



AVANTAGES

- Les alertes et les rappels vous permettent de garder le contrôle
- Permet une maintenance prédictive
- Réduire les temps d'arrêt non planifiés
- Les données de performance des dépoussiéreurs en direct à portée de main
- Analyse de plusieurs dépoussiéreurs dans différentes installations
- Les ajustements du système aident à réduire le coût total de possession du dépoussiéreur

Système de montage

Nouvelles installations :

GoldLink Connect de Camfil est fourni en standard avec la gamme de dépoussiéreurs Camfil, entièrement intégré dans le panneau de contrôle principal avec l'onduleur et le contrôleur numérique à écran tactile. Il est totalement adapté aux exigences de votre système.

Installations existantes :

Pour les installations existantes, GoldLink Connect peut être installé sur n'importe quelle marque et n'importe quel modèle de dépoussiéreur, afin de vous garantir une vue d'ensemble des performances opérationnelles de vos systèmes de dépoussiérage. L'installation se fait sur site. Les systèmes Camfil équipés de notre contrôleur à écran tactile peuvent être équipés du système intégré GoldLink Connect.

Nota

Le tableau de bord :

Le tableau de bord fournit une vue d'ensemble des informations les plus importantes pour le système de dépoussiérage. Il vous permet d'évaluer le coût de fonctionnement en mettant en évidence la perte de charge du filtre, la consommation d'énergie et la consommation d'air comprimé sur une période de temps choisie. Des points de mesure donnent une indication de l'état avec des signaux d'alarme lumineux qui permettent d'identifier facilement si et à quel niveau une intervention sur le dépoussiéreur est nécessaire.

GoldLink Connect permet de surveiller les points de mesure suivants :

- État des filtres (filtres à cartouche principaux et filtres secondaires)
- Consommation énergétique du ventilateur
- Consommation d'air comprimé
- Indication du niveau de la trémie et des déchets
- Système d'évacuation des poussières
- Température de l'air et humidité relative
- Filtre d'émissions de particules