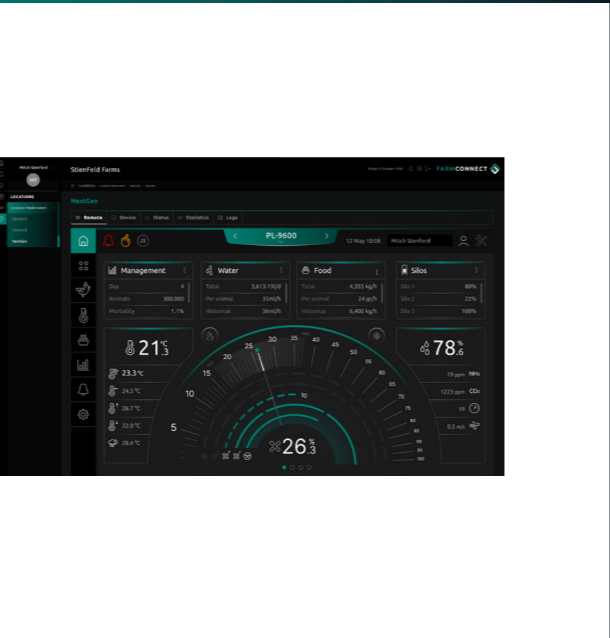


FARMCONNECT (opcional)

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.

FARMREMOTE (opcional)

El KL-6400 está equipado con una función remota especial, por lo que está preparado para ver y gestionar a distancia datos de nave actuales desde un móvil, tableta u ordenador. La interfaz WEB-SEC de Stienen garantiza una conexión segura.



STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen es una prominente empresa familiar (1977) con fuertes raíces en la ganadería intensiva. Mantenemos 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 son 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

STIENEN BE



KL-6400-L-ES25011

KL-6400

CLIMATICÓ Y DE GESTIÓN

El corazón de su granja



- Apto para la automatización completa de cualquier tipo de nave porcina
- Representación gráfica de la información de gestión importante
- Panel de control claro con símbolos reconocibles
- Programable en varios idiomas
- Conexión USB para actualizaciones de programa y registro de datos
- Modular, por lo que se puede ampliar en cualquier momento
- Comunicación protegida con FarmConnect y FarmRemote

STIENEN BE

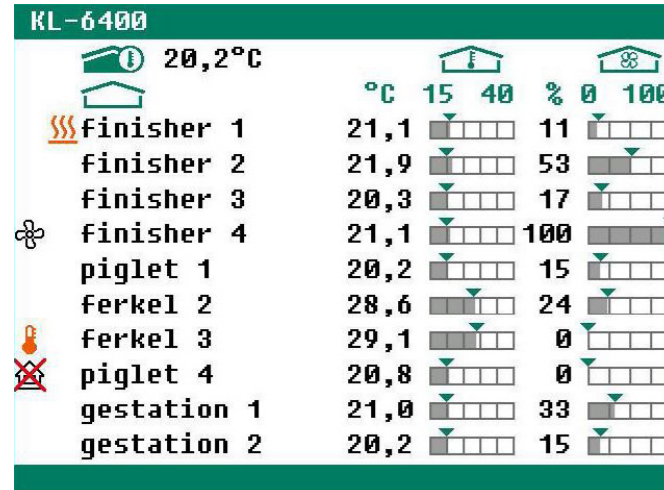
KL-6400

Este ordenador climático y de gestión de fácil uso es el corazón de su granja. El KL-6400 regula y controla el clima en el que viven sus cerdos para obtener óptimos resultados.

El KL-6400 regula todos los procesos vitales de su granja!



CLIMATICÓ Y DE GESTIÓN



El sistema reúne todos los datos procedentes de los sistemas Stienen de pesaje de pienso, pesaje de silo e intercambiadores de calor y los convierte en tablas y gráficos claros.

Gracias a la representación clara de parámetros como la temperatura, el agua, % ventilación, control de la calefacción, temperatura exterior, curvas de ventilación, alarma, el pienso, el peso, la producción, la humedad relativa del aire (HR), el dióxido de carbono (CO₂) y el amoniaco (NH₃), dispondrá de toda la información de gestión importante de un solo vistazo.

El KL-6400 es fácil de manejar mediante teclas de función. Puede apagar las funciones no utilizadas, para que no aparezcan en la imagen.

La serie KL-6400 ha sido desarrollada en la práctica, junto con los clientes y para los clientes.

KL-64 ESTACIÓN LOCAL

(opcional)

Este punto de información enlaza perfectamente con los ordenadores climáticos de la serie KL-6400. Se instala en cada una de las salas.

Con un solo vistazo podrá ver qué temperatura y ventilación hay actualmente en la sala. Además, el KL-64 le informa del estado de la calefacción y la alarma. Cuando quiera limpiar la sala, gire el mando para alcanzar el nivel de ventilación deseado.

Con el KL-64 siempre tendrá una visión de cada una de las salas por separado.



ESPECIFICACIONES KL-6400

GENERAL

Voltaje de red	230Vac - 50/60Hz
Carga	75VA
Clase de protección	IP-54
Dimensiones	370 x 320 x 155mm

OPCIONES DE EXTENSIÓN

Comunicación a través de circuito RS-485-print	✓
--	---

RESUMEN

	KL-6410	KL-6405	KL-6402	KL-6401
Cantidad de salas	10	5	2	1
Sensor de temperatura	12	12	10	4
Entrada 0-10VDC	10	5	4	1
12VDC/15mA para ventilador de medida*	10	5	4	-
24VDC/85mA para AQG	10	5	4	4
Salida 0-10VDC	22	12	12	3
Relé 230Vac/2A	12	10	-	-
24Vac 'solid state' - salidas	-	-	6	2
Contacto de errores 24VDC/2A	1	1	1	1
Estructura modular por bus de módulo	2	2	1	1

* A elegir para cada sala entre entrada 0-10VDC y salida 12VDC. En total hay que asignar 10 (KL-6410) o bien 5 (KL-6405) entradas/salidas.