

VGS-US3a

통로형 초음파센서(송수신 분리형)

Parking path ultrasonic sensor



주요기능

- 주차면 앞쪽 30cm, 높이 23~25m 설치위치 선정
- 다층기판으로 구성되어 Noise 내성 강화
- 주차면 앞쪽설치로 기존의 공간표시등을 설치하지 않아도 운전자가 빈공간 확인
- 주차차량이 있어도 공사가 가능하기 때문에 공사기간의 단축효과

사양

- 공급전원 : DC24V
- 입력신호전압 : $\pm 24V(\pm 19V \sim \pm 29V)$
- 소비전류 : 6mA(max) (표시 LED 녹색/적색동일)
- 거리설정범위 : 0.3m ~ 3m($\pm 0.3m$)
- 초음파주파수 : 40KHz($\pm 0.5\%$)
- 검출거리 : 30cm~3m
- 초음파송신각도 : 25°~50°(6단계로 조정가능)
- ID설정 : 1~127
- 사용환경 : 옥내(indoor)