SENSORES SOLUÇÃO LoRa





SC₀2

- √ Sonda modular de CO2, temperatura, humedad y presión atmosférica
- √ Tecnología LoRa®
- √ Bajo consumo
- $\sqrt{}$ Alta tolerancia a las interferencias
- √ Elevada sensibilidad de recepciór (-136dBm)
- √ Largo alcance (máx. 20Km)

ENTORNOS DE APLICACIÓN



EDIFICIOS RESIDENCIALES



HOTELES Y
COMPLEJOS



SECTOR SOCIOSANITARIO



NAVES INDUSTRIALES



SUPERMERCADOS



AGRICULTURA



ESPACIOS







SONDEk. Sistema de sensórica profesional para entornos residenciales, industriales y turísticos

Elsistema de sensórica **SONDEk** permite crear una infraestructura tecnológica en un edificio, independientemente de la finalidad del mismo, para llevar a cabo la monitorización de diferentes parámetros ambientales y de consumo con el propósito de mejorar la habitabilidad, la eficiencia energética y el bienestar del entorno

SONDEk está compuesto por diversos detectores diseñados para capturar y medir una amplia gama de parámetros ambientales: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO), oxígen (O2), temperatura, humedad y presión atmosférica. Su función principal es recopilar información precisa de estas variables y transmitirlas en tiempo real mediante tecnología LoRa® a los distintos nodos modulares (MPD), los cuales a su vez se comunican con un gateway central (HDR - Nodo IoT). Es este **Nodo IoT** el que que realiza el almacenamiento seguro de todos los factores ambientales para que el análisis de datos permita indentificar patrones y tomar medidas preventivas o correctivas, incluso de forma automática.

Los sensores **SONDEk** han sido diseñados para una fácil instalación. Cuentan, entre otras ventajas, con un sistema de vinculación automática con el nodo modular y con un procedimiento de autoconfiguración de los ciclos de envío de mediciones. Por su parte el Nodo IoT (HRD) almacena los datos localmente en tiempo real, con opción de comunicación con un sistema cloud. Asimismo permite dar acceso a las infraestructuras de las ciudades (Smart Cities) que hayan implantado el análisis de metadatos de los edificios.



__ TABLA TÉCNICA -

	1	
REFERENCIA		SCO2
Código		421003
Mediciones		CO2
		Temperatura
		Humedad
		Presión atmosférica
Tipo de medida		Detección fotoacústica y tecnología PASens® y CMOSens®
		semiconductor
		Tipo capacitivo
		MEMS
Conexiones		M12-6PIN
Rango de medición	ppm	400 ~ 2000
	°C	-40 ~ 80
	%	0% ~ 100%
	hPa	500 ~ 1200
Tipo de material		Acero inoxidable