

SPC-LDG20

특징

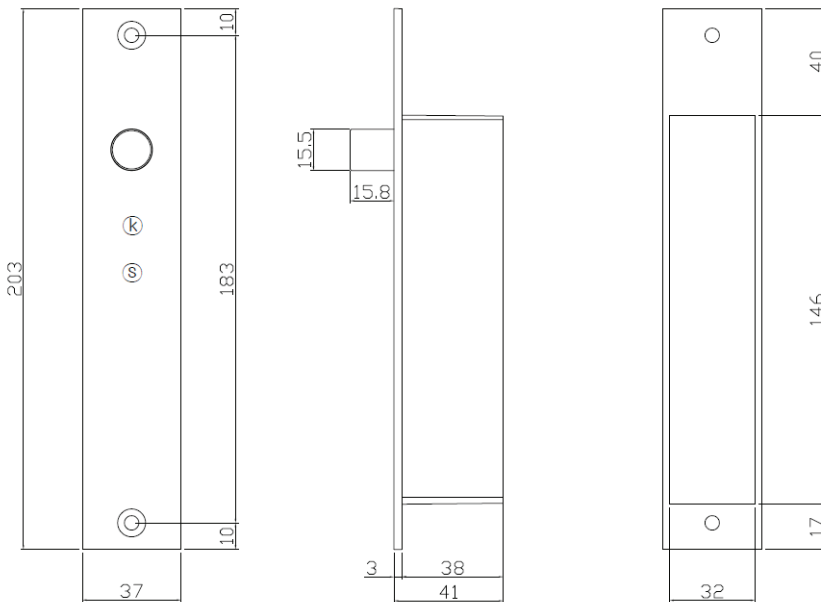


- 소비전력 최소화
 - 대기 시 전력소모를 줄여 전원공급장치의 부담 및 발열 감소
- 문상태 모니터링
 - 접점을 이용하여 락의 열림과 잠김을 모니터링
- 노이즈 필터 장착
- 문열림 입력단자 (퇴실 버튼 및 인터폰 연결 가능)
- 락타임 조절가능 (0초, 3초, 5초)

사양

전원	12VDC, 800mA(동작), 300mA(대기) (전압허용범위: 9.0~14.4VDC)
	24 VDC, 800mA(동작), 200mA(대기) (전압허용범위: 19.0~28.8VDC)
락상태 감지 스위치(옵션)	COM(백색), NO(청색), NC(자주색)
문상태 감지 스위치	NO(녹색), COM(회색)
문열림 입력단자	노란색 x2
무게	529kg
치수 (W x H x D, mm)	37 x 203 x 41

규격



(주)슈프리마 Suprema Inc.

경기도 성남시 분당구 정자일로 248 파크뷰타워 16층 www.supremainc.com

영업문의 T 031 783 4510 E korea@suprema.co.kr

고객지원 T 1522 4507 E cs@suprema.co.kr

©2019 Suprema, Inc. 본 문서에 나오는 슈프리마 및 제품 이름과 번호는 슈프리마의 등록 상표입니다. 슈프리마를 제외한 모든 브랜드 및 제품 이름은 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 제품 외관, 제조 상태 및 사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

Suprema
BIOMETRICS & SECURITY