

상하 동작 볼라드 Retractable Bollards

상하 동작 볼라드는 허가받지 않은 차량접근에 대해 최고 수준의 보안을 제공하고 환경에 미치는 영향을 최소화하여 건축물 및 보행자를 보호합니다.

보행자의 통행을 방해하지 않으면서 차량의 통행을 통제하는 최적의 제품입니다.



동작 방식

- 수동식 볼라드
Lock 장치 해제 후 인력으로 볼라드 상승/하강
- 유압식 볼라드
단독 또는 그룹(최대 6개) 동작 처리

제어 모드

- Push 버튼에 의한 수동 제어
현장 근무자 확인에 의해 볼라드 동작
- 출입통제시스템에 의한 자동 동작
출입통제시스템과 연동하여 허가 차량 진입 시 동작

상하 동작 볼라드의 특징점

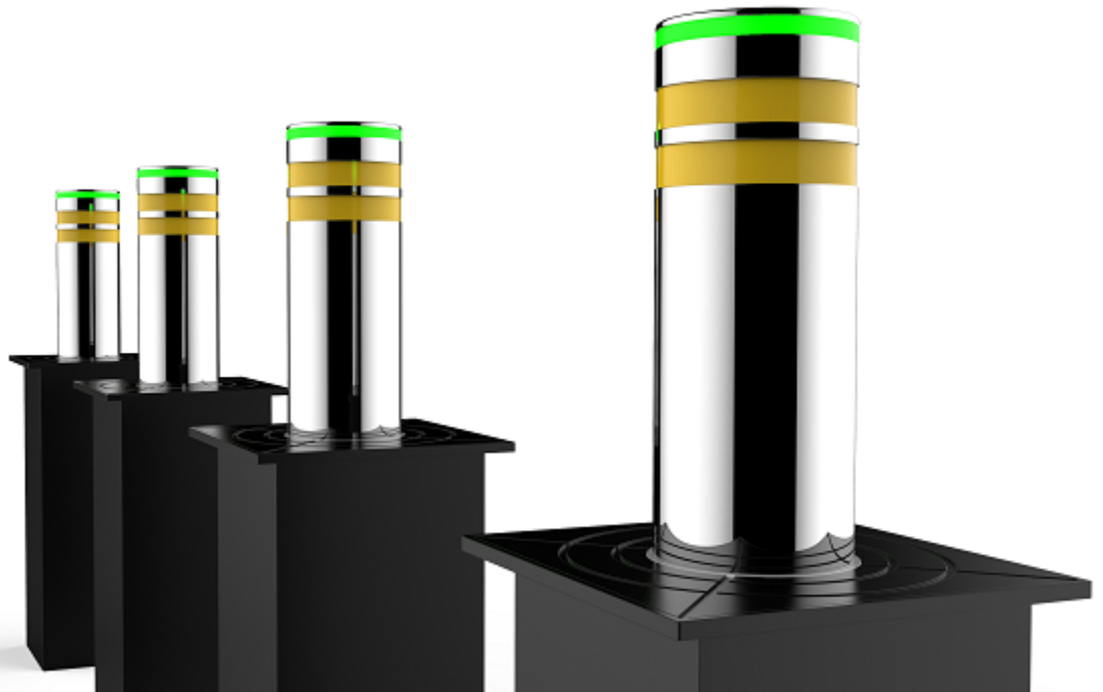
- SUS 304로 제작되어 볼라드의 내구성을 향상
- 운전모드 선택(수동식, 자동식) 운용
- 높은 수준의 보안등급 - K4, K8, K12(선택사항)
- 주변경관과 어울리는 고품질 디자인
- 다양한 유형의 LED조명과 함께 사용가능
- 혹독한 환경에서의 운영 및 광범위 액세스 제어
- PLC 기반으로한 모든 입출력 제어



자동 볼라드 Retractable Bollards

특성 및 사양

- 제어시스템 : 전동 유압 시스템
- 보호등급 : IP68
- Motor Voltage : 220V(Control voltage24V)
- PLC 컨트롤러
- 상승 시간 : 3.5초
- 하강 하강 : 3초
- 동작온도 : -25°C ~ 75 °C
- 재료 : SUS 304
- 볼라드 직경 : 273mm, 두께 : 6mm
- 볼라드 상승 높이 : 800mm(변경 가능)
- 차량 방호성능 : ASTM F2656-07 M30 P1 (K4와 동등)
 - 충돌속도 : 50km/h
- 작동 모드
 - Auto모드 : 출입통제 시스템(Card Reader 등)과 연동하여 자동 동작
 - 수동 모드 : 근무자의 조작 스위치에 의한 상하 동작



Cybarrier Co., Ltd

#312, KETI-BI center, 25 Saenari-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea(13509)

www.cybarrier.com

Tel : +82-70-7777-5551, +82-10-5545-3109