



TRAITEMENT ET SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'AIR ET DES ODEURS

UN DISPOSITIF ATEX D'ENREGISTREMENT DE LA CONCENTRATION D'H₂S AUTONOME & COMMUNICANT SUR SITE INTERNET DÉDIÉ

DESCRIPTION

La solution autonome et communicante, myKlearSens, proposée par Klearios permet une mesure et un enregistrement en continu de l'H₂S en assainissement et en surveillance atmosphérique.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

myKlearSens H₂S Mobile (certifié ATEX zone 1 & 2, IP 67) propose une mesure en continu vers un site Internet dédié « e-Doz » par 3G.

La tête de mesure est interchangeable sur site : la maintenance est simplifiée et le logger peut être couplé à une cellule gaz différente. Klearios est habilité à réaliser la maintenance en propre dans son atelier de Sélestat.

Un modem de communication intégré permet un contrôle et le paramétrage du dispositif à distance par site Internet dédié.

Une version sans modem de myKlearSens H₂S (certifié ATEX zone 2, IP 67) transfère des données par Bluetooth sur ordinateur ou smartphone avec l'application Gasbuster.

Le serveur e-Doz permet l'exploitation graphique des données grâce à un accès personnalisé et sécurisé ainsi que la notification d'alarme par E-mail et le

transfert des données vers FTP ou API vers une supervision.

APPLICATIONS

myKlearSens de Klearios trouve l'essentiel de ses applications grâce à des cellules de différentes sensibilités facilement interchangeables en :

- Assainissement : surveillance de

réseau – diagnostic réseau – suivi de traitement anti-H₂S (cellule 0-1.000 ppm);

- Station d'épuration : contrôle des émissions d'H₂S en limite de propriété (cellule 0-50 ppm);
- Industrie : contrôle des émissions dans les ouvrages de stockage d'effluents industriels et en sortie d'usine (cellule 0-10.000 ppm).



N'hésitez pas à consulter l'ensemble de nos solutions techniques pour le traitement de l'hydrogène sulfuré et des odeurs sur notre site www.klearios.com

Klearios
air treatment
by SEDE

KLEARIOS

6, route de Bergheim
67600 Sélestat
Tél : +33 (0)3 88 49 61 96
Fax. +33 (0)3 88 82 66 35
contact@klearios.com
<http://www.klearios.com>