



GOLDLINK CONNECT

Control remoto de su captador de polvo

La supervisión inteligente de su captador de polvo reduce la necesidad de intervenir físicamente en el sistema.

GoldLink Connect de Camfil analiza el estado del filtro, el rendimiento y el consumo de energía para mejorar la eficiencia operativa y contribuir a sus esfuerzos de sostenibilidad.

El sistema puede añadirse a cualquier captador de polvo Camfil, así como a otras marcas y modelos, como parte de su paquete de servicio AirCair™.



Optimización mientras trabaja

- GoldLink Connect mide el rendimiento de su captador de polvo y le proporciona estos datos a través del portal MyCamfil Connect IoT.
- La información será visible a través de un panel de fácil lectura en su cuenta personal.
- Esto significa datos accesibles 24/7 para usted y su equipo de mantenimiento.
- El sistema es modular y escalable, lo que le proporciona la flexibilidad necesaria para medir lo que desee y donde desee.
- Las alertas le proporcionarán recordatorios y le notificarán cuándo es necesaria su intervención.
- GoldLink Connect proporciona la máxima flexibilidad para el mantenimiento predictivo, mejora significativamente la vida útil del filtro, reduce el tiempo de inactividad y disminuye el coste total de propiedad del captador de polvo.
- El equipo de asistencia para colectores de polvo de Camfil puede aconsejarle qué hacer o enviar a un técnico de servicio si es necesario.

GOLDLINK CONNECT DASHBOARD

Datos de rendimiento en directo al alcance de su mano

El panel de control de cada unidad proporciona una visión general rápida y sencilla de la información más importante de su sistema de captación de polvo. Le permite evaluar los costes de funcionamiento, destacando la pérdida de carga del filtro, el consumo de energía y el consumo de aire comprimido durante el periodo de tiempo que elija. Los puntos de medición intuitivos ofrecen una indicación de estado que combina alertas de semáforo fáciles de usar para que pueda identificar inmediatamente si su captador necesita atención y dónde.

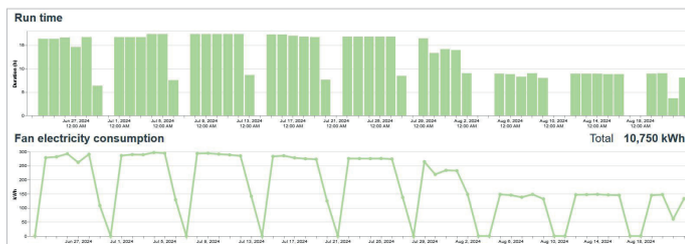


Cuadro de mandos del monitor

- Descripción del captador de polvo
- Sistema de alerta por semáforo
- Presión diferencial a través de los filtros
- Datos de consumo de energía
- Velocidad actual del ventilador

Datos históricos

El panel de control de GoldLink Connect proporciona datos de rendimiento a largo plazo, como el consumo de energía de los ventiladores, el consumo de aire comprimido y la pérdida de carga de los cartuchos. Esto permite a los usuarios identificar oportunidades clave para mejorar la eficiencia general.



Alertas de mantenimiento

Un sistema de semáforo junto con una fuente de noticias de alerta le mantienen en control de sus captadores de polvo y le informan de si su equipo necesita atención y dónde.

AF141	The bag is full since more than 5 minutes	alert	Aug 21, 8:07 AM
AF141	High primary cartridge differential pressure	alert	Aug 19, 4:49 AM
AF141	High primary cartridge differential pressure	alert	Aug 16, 12:59 PM
AF141	High primary cartridge differential pressure	alert	Aug 16, 11:53 AM
AF241	The hopper is full since more than 5 minutes		Aug 16, 4:49 AM