

## 1 감지기 외형 및 특징

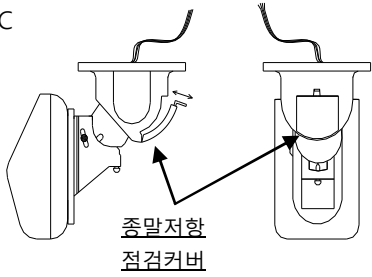


## 2 PCB 배치



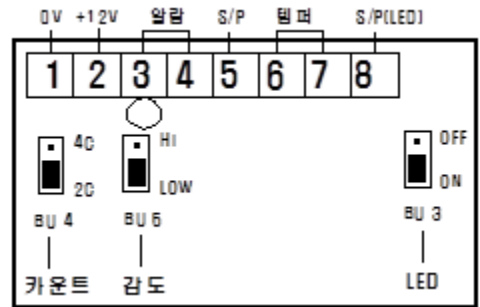
## 3 배선 색상 및 점검커버구조

- 흑색 : GND
- 적색 : VCC (12V, 유극성)
- 녹색 : COM
- 청색 : N.C



## 4 단자대 & 설정핀 기능

1. GND
2. VCC
3. 알람 (COM)
4. 알람 (N.C)
5. SPARE
- 6.7 탭퍼
8. SPARE

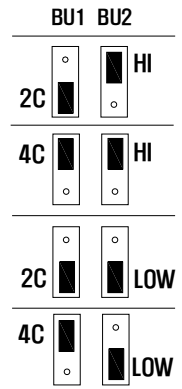


점퍼핀	BU 4	BU 5	BU 3
용도	카운트	감도	LED
상측	4회	HI	OFF
하측	2회	LOW	ON

## 5 레벨 셋팅 방법 (가입자별 레벨 셋팅 유형)

레벨	가입자 유형	레벨 셋팅 방법	
		카운트	감도
레벨 +1	사무실, 학원, 금고와 같이 환경이 좋은 가입자	2C	HI
레벨 0	대로 변에 위치한 금은방, 핸드폰매장, 식당 등과 같은 쇼윈도우형 매장 & 공장과 같은 가입자중 외부영향을 받는 가입자	4C	HI
레벨 -1	가건물, 창고, 슈퍼, 식당(주방), 컨테이너 등은 가입자중 오보환경 소지가 많은 가입자	2C	LOW
레벨 -2	(상황에 따라 "레벨 -1" or "레벨 -2" 설정)	4C	LOW

"가입자유형은 통상적 개념의 분류 이므로 현장상황에 맞는 설정방법이 우선함"

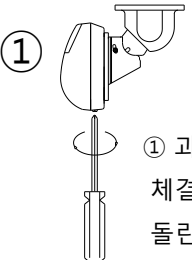
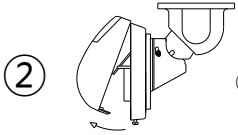


## 6 제원

항목	사양
입력전압	DC 10 ~ 24V
소비전류	Max 17mA 10%
감지거리	최대 12 미터
감지존 수	9
설치높이	1.8 ~ 3 미터
감지속도	최소 0.2~최대 4.0m/s
알람 접점용량	100mA 28V시

항목	사양
탐퍼 접점용량	100mA 28V시
알람 동작시간	2.5 Sec 미만
LED 동작형태	Alarm시 LED 점등후 소등 (BU3 ON 설정시)
사용온습도	-18°C ~ + 55°C(93%)
외형 Size	71mm X 103mm X 53 mm
무게	120 g
IP	IP 30

## A. 커버 여는 방법

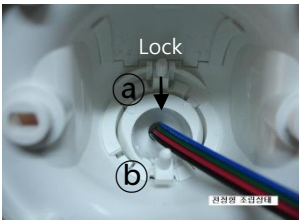
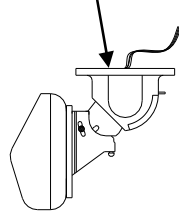
- ①  ① 과 같이 제품하단부의 체결볼트를 좌측으로 돌린다
- ②  ②와 같이 제품하단부를 화살표 방향으로 들어 Cover 를 분리한후 각종 기능을 조정한다

## B. 브라켓 조정방법

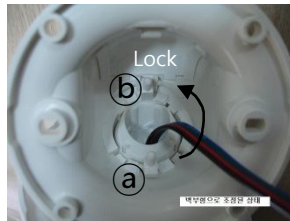
### 벽부형으로 바꾸는 방법

SENS-EV425 는 천정형 브라켓용으로 출고되어 벽부형으로 조정하고자 할 때에는 아래의 방법으로 바꾸세요

[ 조정부 구조 ]



순서1> LOCK 에 걸려있는 레버 ① 을 손가락으로 당기면서 회전부를 회전시킨다



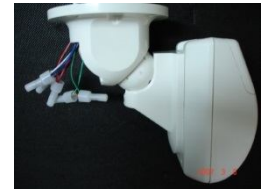
순서2> 회전부를 회전시켜 레버 ② 가 Lock의 위치에 오도록 조정한다

## C. 종말저항배선연결 및 점검방법

① 점검 커버를 연다



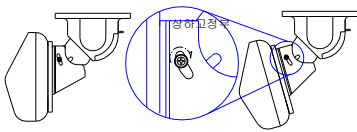
② 종말저항 배선을 연결 및 점검한다



③ 커버를 닫는다



### 상하조정 방법



상하조정은 각도를 조정한 다음 화살표방향으로 다시 볼트를 조여 고정시킨다

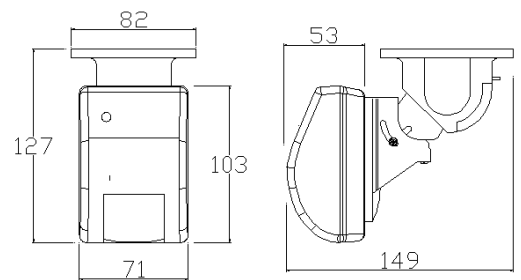
### Ending lock

상하좌우 조정후 그림과 같이 드라이버를 이용하여 고정한다



### Dimension

단위 : mm



# Memo