

ELECTRIC DEADBOLT

GD-1000

제품개요

전원의 공급, 차단으로 출입문의 잠금 및 열림상태를 통제하는 전자 잠금장치이다 Dead bolt 전기정은 특히 180도 In, out, 스윙하는 유리문에 주로 쓰이며 방화문, 목재문 등에도 사용된다. Dead bolt 로 공급되는 전원이 차단되거나 문열림 입력 단자가있어 Exit S/W, 접점을 연결하면 열림상태가 된다. 문열림 입력단자에 인터폰을 간단히 연결해 사용할 수 있다.

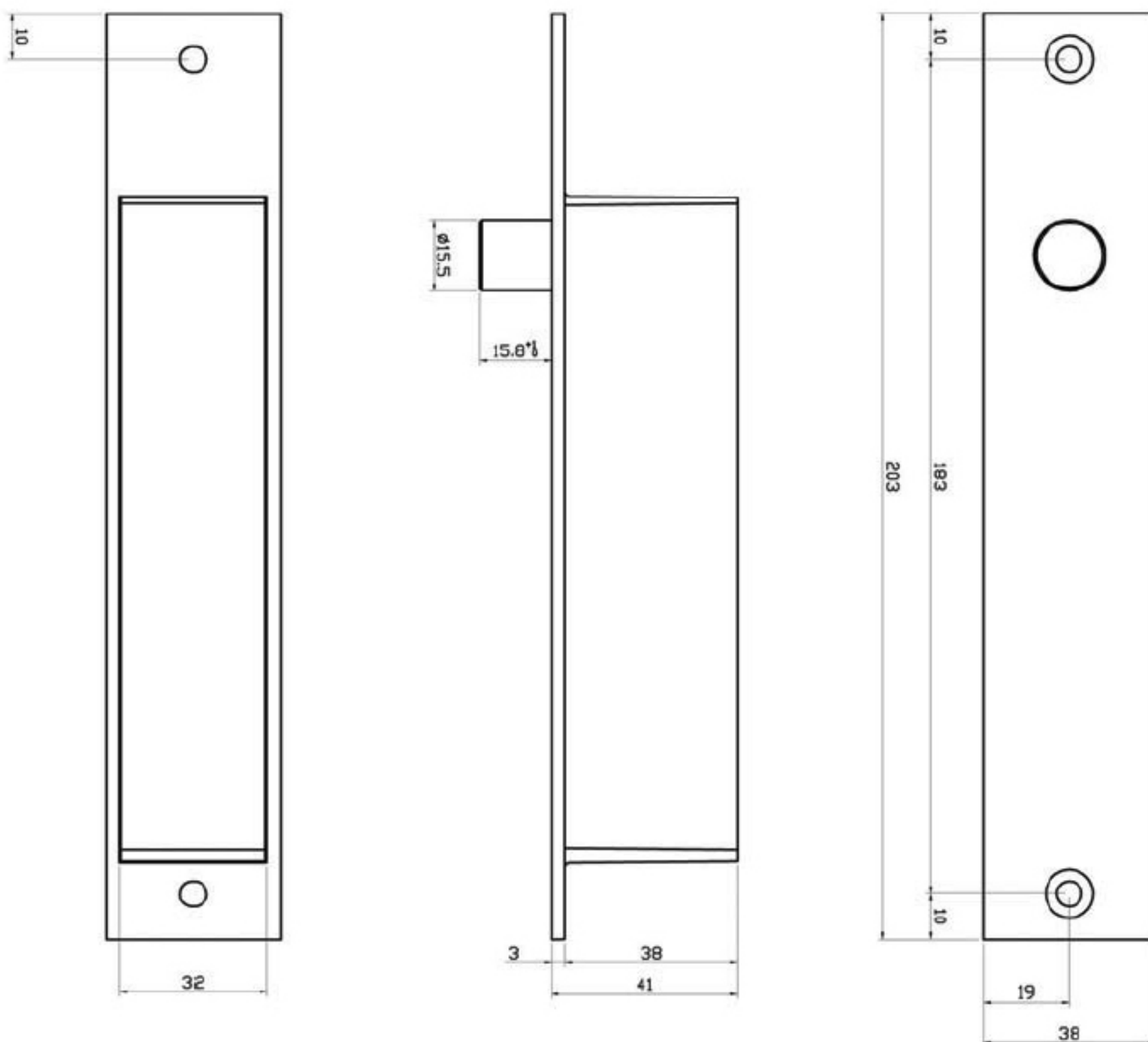
GD-1000



■ 사양 Specifications

항 목		Spec
12 DCV	정격사용 전압및전류	12DCV/900mA (동작시) 300mA (대기시)
	전압허용범위	9~14.4DCV
24 DCV	정격사용 전압및전류	24DCV/400mA (동작시) 100mA (대기시)
	전압허용범위	19~28.8DCV
문상태 감지스위치		녹색COM, 회색NO접점
문열림 입력단자		노란색 * 2
잠금상태 감시 스위치 (Locking monitoring S/W)		백색COM, 파란색NO 보라색NC접점

■ 규격 Dimensions



■ 기능 및 특징

- 문상태 모니터링
문감지 스위치(자석스위치) 접점을 이용하여 문의 열림상태와 닫힘상태를 모니터링 할수 있다 (COM.NO.NC.접점)
- 소비전력 최소화
대기시 필요이상의 전력소모를 줄여 전원공급장치의 부담을 줄여주며 장시간 사용하여도 내부발열이 거의 없음
- 노이즈 필터 장착
전원공급장치에서 발생하거나 제대로 걸러주지 못한 노이즈로 부터 기기를 보호, 에러를 차단
- 문열림 입력단자 (Exit 버튼연결)

■ Size & Weight

- Size : 203(L)x 38 (W)x 39(D)mm
- Weight : 529g