

El ordenador de gestión avícola PL-9600 forma parte de una solución total para la automatización de granjas.

Nuestras soluciones climáticas y sistemas de gestión encajan perfectamente. De este modo, garantizamos una solución personalizada, en todo el mundo.

PARA LAS GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS

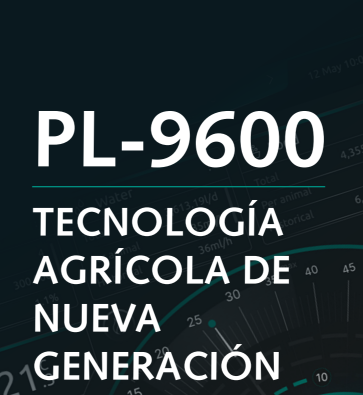


STIENEN AGRI AUTOMATION

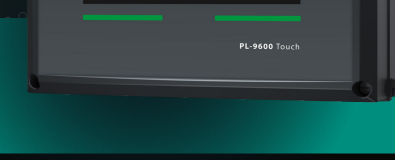
Stienen es una prominente empresa familiar (1977) con fuertes raíces en la ganadería intensiva. Nuestra empresa mantiene por naturaleza un contacto muy directo con el usuario final. Proporcionamos a nivel mundial soluciones innovadoras de automatización para explotaciones avícolas y porcinas. Soluciones de climatización, sistemas de automatización, software de gestión y sus periféricos correspondientes, todos ellos desarrollados y producidos en la propia empresa.

Stienen
Mangaanstraat 9 - 6031 RT Nederweert
T +31 (0)495 - 63 29 26
E sales@stienen.com
www.stienen.com





Ordenador avícola inteligente e intuitivo



- Manejo sencillo gracias a un diseño intuitivo
- Siempre una visión general de su explotación, esté donde esté a través de FarmConnect
- Experimente una interfaz de usuario con pantalla táctil de última generación
- Visión en tiempo real de la situación actual de la explotación
- Cuadro de mandos personalizable en función de sus necesidades y preferencias
- Tome decisiones basadas en datos utilizando tablas y gráficos perspicaces
- Cooperación e integración sin fisuras con terceros gracias a la conexión API
- Sin pérdida de datos históricos si se pierde la conexión a Internet





Farmmanagement a prueba de futuro

Experimente la sencillez de la tecnología moderna con nuestro ordenador de gestión de última generación: el PL-9600.

Este intuitivo ordenador está diseñado para que pueda acceder sin esfuerzo acceder sin esfuerzo a toda la información de su explotación, esté donde esté, gracias a FarmConnect. Con una visión en tiempo real de la situación actual de su explotación, podrá responder directamente a los cambios y desafíos.

Personalice su cuadro de mandos en función de sus necesidades y personales. Tome decisiones basadas en datos utilizando tablas y gráficos claros, para estar siempre bien informado y poder tomar las decisiones correctas.

No te preocupes por las conexiones a Internet: en caso de interrupción, no perderás los datos históricos, por lo que siempre podrás echar la vista atrás.



ESPECIFICACIONES PL-9600

OPCIONES ESTÁNDAR

Entradas analógicas (0-10V (max. 5mA)	5
Salidas de relé (230Vac/1A, NO contact)	30
Entradas de sensor de temperatura	8
Entradas analógicas (0-10V)	5
Entradas digitales	10
Sensor de presión 0 – 300 Pa	1
Relé de alarma (24Vcc/2A)	1
Tensión de alimentación 24Vcc/180mA para las 5 válvulas AQC	5
Tensión de alimentación 24Vcc/90mA para módulos de expansión externos	2

OPCIONES DE AMPLIACIÓN

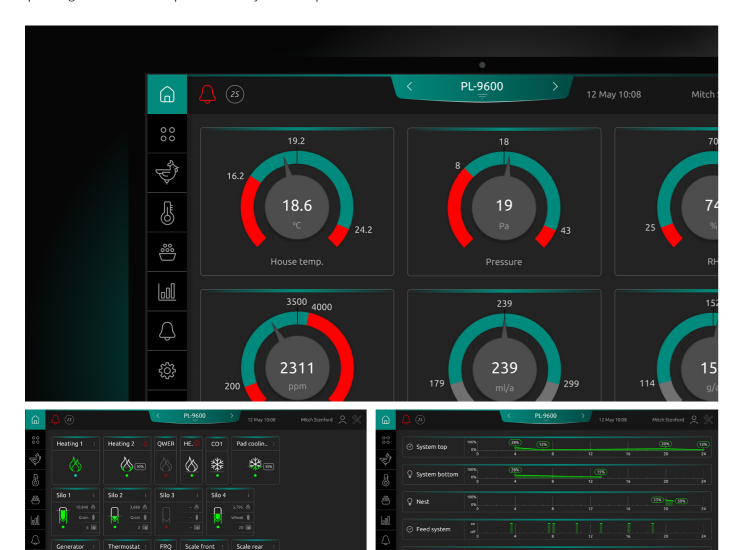
Comunicación mediante RS-485-print	1
Conexiones de bus de módulo para comunicación con módulos externos	2
Conexión FN-bus	1

GENERAL

Alimentación	230Vac - 50/60Hz
Carga	45VA
Clase de protección	IP-54
Dimensiones	370 x 320 x 160mm

Visión general

Con la aplicación de widgets, gráficos y registro a nivel de función, los usuarios pueden seguir y gestionar fácilmente los datos importantes. Gracias a la visualización gráfica de parámetros como la temperatura, el agua, el pienso, el peso, la producción, la humedad relativa (HR), la luz, el dióxido de carbono (CO2) y el amoníaco (NH3), tendrá acceso a toda la información esencial para la gestión. Esto hace que más eficaz y cómoda que nunca.



FARMCONNECT (opcional)

El software para granjas FarmConnect reúne datos actuales e históricos de todos los ordenadores de control de su granja, los combina entre sí y los presenta en resúmenes, gráficas y tablas comprensibles. Con FarmConnect tendrá acceso a los datos de su granja. Estará conectado con su granja en todo momento y en cualquier parte del mundo, y podrá intervenir inmediatamente en caso necesario.

CARACTERÍSTICAS

- + Mando a distancia
- + Panel de control personalizable
- + Análisis de granjas
- + Conexión API

