

## KFV-6400

Ordenador de pienso seco de extrema precisión

- Ajuste y registro de turnos de alimentación, composición del pienso y cantidades de pienso por animal
- Gestión de animales mediante válvula
- Representación gráfica de los silos pesados
- Mezcla de restos de silo
- Puerto USB para actualizaciones de software
- Comunicación protegida con FarmConnect y/o **FarmRemote**





## Dosificación precisa a través de válvulas

Los costes del pienso son un factor importante en cualquier granja. Al conectar el KFV-6000 a su equipo de alimentación con pienso seco, empezará a controlar esta partida de costes de forma cuidadosa y eficiente. Con el KFV-6400 podrá pesar diferentes materias primas, mezclarlas (opcionalmente) y dosificarlas de manera exacta por medio de válvulas. De esta manera, usted mismo controlará las reservas de silo. Así siempre tendrá una visión clara de la situación actual de su sistema de alimentación. Con el KFV-6400 son posibles una gran variedad de planes de alimentación con pienso seco. Como cada granja porcina es única, el instalador puede activar solo las funciones de regulación que sean aplicables a su situación. Así mantendrá sencillo y claro el manejo del KFV-6400.



## Especificaciones técnicas de KFV-6400

Opciones estándar	
Entradas analógicas 0-10V	5
Entradas digitales	10
Entradas de alarma externas	10
Salidas de relé	30
Salidas analógicas 0-10Vdc	5
Relé de fallo	1
Opciones de extensión	
Communicatie via RS-485 print	
Modulebus aansluiting voor externe modules	
General	
Tensión de alimentación:	230Vac - 50/60Hz 2x 24Vdc/80mA
Consumo de corriente:	55 VA
Clase de protección:	IP 54
Dimensiones:	360 x 320 x 155 mm
Exterior de	ABS
Temperatura ambiente mínima:	-5 °C
Temperatura ambiente máxima:	40 °C

### Algunas funciones

- Pesa y mezcla de máx. 8 materias primas procedentes de máx. 16 silos
- 16 vibradores (para evitar la formación de puentes)
- 10 líneas de alimentación compuestas de un máximo de 16 segmentos
- 1 báscula/mezcladora
- Secuencia de llenado programable
- Cuatro tipos de control del sistema de alimentación:
  - local mediante reloj de alimentación en la línea de pienso
  - manual
  - a través de un reloj de llenado central
  - mediante sensores de demanda
- Composición de un máximo de 10 recetas
- Control de un máximo de 250 válvulas de varias salas
- 12 temporizadores universales y un reloj de llenado
- Control de molino triturador
- Control de compresor
- Combinable con PFB-SV (válvula alternadora) para llenar simultáneamente válvulas de varias líneas de alimentación

## FarmRemote (opcional)

El KFV-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.



## 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.

## Stienen BE, Agri Automation

Stienen BE 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.