

NE-KIT600

NEMo Extérieur

COVL - Température - Humidité - PM2.5/10 - NO₂ - NO - O₃ - SO₂ ...

NEMo Extérieur est une station de suivi de la Qualité de l'Air Extérieur (QAE) pouvant mesurer en continu de nombreux paramètres grâce à sa grande modularité.

Fonctionnant sur batterie, alimentation électrique ou panneau solaire, elle dispose d'une mémoire interne ainsi que d'une compatibilité avec les réseaux IoT. Il est donc très facile de l'installer sur un bâtiment ou du mobilier urbain.



Rapports automatisés



Solution cloud avec gestion des alertes

Mesure continu des principaux paramètres de l'air extérieur

Applications

- ◆ Surveillance de la Qualité de l'Air Extérieur à l'échelle d'une ville ou d'un territoire
- ◆ Détection d'émissions de polluants chimiques par une industrie
- ◆ Contrôle de la qualité de l'air sur les chantiers
- ◆ Mise en place d'un réseau de stations de surveillance de la qualité de l'air extérieur et intérieur pour l'optimisation de la gestion du bâtiment.



Application mobile

Les plus du produit !

- ◆ Station modulaire et évolutive, créez votre configuration grâce aux nombreux capteurs disponibles.
- ◆ Capteurs disponibles: PM1/PM2.5/PM10, COV, NO, NO₂, CO, O₃, SO₂, NH₃, H₂S...
- ◆ Mesure de l'exposition réelle aux polluants et identification des pics de pollution.
- ◆ Appareil connecté pour un accès en temps réel aux mesures (Sigfox, LoRa, Bluetooth, Wifi, RJ45, GSM).
- ◆ Logiciel de gestion des données, interface cloud et application mobile simples et ergonomiques.
- ◆ Rapports automatisés directement exploitables avec comparaison aux valeurs guides.

Villes intelligentes



Industries



Chantiers

