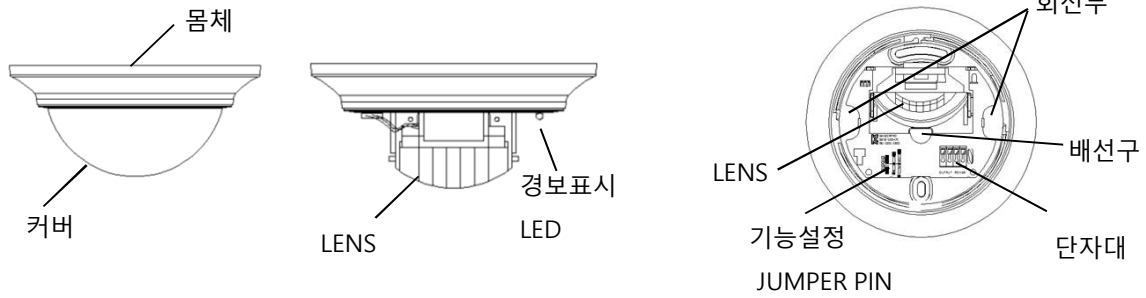
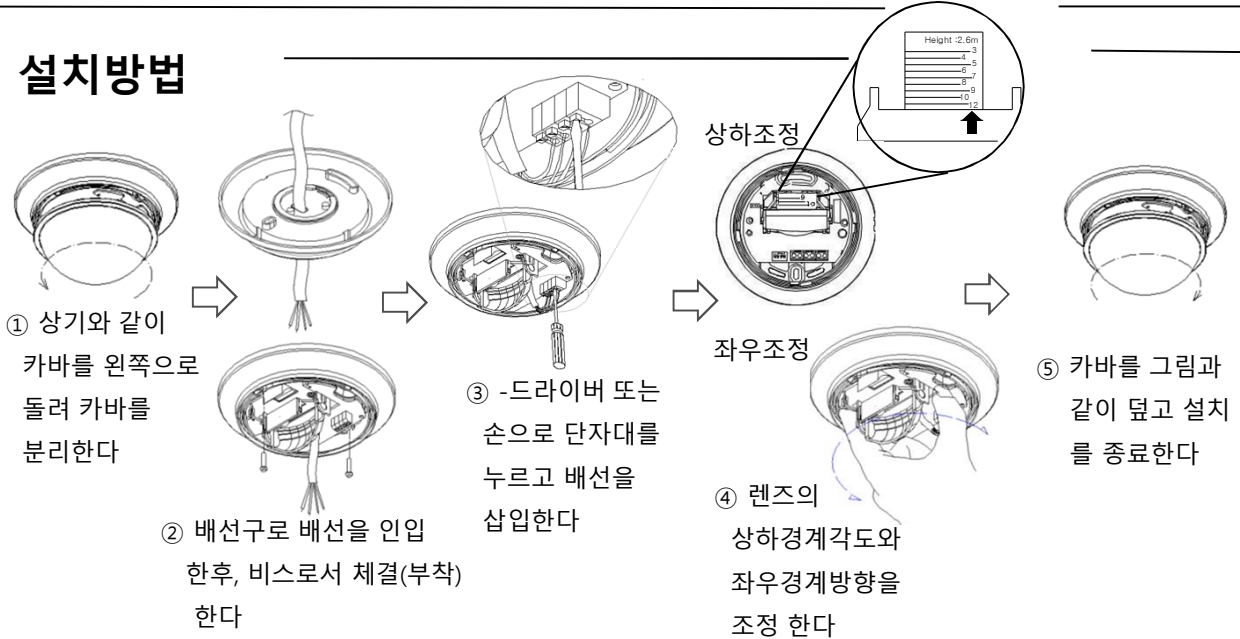


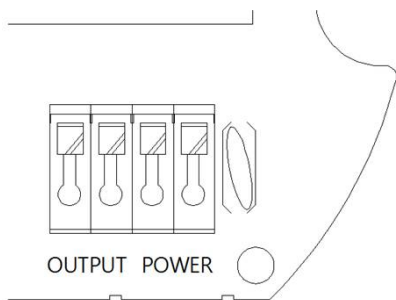
1 감지기 외형 및 특징



2 설치방법

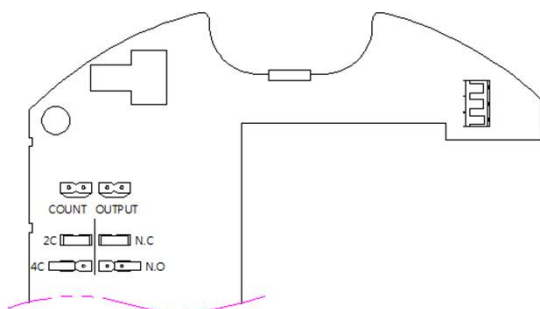


3 단자배치



단자명	용도	기타특징
POWER	전원공급 DC9V~18V	무극성
OUTPUT	경보출력	출력형태: NC, NO 선택

4 JUMPER PIN 기능



*COUNT 선택

2-COUNT

4-COUNT

*출력형태 선택

NC

NO

Count 주의사항
SENS-101P 는
반드시 2 COUNT 설정

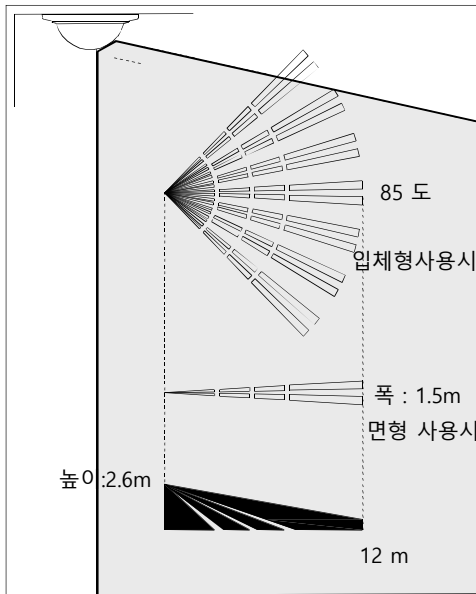
(SENS-101P 는
면 경계 전용제품임)

5 제원

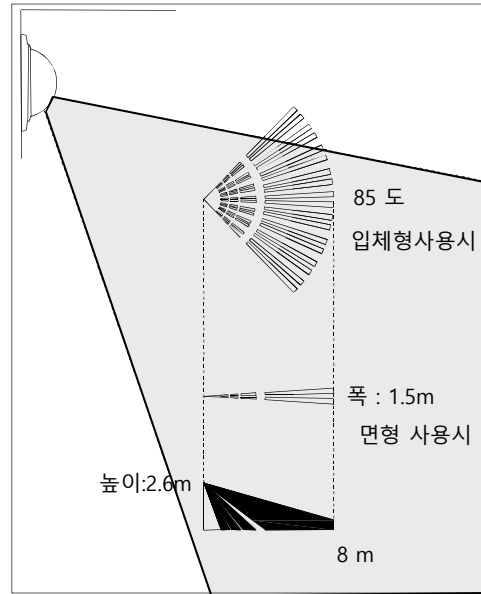
항목	SENS-100P	SENS-101P	비고
경계형태	입체경계	면경계	
경계범위	최대거리12m 각도 85도	최대거리12m 폭1.5미터	
입력전압	DC 9 ~ 18V		무극성
소비전류	19mA 이내		
감지존 수	15 zones	3zones	
설치높이	1.8 ~ 3 미터		" 2.6미터 기준"
감지속도	0.2m/sec ~ 1.5 m/sec		
Alarm 출력접점용량	0.2 A		30V 시
Alarm 동작시간	1.5 Sec 이상		
LED 동작형태	전원투입시	1초간격으로 30초간 점멸	
	알람발생시	Alarm 시 LED 점등	점등 후 자동소등
사용온도	-20°C ~ + 50°C (사용습도 95%)		
외형 Size	Ø132 X 높이 58mm		
무게	약 90 g		

6 경계범위

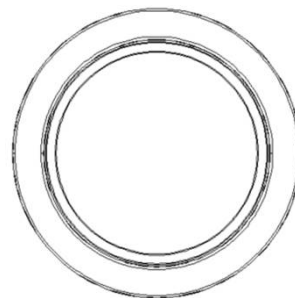
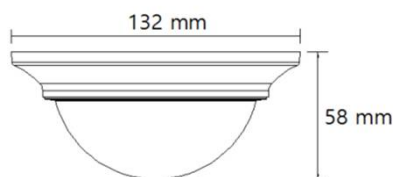
천정 설치시



벽면 설치시



7 외형



단위 : mm