

# CARBON MONOXIDE DETECTOR (일산화탄소 감지기)

## Freeco-300

### 특징

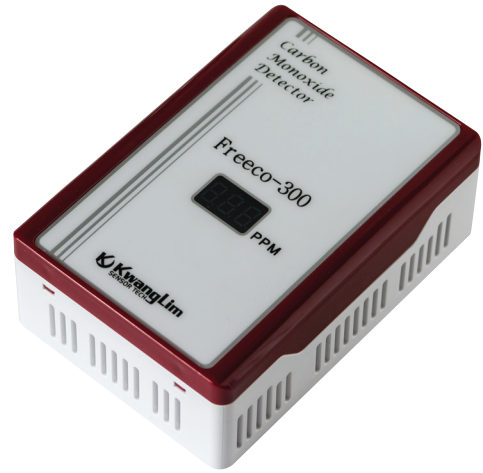
- 일산화탄소 농도를 빠르고 정확하게 측정하여 0~300ppm 까지 표시하고, 동시에 DC4~20mA의 전류신호를 출력합니다. 또한 설정된 농도값에 따라 배기 FAN과 경보신호용 Relay를 동작시킵니다.

### 용도

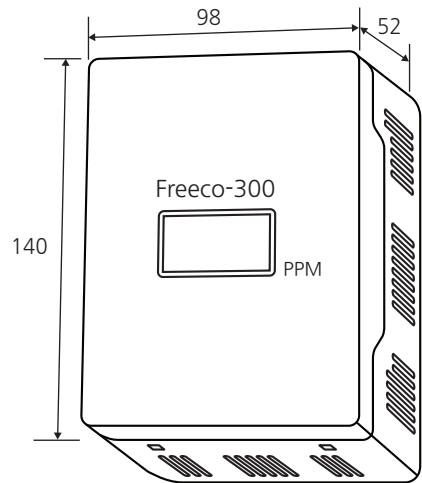
- 지하주차장, 호텔, 아파트, 병원, 빌딩 등

### 사양

| CONTROL UNIT 일반 사양 |   |
|--------------------|---|
| 입력 전원              | AC24 / DC24V  |
| 측정 범위              | 0~300ppm  |
| 출력                 | DC4~20mA 전류신호<br>배기 FAN용 Relay 접점 (AC250V, 5A)<br>ALARM용 Relay접점 (AC250V, 5A) |
| 감지 방식              | 전기화학식   |
| 정확도                | ±5%   |
| 소비 전력              | 약 5VA   |
| DISPLAY            | FND 3Digit  |
| 사용 온도              | 0~50℃   |
| 사용 습도              | 0~90%RH   |
| 무게                 | 500g  |

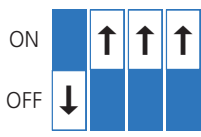


### 외형도

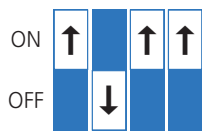


### Dip Switch 선택방법

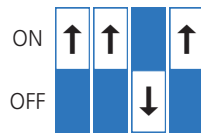
※ ( )는 ALARM 동작 값임



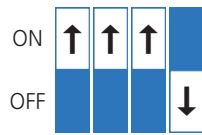
25ppm (45ppm)



50ppm (70ppm)



75ppm (95ppm)



100ppm (120ppm)

※ Dip Switch를 위쪽(↑)으로 올리면 ON됩니다.

### 결선도

