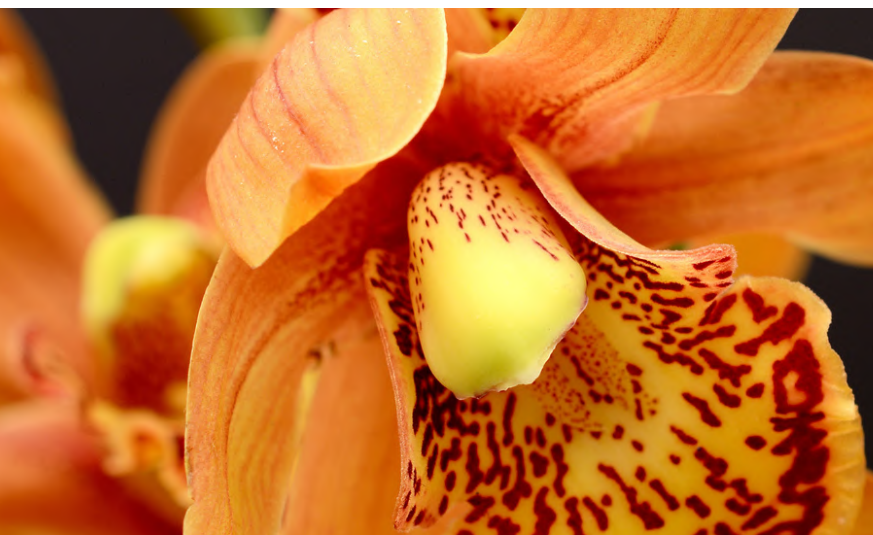


Opciones de SercoVision

Saque más provecho de su automatización



Con el programa de control y registro SercoVision puede reunir una gran cantidad de datos. Para extraer más información de este software puede utilizar varias opciones. De esta forma tendrá más control sobre los procesos esenciales de la empresa y podrá seguir optimizando las configuraciones.

Panel de instrumentos práctico

SERCOM ha desarrollado la opción de panel de instrumentos para el control de SercoVision. Con SercoView puede visualizar el control completamente a su gusto. Para ello puede utilizar sus propias fotos y esquemas. Esto hace el control mucho más sencillo y accesible.

Comparar con colegas

Al poder ver y compara 'en vivo' las diversas mediciones de miembros en su grupo de control, junto con sus colegas puede llevar el negocio a un nivel superior. Con la opción de SercoVision LetsGrow.com puede establecer de una forma sencilla y clara una visión de conjunto de los

En breve:

- Más información
- Mejor entendimiento de relaciones
- Compatible con Windows
- Control muy preciso
- Protección posible
- De fácil manejo
- Manual práctico

Opciones disponibles:

- SercoNet
- SercoView
- SercoCSV
- SMS alarm
- Touchscreen
- Graphics
- High resolution graphics
- Periodic overviews
- LetsGrow.com
- Extensive measurement summary
- Ozon link

diversos sistemas de ordenadores de proceso.

Gráficos claros

Con la opción 'Registro de gráficos' tendrá una imagen clara del curso de los procesos en su empresa. Puede recuperar datos históricos con el que puede estudiar un número de indefinido de relaciones en cada periodo. Los gráficos están provistos de una leyenda práctica. El software ofrece, además, la posibilidad para agrandar, comparar varios periodos y el uso de múltiples escalas de tiempo.

Además, puede optar por una ampliación del programa de gráficos con la opción 'Alta resolución', con la que obtendrá una imagen aún más detallada de las mediciones y configuraciones.

Listas de periodos

Con la opción 'Listas de periodos' puede solicitar los datos registrados de un modo uniforme y puede hacer diversos cálculos en base a los gráficos a fin de obtener más información sobre, por ejemplo:

- Valor mín. del día
- Valor máx. de la noche
- Valor medio en 24 horas
- Acumulativo de una suma de radiación

