

La sonda SenNet IoT CO2TH permite monitorizar la calidad del aire en todo tipo de edificios midiendo la cantidad de CO2, la temperatura y el nivel de humedad.

de CO2, temperatura y humedad.

El nivel de CO2 se mide con un sensor calibrado con precisión de 30 ppm (partes por millón), lo que le permite ofrecer una medida fiable de la calidad del aire y gestionar apropiadamente los sistemas de climatización y ventilación.

La temperatura se mide entre -20°C y 60°C con precisión de 0.4°C y la humedad hasta el 100% con precisión del 3%, ambas medidas también están calibradas.

El equipo se comunica con los datalogger SenNet IoT mediante radiofrecuencia, ya sea con tecnología RFNet (incorporada de serie en los datalogger) o con tecnología LongNet que permite alcanzar grandes distancias, especialmente adecuado en industria o grandes edificios terciarios.

La información que proporciona la sonda, a través del datalogger se transmite a cualquier plataforma de gestión del edificio ya sea BMS (Building Management System) o SGE (Software de Gestión Energética), permitiendo caracterizar el comportamiento de la calidad del aire del área monitorizada, y facilitando la toma de decisiones de control.



3 MEDIDAS EN UNA MISMA SONDA: CO2, TEMPERATURA Y HUMEDAD

#### **MEDICIONES**

CALIBRADAS Y DE ALTA PRECISIÓN

COMUNICACIONES INALÁMBRICAS QUE FACILITAN LA INSTALACIÓN



# **Aplicaciones**

#### CONTROL DE LA CALIDAD DEL AIRE

Especialmente apto para la monitorización del **nivel de CO2** generado por las personas en el interior de edificios propagación del covid-19.

#### **PROPORCIONA MEDICIONES FIABLES**

de control de ventilación y climatización de los edificios.



### SenNet IoT CO2TH

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Alimentación 100-265Vac @ 1W

RFNet	(red autoconfigurable incluida por defecto en nuestros dataloggers								
	Frecuencia	868MHz (EU) / 915M	1Hz (US) @ 12mW						
	Antena	Interna helicoidal (odBi) (opcional conector SMA externo para uso de una antena externa)							
LongNet					(red	d de largo alcance			
	Frecuencia								
	Antena Interna helicoidal (3dBi) (opcional conector SMA externo para uso de una antena externa)								
	Interfaz usuario	Puerto micro-USB (consola de configuración: parámetros RF, tiempo envío, etc)							
Medida Ambiental		RANGO MEDIDA	PRECISIÓN	REPETIBILIDAD	FRECUENCIA MEDIDA	TIEMPO RESPUESTA			

Medida Ambiental		RANGO MEDIDA	PRECISIÓN	REPETIBILIDAD	FRECUENCIA MEDIDA	TIEMPO RESPUESTA
	CO2	400 – 10.000 ppm	+/- 30 ppm	+/- 10 ppm		20 segundos
	Humedad	0% 100%RH	+/- 3% [25°C, 0-100%RH]	+/- 0.1 %RH	2 segund <mark>os</mark>	8 segundos
	Temperatura	-20°C+60°C	+/- 0.4°C [0°C50°C]	+/- 0.1°C		10 segundos

## CARACTERÍSTICAS Temperatura trabajo

Temperatura almacenamiento -20°C...+75°C

CARCASA

Dimensiones 119mm x 111mm x 53mm

-20°C...+60°C

Montaje Pared / Carril DIN (opcional)

Grado protección IP54

Material ABS - Vo autoextinguible





