

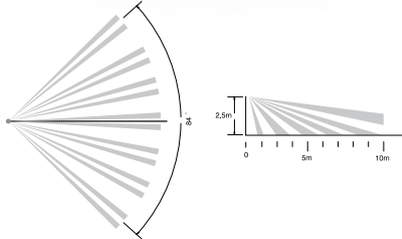
PA-4610P

- 컴팩트한 디자인 및 소동물 무감지형
- 새로운 CPU 설계로 고신뢰성 확보
- NC / NO 변환 가능
- 고효율 렌즈 장착으로 사각지대 최소화
- 계절에 관계없이 최적의 감도 유지
- 현장 환경에 따른 감도 설정 기능



TOP VIEW

SIDE VIEW



제품사양

Model	PA-4610P
경계 거리	입체경계시 10m, 84°
검출 방식	Passive infrared motion detecting
Zone 구성	37 Pair(74 Zone)
전원 전압	DC 8 ~ 18V(유극성)
소비 전류	대기시 : 10mA 이하 / 알람시 : 25mA 이하
Alarm 출력	무전압 접점(NC/NO), 접점용량: AC/DC 30V, 0.2A이하 접점 유지 시간 : 2sec(±0.5sec)
LED(적색)	워밍업시 점멸, 셋팅시 소등, 감지시 점등
Tamper 출력	무전압 접점 출력 NC
사용 온도	-20°C ~ 60°C
조정 범위	수평각 : ±50°, 수직각 : 0~20° (브라켓 사용시)
설치 위치	실내
PET 기능	15 kg 이하의 소 동물 무 감지
재질	Lens : PE 수지, Body : ABS 수지
외형 크기(WxHxD)	102 x 64 x 47mm
중량	68g

PA-0112R / PA-0112DD PA-0415C / PA-0506S

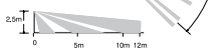
- 초슬림형 디자인 및 미러 타입
- 새로운 CPU 설계로 고신뢰성 확보
- 360도 회전 기능으로 감지 방향 자유로이 설정
- 감도 조절 기능으로 현장에 맞는 기능 선택
- 계절에 관계없이 최적의 감도를 유지
- 경보출력 NC/NO 접점 선택 기능



PA-0112R

TOP VIEW

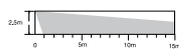
SIDE VIEW



PA-0415C

TOP VIEW

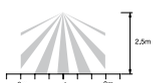
SIDE VIEW



PA-0506S

TOP VIEW

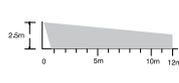
SIDE VIEW



PA-0112DD

TOP VIEW

SIDE VIEW



제품사양

Model	PA-0112R	PA-0415C	PA-0506S	PA-0112DD
감지 범위	입체 경계 : 12m / 84°	면 경계 : 15m / 6°	STOP 경계 : 6m / 360°	면 경계 : 12m / 13°
Zone 구성	17 Pair (34 Zone)	8 Pair (16 Zone)	31 Pair (62 Zone)	22 Pair (44 Zone)
검출 방식	Passive infrared motion Detecting			
전원 전압	DC 8V ~ 18V(유극성)			
소비 전류	25mA(MAX) / 알람시 : 10mA(MAX)			
LED	워밍업 시 점멸, Setting 시 소등, 감지 시 점등			녹색 LED : 워밍업 시 점멸, 비 감지 방향으로 이동 시 점등 적색 LED : 감지 시 점등
Alarm 출력	무전압 접점 릴레이 NO/NC 선택, 접점동작시간 : 2±0.5sec, 접점 용량 : 30V(AC/DC) 0.2A 이하			
사용 온도	-20°C ~ 60°C			
설치 위치	실내			
외형 크기	Φ131 x 48mm			