

iCOMMAND-TOUCH+

PRÓXIMA GENERACIÓN



CONTROLA TU COMPRESOR, NO DEJES QUE ÉL TE CONTROLE A TI.

El controlador iCommand-Touch+ de próxima generación ofrece flexibilidad y funcionalidad mejoradas con navegación intuitiva y control sencillo con pantalla táctil. La pantalla HMI a todo color de 7" muestra información en tiempo real sobre el estado operativo actual del compresor y pone el control completo del compresor a tú alcance.

¡Diseñado para ayudarte a optimizar el rendimiento para ahorrar energía, limitar el tiempo de inactividad y ahorrarte dinero !

- La pantalla táctil HMI de 7" a todo color es grande, fácil de leer, navegar y presenta una resolución de pantalla mejorada.
- Reduce el tiempo de diagnóstico de problemas accediendo al menú de servicio a través de una contraseña permanente almacenada... ¡ya no tendrás que llamar a la fábrica para obtener un código de acceso!
- Los datos del controlador y los puntos de ajuste se pueden cargar fácilmente mediante una conexión USB directamente en el controlador iCommand-Touch+... ¡no más tarjetas SD engorrosas!

Funcionalidad Expandida



- La capacidad de ver todos los datos de la unidad VFD directamente desde la pantalla iCommand Touch+ acelera el diagnóstico y solución del problema.
- Cuatro (4) puertos RS485 incrementa su capacidad para conectarse a un nivel más elevado de comunicación.
- Ocho (8) entradas analógicas y ocho (8) salidas analógicas brindan flexibilidad y la capacidad de activar funciones críticas en tu sistema de aire comprimido según el estado del compresor de aire.

Tendencias y Capacidades para Graficar



- Las tendencias de datos históricos en tiempo real te mantienen al tanto de todo tú sistema de aire comprimido.
- Realiza un monitoreo continuo de la presión, la temperatura, el flujo y el uso para diagnosticar y optimizar fácilmente su sistema de aire comprimido.
- Los gráficos se pueden descargar fácilmente a una memoria USB para registros históricos, resolución de problemas y medidas de control de calidad.

Características Importantes



- Reinicio automático (después de un corte de energía)
- Retardo de reinicio
- Encendido/apagado remoto
- Carga/descarga remota
- Selección del modo de operación
- Monitoreo del punto de rocío
- Advertencia de punto de rocío máximo
- Advertencia de punto mínimo de rocío
- Control de avance/retraso y secuencia de hasta 6 compresores de aire FS-Curtis
- Programa de operación del sistema basado en calendario/hora



us.fscurtis.com | 800-925-5431 | info@curtistoledo.com

CORPLITERATURE: ICT+_SPANISH:REV2