



Présentation :

La mesure de rejet est faite par un capteur basé sur le principe de la triboélectricité. Il permet la surveillance et la détection de rejets de poussières en gainé. Le boîtier report permet de paramétrer, de visualiser, d'enregistrer les rejets à distance via un écran tactile couleur.

Description :

- Commande et visualisation déportées des CDM
- Convivialité du paramétrage sur écran tactile
- Facilité et précision des réglages
- Mise en sécurité des réglages
- Représentation graphique des rejets
- Enregistrement des fichiers Mesures et Défauts (compatibles EXCEL) sur clé USB
- Seuil d'alerte, d'alarme des CDM
- Apprentissage des points de référence PR
- Visualisation des courbes de rejets poussières instantanées et moyennées sous forme numérique ou graphique
- Enregistrement des rejets horodatés sur clé USB
- Enregistrement / Visualisation des défauts horodatés
- Plusieurs niveaux de protection par mots de passe pour l'accès aux réglages
- Choix de la langue Français / Anglais
- Simplicité d'installation
- Prise en compte automatique des pics de décolmatage
- Liaison avec automate dédié pour la gestion des filtres

Caractéristiques technique :

- Trois versions disponibles :
 - Alarme/relais
 - Transmetteur 4-20mA
 - Réseau
- Alimentation 85Vac à 264Vac / 24Vdc
- Consommation 7W maxi
- Report des sorties Relais CDM Alerte et Alarme
- Liaison avec 1 ou 2 CDM
- Température de fonctionnement 0°C à +55°C
- Boîtier ABS / IP65

Version Alarme relais :

Les contacts du relais alarme sont représentés SPX 50 hors tension; à la mise sous tension, le relais monte si pas d'alarme.

Version Transmetteur 4-20mA :

Le 4-20mA est de type actif tension 24V DC intégrée.

Version Réseau :

Le Soft dédié est livré avec l'ensemble intègre toutes les fonctions :

- de paramétrage / réglages sondes
- de visualisation graphique
- d'enregistrement continu
- d'exploitation graphique (impression + rapport)

Options & Accessoires :

- Liaison Ethernet
- Séparateur thermique pour fonctionnement haute température
- Canne de détection avec revêtement spécifique
- Directive ATEX 94/9/CE Homologation ATEX II.2/1.D. INERIS03ATEX0265X

