



- 초 슬림형 디자인
- 새로운 CPU 및 광학 미러 설계로 높은 안정성 확보
- 360° 회전 기능으로 감지방향 자유롭게 설정
- 감도 조절 기능으로 현장에 맞는 기능 선택
- 후면 감지 기능으로 사각지대 없음
- 경보출력 NC / NO 접점 선택기능
- 매립박스 (1구, 8각) 취부 구조

PASSIVE INFRARED DETECTOR

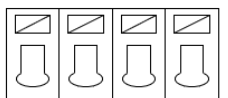
Specifications

Model No.	PA-0712(PA-0112R)
검출 방식	Passive Infrared motion detecting
경계 범위	입체 경계형, 경계 거리: 12m / 84°
Zone 구성	39 Pairs (78 Zone)
사용 전압	DC 8 ~ 18V (유 극성 : + , - 역 결선 시 동작하지 않음)
소비 전류	20mA (MAX)
Alarm 출력	무 전압 접점 출력(N.C / N.O 선택), 접점 용량 : AC/DC 30V 0.2A Max (보호 저항: 18Ω)
Alarm LED(RED)	SETTING시 소등, 감지 시 점등
사용 온도	-20℃ ~ +60℃
설치 위치	실내
재질	ABS 수지
외형 크기	Φ131×48mm
중량	110g
기능	360° 회전 기능, 감도 조절 기능, 후면 감지 기능

※ 주의 : 성능 개선을 위하여 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Terminal Assignment

- TERMINAL (단자대)



ALARM 0V + DC12V

- SENSITIVITY(감도조절)



LOW

- ALARM(접점 조절)



NO

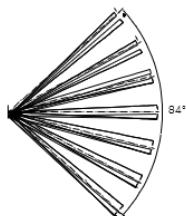
- LED ON/OFF



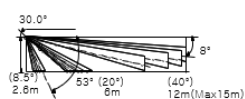
OFF

Detecting range

Top view



Side view



Dimensions

