

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
비고						

판 매 점



서울시 서초구 양재동 96-1(서울빌딩) TEL:577-6246 FAX:577-6247 www.superlock.co.kr

사용설명서

● 기기명 : 스트라이크 전기정

● 모델명: SST-2100

정전 시 열림형(FAIL SAFE)



SUPERLOCK

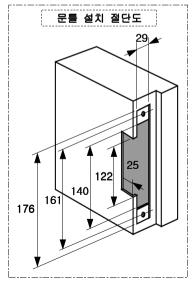
1. 사양 및 부속품

모 델 명	SST-2100	정전 시 열림형, Fail-Saf	링, Fail-Safe(Unlocked)		
Voltage	12 DCV 570mA / 24 DCV 300mA				
모니터링	문상태 감지(COM. NO) / 잠금상태 감지(COM. NO. NC)				
인 장 력	1000Kgf	Size	176 X 29 X 27mm		

2. 부속품



3. 설치 절단도 및 결선도

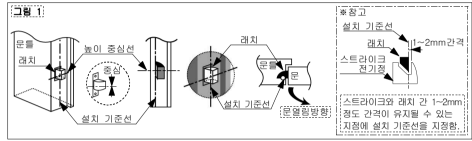


결 선 도					
	DC24V GND (-)	흑색(Black)			
DCV 전원입력	DC공통 POWER (+)	적색(Red)			
	DC12V GND (-)	흰색(White)			
	сом	등색(Orange)			
문상태 감지	NO	회색(Gray)			
	NO	녹색(Green)			
잠금상태 감지	СОМ	황색(Yellow)			
	NC	자색(Purple)			

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)
- 3) 립 타공도 부착
 - ☞ 립 타공도를 본체 타공도의 끝선에 맞추어 부착함. (그림 3 참조)
- 4) 타공도의 절단선을 따라 그라인더 등의 공구로 정확히 따냄.
 - ☞ <u>단, 타공도의 굽힘선은 절단하지 말 것</u>.(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.

