

## 주차차단기

## CG-1000

G2B번호 25156780

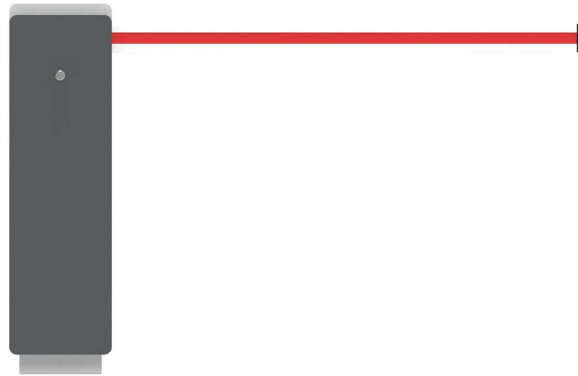
조달가격 ₩1,850,000

## DIMENSION

차량의 입차 및 출차를 제어하기 위한 장치로서 GPMS의 통제에 따라 개방되고 차량이 통과되면 자동으로 닫히는 기능을 제공합니다. 차단기는 스위치, 리모콘 등 다양한 외부 신호로 작동할 수 있고 Close loop coil의 신호도 제공합니다. 또한 차단기 바에 장착된 LED를 동작시키기 위하여 다양한 방법으로 접점 신호를 제공합니다. (차단기바 : 4M)

## MAIN FEATURES

- LED 직선바
- 차단 상승, 하강 1.5~3초



## SPECIFICATION (차단기)

| 구 분 | 항 목   | 규 격                                |
|-----|-------|------------------------------------|
| 전 원 | 사용 전력 | AC 220V 60Hz, 정지시 10W, 동작시 100W 이하 |
| 모 터 | 구동 방식 | BLDC 모터 컨트롤                        |
|     | 감속비   | 100 : 1                            |
|     | 사용 전력 | DC 24V, 100W                       |
| 차단바 | 장착사양  | 3m, 4m                             |

## SPECIFICATION (차단기)

| 구 분     | 항 목                               | 규 격                                   |
|---------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 성 능     | 동작 시간                             | 차단바 상승/하강 1.5~3초                      |
|         | 사용 온도                             | -20 °C ~ 50 °C                        |
| 기 타     | 외부 통신                             | LAN(TCP/IP), LAN to RS232 (보드 ↔ 컨트롤러) |
|         | 컨트롤러                              | RS232 양방향 통신                          |
|         |                                   | BLDC 모터 제어, 릴레이 접점 3개                 |
|         | 제품 구분                             | 정방향 차단기, 역방향 차단기                      |
|         | 소비전력                              | 120 W                                 |
| 외형크기/무게 | 4250 mm * 270.2 mm * 980mm / 40kg |                                       |

## SPECIFICATION (컨트롤러)

| 구 분      | 항 목  | 규 격  |
|----------|--|--|
| 전 원      | 사용 전력  | AC 21V / 7A, 11V / 1A  |
| 모 터      | 모터 제어  | BLDC 모터 100W   |
|          | 모터 작동  | OPEN, CLOSE, RE-OPEN 각각에 대하여, 동직초기속도, 가속도, 최고속도, 감속위치, 감속도, 저속속도, 장애물감지감도 등 조절 |
| 외부 출력    | 릴레이 접점 3개 출력<br>- NO 접점/12V 겸용 1개,<br>- NO 접점1개, NC/NO 접점 1개 |  |
| 접점 출력 모드 | 릴레이별 50가지 출력 모드 지원   |  |
| 내부검지기    | 차단기 닫힘 신호로 사용<br>(루프자기장 임피던스 검출 방식)                          |  |
| 양방향 통신   | RS232 통신   |  |