

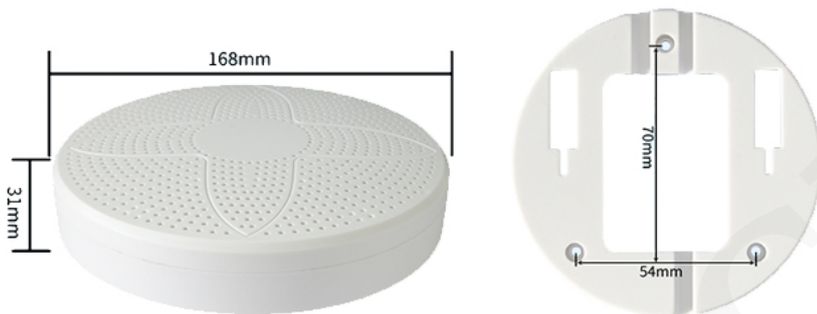
## SENSOR DE CALIDAD DEL AIRE DETECTOR MULTIFUNCIÓN INDUSTRIAL PM2,5/10 BELL-SENMULTIND-PM



**SKU:** B-01-62-0100-0097 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

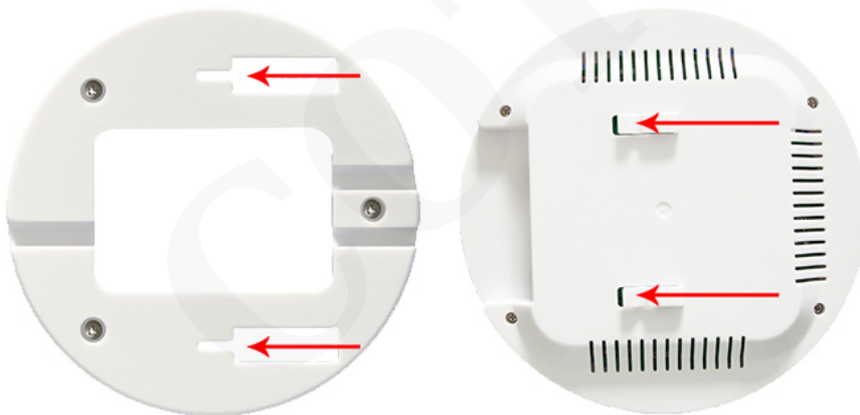
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCT DISPLAY



### Installation Method

First, punch holes in the wall, fasten the mounting base to the wall or ceiling, and snap the device buckle into the mounting base.



Schematic Diagram of Installing the Tray

Back Diagram of Installation

### PANTALLA DEL PRODUCTO Metodo de instalacion

Primero, perfore orificios en la pared, sujete la base de montaje a la pared o al techo y coloque la hebilla del dispositivo en la base de montaje.

Diagrama esquemático de la instalación de la bandeja  
Volver Diagrama de instalación

## APPLICATION



Widely used in Biomedicine, Food Safety, Environmental Protection Supervision, Agricultural Greenhouses, Industrial Production, Animal Husbandry, Buildings, Meteorological Environmental Protection, Gardening Flowers, Home Life and other fields that require monitoring of environmental and meteorological.

## SOLICITUD

Ampliamente utilizado en biomedicina, seguridad alimentaria, supervisión de protección ambiental, invernaderos agrícolas, producción industrial, cría de animales, edificios, protección ambiental meteorológica, flores de jardinería, vida doméstica y otros campos que requieren monitoreo ambiental y meteorológico.

## ESPECIFICACIONES:

### Parámetros técnicos

#### Rango de medición

#### Temperatura

#### Humedad

#### Iluminación

#### Temperatura de punto de rocío

#### Presión de aire

#### CO2

#### CO civil

#### PM1.0/12.5/10

#### TVOC

#### CH2O

#### O2

#### O3

#### Calidad del aire

#### NH3

#### Resolución

-30~70°C

0 ~ 100 % HR

0 ~ 200K Lux

- 100 ~ 40 °C

600 ~ 1100 hPa

0~5000ppm 1PPm

0~500 ppm

0~1000pg/m3

0~5000ppb

0~5000ppb

0~25%VOL

0~10 ppm

0~10 mg/m3

0~100ppm

#### Precisión

0,1°C ±0,2°C

0,1 % HR ±3 % HR

10 Lux ±5%

0,1 °C ±0,3 °C

0,1 hPa ±0,5 hPa

±75ppm + 2% Lectura

0,1 ppm ±2% FS

1pg/m3 ±3% FS

1 ppb ±3%

10ppb ±3%

0.1%VOL ±2%FS

0,01 ppm ±2% FS

0,05 mg/m3 ±2 % FS

1 ppm ±2% FS

<b>H2S</b>	0~100 ppm	1 ppm	±2% FS
<b>NO2</b>	0~20ppm	0,1 ppm	±2% FS
<b>Mal olor</b>	0~50ppm	0.01ppm	±2%FS
<b>SO2</b>	0~20ppm	0,1 ppm	±2% FS
<b>Cl2</b>	0~10 ppm	0.1 ppm	±2% FS
<b>Gas Civil</b>	0~5000ppm	50ppm	±3%LEL

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO