# STIENEN B



- Подходит для полной автоматизации свиноводческих ферм любого типа
- Графическое отображение всей важной информации об управлении Интуитивно понятная приборная панель со знакомыми символами
- Функция программирования на разных языках
- USB-порт для обновления, ведения учета и резервного копирования
- Защищенная связь с программным обеспечением FarmConnect и **Farm**Remote



#### Компьютер KL-6400 управляет всеми жизненно важными процессами на ферме

Этот удобный для пользователей компьютер для климат-контроля и управления станет сердцем вашей фермы. Компьютер КL-6400 контролирует качество жизни животных и управляет им для достижения оптимальных результатов. Компьютер собирает все данные с систем Stienen о взвешивании корма и силоса, подсчета теплообменников и представляет их в виде понятных таблиц и графиков. Графическое отображение таких параметров, как температура, вода, корм, вес, производство, относительная влажность, содержание углекислого газа (CO2) и аммиака (NH3), мгновенное отображение важной информации для управления. Компьютером KL-6400 можно легко управлять с помощью функциональных клавиш. Система управления очень простая и понятная, поскольку на дисплее отображаются только используемые функции. Компьютер серии KL-6400 разработан в ходе ежедневной сельскохозяйственной практики месте с клиентами и для клиентов.



## Компьютер KL-64 для считывания в помещении

(дополнительно)

Эта локальная инфо-станция идеально подходит для компьютеров для климат-контроля серии KL-6400. Его устанавливают в каждом помещении, которое является частью центральной вытяжки и позволяет мгновенно считывать текущую температуру в помещении и уровень вентиляция. Кроме того, компьютер KL-64 информирует вас о состоянии системы обогрева и аварийной сигнализации. Чтобы убрать помещение, следует повернуть ручку управления на нужный уровень вентиляции. На дисплее KL-64 отображаются текущие данные об отдельных помещениях.

<b>20,2°</b> C €	
	°C 15 40 % 0 100
<b>S</b> finisher 1	21,1 11 11
finisher 2	21,9 1 53
finisher 3	20,3 17 17
⊱ finisher 4	21,1 100
piglet 1	20,2 15 15
ferkel 2	28,6 24
🖁 ferkel 3	29,1 0 0
🌠 piglet 4	20,8
gestation 1	21,0 1 33
gestation 2	20,2 15

## Краткое описание настроек

	KL-6410	KL-6405	KL-6402
Количество помещений	10	5	2
Температурный сенсор 10k	12	12	10
Входной измерительный вентилятор	10	5	4
Вход 0-10 В*	x	×	5
12 B/15 мА для измерительного вентилятора*	10- <b>x</b>	5- <b>x</b>	4
24 B/85 мА для блока AQC	10	5	4
Выход 0-10 В	22	12	12
Реле 230 В/2 А	12	10	-
Полупроводниковые выходы 24 В	-	-	6
Аварийный контакт 24 В/2 А	1	1	1
Подключение шины модуля связи	2	2	1

Дополнительные опции компьютера KL-6400 Связь через печатную плату с интерфейсом RS-485

Общие сведения

Блок питания 230 В, 50/60 Гц

Нагрузка 75 ВА

Степень защиты: ІР-54

Размеры: 370 х 320 х 155 мм

\* В каждом помещении доступны вход 0-10 В и выход 12 В. \* Можно назначить до 10 (KL-6410) или 5 (KL-6405) входов/выходов.

#### FarmRemote (дополнительно)

Функция дистанционного управления KĹ-6400 озволяет удаленно считывать актуальные данные о вашем животноводческом комплексе удаленно с помощью смартфона, планшета или ПК. Вы можете KL-6400, **V**Правлять компьютером сидя в кресле. Интерфейс Stienen WEB-SEC гарантирует соединение.



#### FarmConnect (дополнительно)

обеспечение для ферм FarmConnect Программное собирает и объединяет все актуальные и архивные данные со всех управляющих компьютеров на вашей ферме, и представляет их в виде четких обзоров, графиков и таблиц. С помощью FarmConnect вы можете получить централизованный доступ к данным о вашей ферме. Вы всегда подключены к своей компании, где бы ни находились, поэтому при необходимости можете сразу выполнить необходимые действия.

## Stienen BE, автоматизация сельского хозяйства

Stienen BE — ведущая семейная компания, которая занимается животноводством с 1977 года. Мы стремимся быть там, где наши конечные пользователи. Мы — мировой поставщик инновационных решений по автоматизации птицеводческих и свиноводческих комплексов. Мы разрабатываем и производим климатические решения, системы автоматизации, ПО для управления и сопутствующее периферийное оборудование самостоятельно.