

SOLUTION DE CAPTEURS LoRa

SONDEK

NODO IoT

SO2

- ✓ Sonde modulaire d'oxygène (O2).
O2+Température + Pression
- ✓ Technologie LoRa®
- ✓ Faible consommation d'énergie
- ✓ Forte tolérance aux interférences
- ✓ Haute sensibilité de réception
(-136dBm)
- ✓ Longue portée (jusqu'à 20 km
maximum)

ENVIRONNEMENTS APPLICATIFS



BÂTIMENTS
RÉSIDENTIELS



HÔTELS ET
COMPLEXES
TOURISTIQUES



HÔPITAUX ET
SECTEUR DE LA
SANTÉ SOCIALE



USINES ET
ENTREPÔTS
INDUSTRIELS



SUPERMARCHÉS



AGRICULTURE



ESPACES
PUBLICS

Ek

EKSELANS BY ITS



SO2

SONDEK

NODO IoT

Système de sondes professionnelles pour les environnements résidentiels, industriels et touristiques. **SONDEK** permet la création d'une infrastructure technologique au sein d'un bâtiment, quel que soit l'usage auquel il est destiné, pour surveiller divers paramètres environnementaux et de consommation dans le but d'améliorer l'habitabilité, l'efficacité énergétique et le bien-être au sein de l'environnement.

Le système **SONDEK** est composé de différents détecteurs conçus pour capturer et mesurer un large éventail de paramètres environnementaux: dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone (CO), oxygène (O₂), température, humidité et pression atmosphérique. Sa fonction principale est de collecter des informations précises sur ces variables et de les transmettre en temps réel à l'aide de la technologie LoRa® à différents nœuds modulaires (MPD), qui communiquent à leur tour avec une passerelle centrale (HDR – nœud IoT). C'est ce HDR qui stocke en toute sécurité tous les facteurs environnementaux pour l'analyse des données, permettant l'identification de modèles et la mise en œuvre de mesures préventives ou correctives, même automatiquement.

Les sondes **SONDEK** sont conçues pour une installation facile et offrent des avantages tels qu'une liaison automatique avec le nœud modulaire et une procédure d'autoconfiguration pour les cycles de transmission des mesures. Le nœud IoT (HDR) stocke les données localement en temps réel, avec la possibilité de communiquer avec un système cloud. De plus, il est compatible avec des infrastructures urbaines (Smart Cities) qui ont mis en œuvre l'analyse des métadonnées des bâtiments.



DONNEES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE		SO2
Code		421005
Mesures		O2 (Oxygen)
		Température
		Pression atmosphérique
Type de mesure		Principe de la trempe de fluorescence
Connections		M12-6PIN
Gamme de mesure	%	0% ~ 100%
	°C	-40 ~ 80
	hPa	500 ~ 1200
Type de matériau		Inox