

ELECTRIC DEADBOLT GD-9000

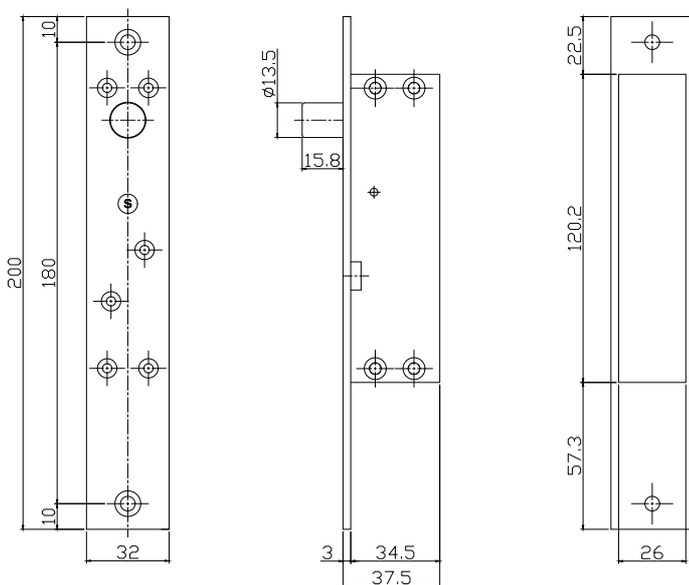
제품개요

전원의 공급, 차단으로 출입문의 잠김 및 열림 상태를 통제하는 전자 잠금장치이다. DEADBOLT 전기정은 특히 180도 In,Out 스윙하는 유리문에 주로 쓰이며 방화문, 목재문등에도 사용된다. DEADBOLT로 공급되는 전원이 차단되거나 문열림 입력 단자가 있어 Exit S/W, 접점을 연결하면 열림상태가 된다. 문열림 입력 단자에 인터폰을 간단히 연결해 사용할 수 있다.

GD-9000



■ 규격 Dimensions



■ 사양 Specifications

항 목		Spec
12 DCV	소비전류	800mA (동작시) 300mA (대기시)
	전압허용범위	9.0~14.4DCV
24 DCV	소비전류	500mA (동작시) 250mA (대기시)
	전압허용범위	19.0~28.8DCV
문상태 감지스위치		NO(회색), COM(회색)
문열림 입력단자		노란색 * 2

■ 기능 및 특징

- 문상태 모니터링
문감지 스위치(자석스위치)
접점을 이용하여 문의 열림상태와 닫힘상태를 모니터링 할수 있다.
(COM, N.O접점)
- 소비전력 최소화
대기시 필요이상의 전력소모를 줄여
전원공급장치의 부담을 줄여주며 장시간
사용하여도 내부발열이 거의 없음.
- 노이즈 필터 장착
전원공급장치에서 발생하거나 제대로
걸러지지 못한 노이즈로부터 기기를
보호, 에러를 차단
- 문열림 입력단자 (EXIT S/W 연결 및 인터폰 연결 가능)
- Lock 출력시간 0초/3초/5초로 조정 가능.

■ Size

- Size : 200(L)x 32(W)x 37.5(D)mm