



Una serie - Numerosas opciones

SKOV ha desarrollado una serie de ordenadores de nave basados en módulos para el control del clima y producción en la producción porcina. Independientemente del lugar del mundo en el que se encuentre su producción, el ordenador de la nave puede crear unas condiciones climáticas óptimas para los animales en la nave de ganado. El ordenador puede adaptarse a todos los tamaños de ganado, así que solo tiene que pagar por las funciones que necesite.

Si ya tiene un ordenador DOL 234 de SKOV, puede actualizarlo fácilmente.

El ordenador está disponible en distintas variedades que se pueden adaptar a todos los tipos de producción porcina y condiciones climáticas.

Control climático preciso

Todas tienen en común que consiguen regular y mantener los niveles de temperatura y humedad en la nave ganadera y se utilizan para regular no solo la ventilación sino también la calefacción, la calefacción por suelo, la humedad y la refrigeración. El clima se adapta constantemente a la edad y necesidades de los animales según las curvas establecidas.

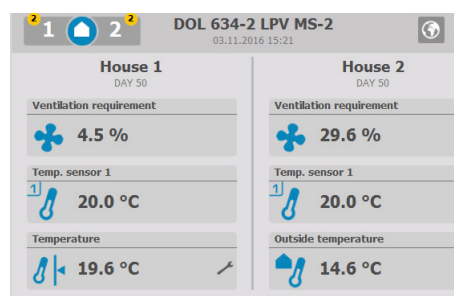
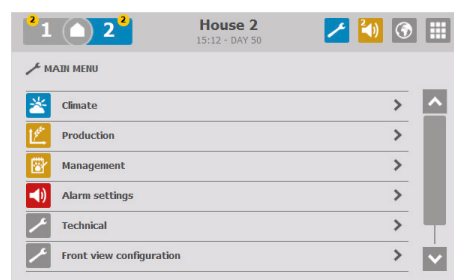
Diversas funciones

Además de esto, el ordenador de la nave

controla la refrigeración de alta presión y la pulverización, herramientas eficientes para mantener una temperatura estable con las temperaturas externas altas. La pulverización se puede regular según la temperatura y/o tiempo y se puede establecer para controlar la conducta, por ejemplo, para mejorar la distribución de los animales en el corral.

De fácil manejo

Pese a que ofrece muchas funciones, el ordenador resulta fácil de utilizar gracias a los iconos gráficos y menús que puede diseñar uno mismo.

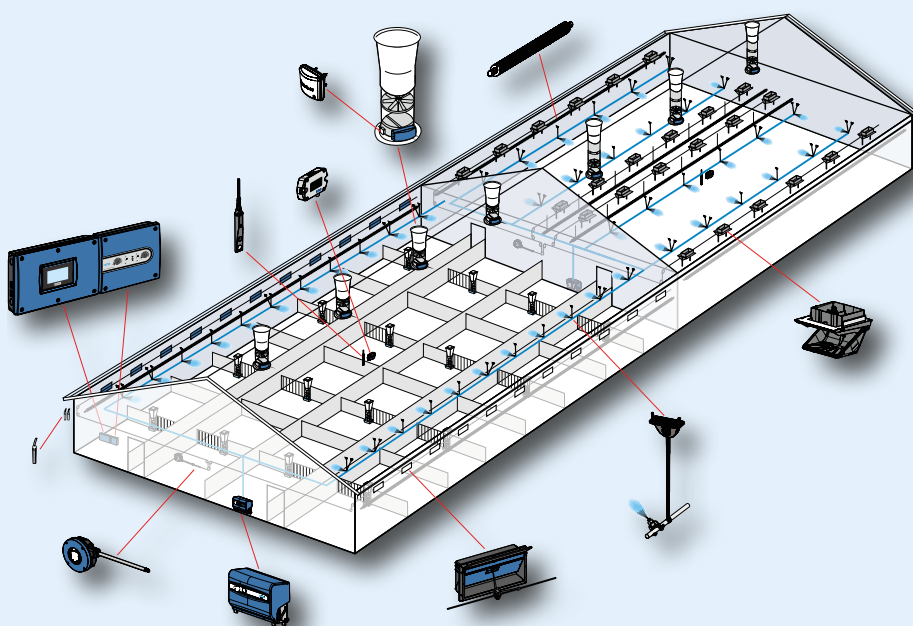


Climatización para todos

Contamos con sistemas de ventilación para todo tipo de naves ganaderas y formas de producción, que permiten crear condiciones óptimas para los animales independientemente del lugar del mundo en el que se encuentre la nave ganadera. El ordenador de la nave es el que se asegura que todos los componentes funcionen y creen el clima perfecto para los animales.

El ordenador de la nave está disponible en las siguientes versiones:

- LPV
- Túnel
- Combi-túnel
- Extracción centralizada



DOL 639 - Todo en uno

Todas las funciones que figuran a continuación están incluidas en el DOL 639, que es el ordenador climático y de producción de serie.



Ordenador climático DOL 634

- Regulación técnica PID
- MultiStep® y Dynamic MultiStep®
- Control de salida de aire con Dynamic Air
- Control de confort
- Control de humedad con/sin calefacción
- Control de curva ampliado (temperatura, calor, humedad, calefacción por suelo y ventilación mínima/máxima)
- Control del sistema de refrigeración de alta presión y refrigeración por panel
- Control de calefacción por suelo
- Control de pulverización
- Curvas de tendencias
- Función intermedia (remojado/lavado/secado)
- Funciones de alarma
- Registros de alarmas y funcionamiento

Ordenador de producción DOL 635

- Medición del consumo de pienso con balanza para pienso o pesaje del silo
- Medición del consumo de agua con medidor de agua
- Control del sistema de alimentación seca
- Registro de animales para entrega, retirada para tratamiento o animales muertos
- Alerta en caso de consumo irregular de agua



Control eficiente de la producción

Con el fin de obtener los mejores resultados con los animales en destete y engorde, es vital contar con un control eficiente y sistemático de la ganancia, la ingesta y el agua.

Con un ordenador de nave de SKOV se asegura un control eficiente de la producción y una supervisión sistemática que permiten conseguir una visión completa de la productividad.

Datos en tiempo real: la vía para conseguir una gestión óptima

El éxito depende de contar con datos actualizados y válidos. Esto requiere un control automático de los parámetros de producción más importantes con el

fin de optimizar la producción y detectar posibles problemas antes de que produzcan pérdidas.

El potencial genético y una ingesta eficiente, que es la base de una ganancia diaria alta, están ahí; pero esto presupone que los animales en crecimiento y engorde están en unas condiciones óptimas.

Gracias al ordenador de nave de SKOV resulta muy sencillo establecer y ajustar los programas de alimentación, por ejemplo, para que, con una buena economización del pienso, se pueda conseguir una ganancia óptima.

La clave del éxito

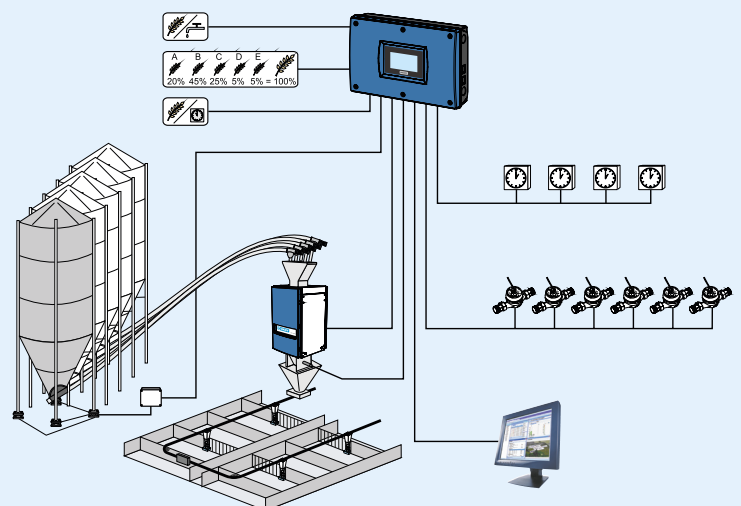
El éxito financiero en la producción de engorde no solo depende del equipo de la nave de ganado, sino que también depende mucho de la capacidad del responsable de la nave para analizar los datos correctamente y reaccionar a tiempo.

El ordenador de nave de SKOV recoge todos los datos necesarios y calcula las cifras más importantes:

- Ganancia diaria
- Consumo de pienso
- Consumo de agua
- Proporción de agua/pienso
- Eficiencia de la alimentación
- Tasa de mortalidad

Las funciones primarias del ordenador de la nave son:

- Medición del consumo de pienso con balanza para pienso o pesaje del silo
- Medición del consumo de agua con medidor de agua
- Control del sistema de alimentación seca
- Registro de animales para entrega, retirada para tratamiento o animales muertos



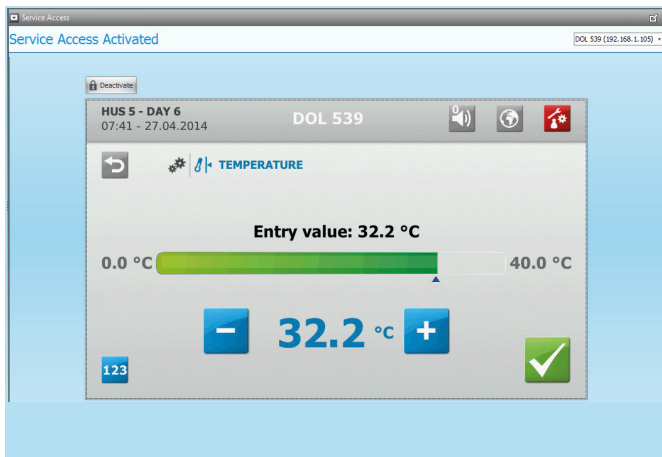


Fácil de usar

El ordenador de la nave se controla desde una pantalla táctil grande. Los menús son sencillos y el menú general se puede adaptar a cada usuario individual. Cada nivel de usuario se puede proteger con una contraseña única.

Diversos idiomas

El menú del ordenador puede verse en 25 idiomas distintos, así que los empleados de otros países podrán utilizarlo sin ningún problema lingüístico.



Service Access

Si la producción está diversificada en distintos sitios, resulta una ventaja poder controlar los ordenadores de las naves de forma remota. Service Access le permite controlar los ordenadores de las naves desde FarmOnline® como si uno estuviera presente físicamente en ellas.

Varias naves ganaderas, una misma configuración

Puede copiar la configuración de un ordenador a otro con una memoria USB.

