

FARMCONNECT (Sonderzubehör)

Die Betriebssoftware FarmConnect sammelt alle aktuellen und historischen Daten von allen Steuerrechnern in Ihrem Betrieb, kombiniert diese Daten und zeigt sie in übersichtlichen Übersichten und Grafiken. FarmConnect ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Ihre Betriebsdaten. Sie stehen also jederzeit und überall auf der Welt mit Ihrem Unternehmen in Verbindung, um – wenn nötig – sofort einzugreifen.



FARMREMOTE (Sonderzubehör)

Mit der Fernbedienungsfunktion auf dem KL-6400 lesen Sie die aktuellen Stall-daten aus der Ferne auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC aus und bedienen den KL-6400 bequem vom Sessel aus. Die Stienen WEB-SEC Schnittstelle garantiert eine sichere Verbindung.

KFV-6400

TROCKEN FÜTTERUNGS- COMPUTER



Äußerst genaue Ventilsteuerung

- Einstellen und Registrieren von Fütterungen, Futtermengen pro Tier und Futterzusammensetzung
- Tiermanagement pro Ventil
- Anzeige von gewogenen Silos
- Silorestvermischung
- USB-Schnittstelle für Aktualisierung
- Sichere Kommunikation mit FarmConnect und/oder FarmRemote

STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen ist ein führendes Familienunternehmen (1977), das stark in der Intensivtierhaltung verwurzelt ist. Von Natur aus stehen wir den Endverbrauchern sehr nahe. Wir liefern weltweit innovative Automatisierungslösungen für Geflügel und Schweineställe. Klimälösungen, Automatisierungssysteme, Managementsoftware und dazugehörige Peripheriegeräte werden allesamt im eigenen Hause entwickelt und produziert.

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

STIENEN 



KFV-6400-L-DE25060

STIENEN 

KFV-6400

Futterkosten sind für jeden Betrieb ein wichtiger Faktor.

Durch Anschließen des KFV-6400 an Ihre Trockenfütterungsanlage kontrollieren Sie diese Kosten künftig effizient und sorgfältig.



GENAUES AUSDOSIEREN ÜBER VENTILE

Der KFV-6400 ermöglicht es Ihnen, verschiedene Ausgangsprodukte zu wiegen, optional zu mischen und danach über die Ventile genau ausdosieren. Sie kontrollieren überdies die Silovorräte. Auf diese Weise haben Sie jederzeit einen deutlichen Überblick über die aktuelle Situation Ihres Futtersystems.

Mit dem KFV-6400 haben Sie eine sehr große Diversität von Trockenfutterkonzepten. Da jede Schweinehaltung anders ist, werden nur diejenigen Regelfunktionen aktiviert, die in Ihrer Situation gelten. Hierdurch bleibt die Bedienung des KFV-6400 einfach und übersichtlich.



KLIMA & MANAGEMENT KL-6400

Dieser benutzerfreundliche Klima- und Managementcomputer bildet das Herz von Ihrem Betrieb. Der KL-6400 regelt und überwacht die Lebensqualität Ihrer Tiere zugunsten optimaler Resultate.

Der KL-640 regelt alle vitalen Prozesse in Ihrem Betrieb!

Der Computer sammelt alle Daten von den Stienen Systemen für Futterwiegung, Silowiegung und Wärmetauscher und verarbeitet diese in gut verständlichen und übersichtlichen Tabellen und Grafiken.

Durch diese grafische Darstellung von Parametern wie Temperatur, Wasser, Futter, Gewicht, Produktion, relative Luftfeuchtigkeit (RF), Kohlendioxid (CO2) und Ammoniak (NH3) verfügen Sie auf einen Blick über alle wichtigen Management Informationen.

Bedienung des KL-6400 über die Funktionstasten ist einfach. Da nicht benutzte Funktionen nicht angezeigt werden, bleibt die Steuerung äußerst einfach und übersichtlich.

Die KL-6400-Reihe wurde zusammen mit Kunden für Kunden in der Praxis entwickelt.



SPEZIFIKATIONEN KFV-6400

STANDARDMÖGLICHKEITEN

Eingänge 0-10V	5
Digitaleingänge	10
Externe Alarmeingänge	10
Relaisausgänge	30
Ausgänge 0-10Vdc	5
Störungsrelais	1

ERWEITERUNGSOPTIONEN

Kommunikation über RS-48-Platine	✓
Anschluss Modulbus für externe Module	✓

ALLGEMEINES

Speisespannung	230Vac - 50/60Hz 2x 24Vdc/80mA
Anschlusswert	55VA
Schutzklasse	IP-54
Abmessungen	360 x 320 x 155mm
Gehäuse	ABS
Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C

FUNKTIONALITÄTEN

Wiegt und mischt max. 8 Komponenten aus max. 16 Silos

16 Außenrüttler (gegen Brückenbildung)

10 Futterlinien bestehende aus max. 16 Segmenten

1 Wieger/Mischer

Programmierbare Auffüllreihenfolge

Vierfache Ansteuerung des Futtersystems:

- lokal über Futteruhr auf der Futterlinie
- manuell
- über zentrale Fülluhr
- über Füttersensoren

Programmieren von maximal 10 Futterrezepten

Ansteuern von maximal 250 Futterventilen in mehreren Abteilen

12 Universalschaltuhren und 1 Fülluhr

Ansteuerung der Hammermühle

Ansteuerung des Kompressors

Kombinationsmöglichkeit mit PFB-SV (Wechselklappe) zum gleichzeitigen Füllen von Ventilen auf mehreren Futterlinien