

SENSORES SOLUCIÓN LoRa

SONDEK

NODO IoT

HRD

- ✓ Mini nodo IOT
- ✓ Central de recepción de datos
- ✓ Tecnología LoRa®
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Alta tolerancia a las interferencias
- ✓ Elevada sensibilidad de recepción (-136dBm)
- ✓ Largo alcance (máx. 20Km)

ENTORNOS DE APLICACIÓN



EDIFICIOS
RESIDENCIALES



HOTELES Y
COMPLEJOS
TURÍSTICOS



HOSPITALES Y
SECTOR
SOCIOSANITARIO



FÁBRICAS Y
NAVES
INDUSTRIALES



SUPERMERCADOS



AGRICULTURA



ESPACIOS
PÚBLICOS

Ek EKSELANS BY ITS



HRD

SONDEK

NODO IoT

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

El sistema 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), oxígeno (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 realiza el almacenamiento seguro de todos los factores ambientales para que el análisis de datos permita identificar 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

REFERENCIA		HRD
Código		420001
Mediciones		Gateway IoT LoRa
Tipo de medida		LoRa®
Conexiones		USB-C, RJ45
Rango de medición	dBm	-17 ~ -136
Tipo de material		Aluminio
Alimentación	V	5