 제품을 임의로 분해하지 말 것
- ④ 제조일자를 제거하지 말것(A/S불가)

### 6. 품질보증서

본 증서의 기재 내용에 의해 본 상품을 보증합니다.

제품명	스트라이크 전기정			
모델명	SST-2100	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 : 스트라이크 전기정
- 모델명 : SST-2100  
정전 시 열림형(FAIL SAFE)



**SUPERLOCK**

## 1. 사양 및 부속품

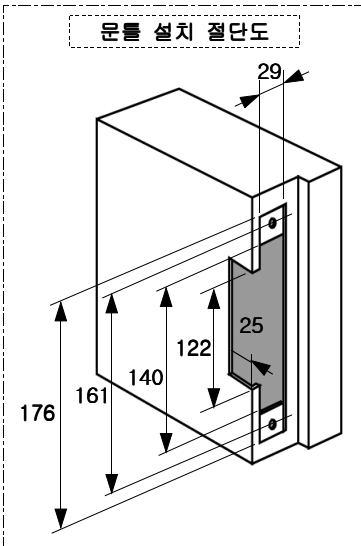
모델명	SST-2100	정전 시 열림형, Fail-Safe(Unlocked)
Voltage	12 DCV 570mA / 24 DCV 300mA	
모니터링	문상태 감지(COM. NO) / 잠금상태 감지(COM. NO. NC)	
인장력	1000Kgf	Size 176 X 29 X 27mm

## 2. 부속품



품번	품명	규격(mm)	수량	기능 / 비고
①	고정볼트	M5 x 10	2	설치 시 락 본체 고정
②	고정나사	1종 Ø5 x 25	2	설치 시 락 본체 고정
③	설명서		1	
④	타공도		1	

## 3. 설치 절단도 및 결선도



결선도		
DCV 전원입력	DC24V GND (-)	흑색(Black)
	DC공통 POWER (+)	적색(Red)
	DC12V GND (-)	흰색(White)
문상태 감지	COM	등색(Orange)
	NO	회색(Gray)
잠금상태 감지	NO	녹색(Green)
	COM	황색(Yellow)
	NC	자색(Purple)

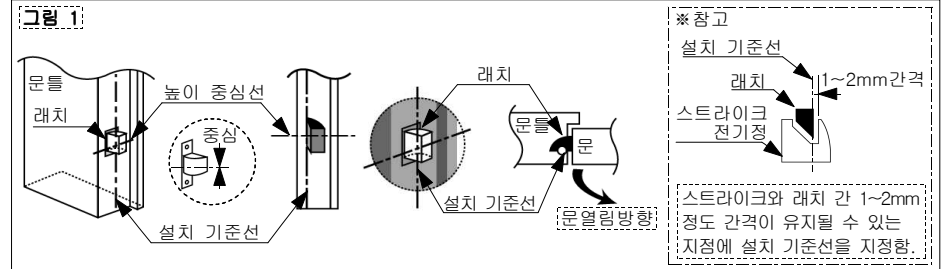
## 4. 설치방법

### <설치 전 확인 사항>

- 문과 문틀의 간격이 6mm 이하인 경우만 설치 가능
- 전기정이 설치된 문틀 폭이 35mm 이상인 경우만 설치 가능

### 1) 설치 기준선, 높이 중심선 표시

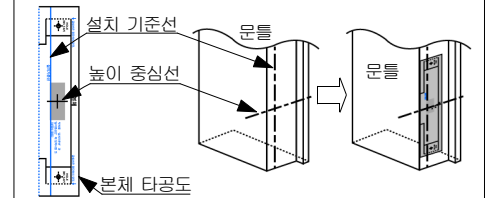
- 문이 닫힌 상태에서 래치의 가로측 '설치 기준선' 과 세로측 '높이 중심선'을 측정하여 기기가 설치 될 면에 표기. (그림 1 참조)



### 2) 본체 타공도 부착

- 타공도를 절취선을 따라 자른 후 본체 타공도를 설치기준선, 높이 중심선에 맞추어 문틀에 부착함. (그림 2 참조)

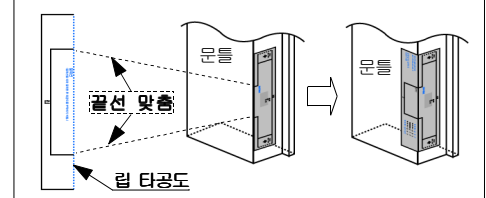
그림 2:



### 3) 립 타공도 부착

- 립 타공도를 본체 타공도의 끝선에 맞추어 부착함. (그림 3 참조)

그림 3:



### 4) 타공도의 절단선을 따라 그라인더 등의 공구로 정확히 따냄.

- 단, 타공도의 굽힘선은 절단하지 말 것. (그림 4 참조)

### 5) 3번 항 결선도에 따라 결선함.

- 사용전원이 정확한지 확인한 후 정상 작동을 확인할 것.

### 6) 전기정 본체를 고정볼트 M5×10 또는 고정 나사 Ø5 x 25 로 고정함.

(다음 페이지의 그림 5 참조)

### 7) 전기정과 감지스위치가 정상적인 작동을 하는지 확인함.

그림 4:

