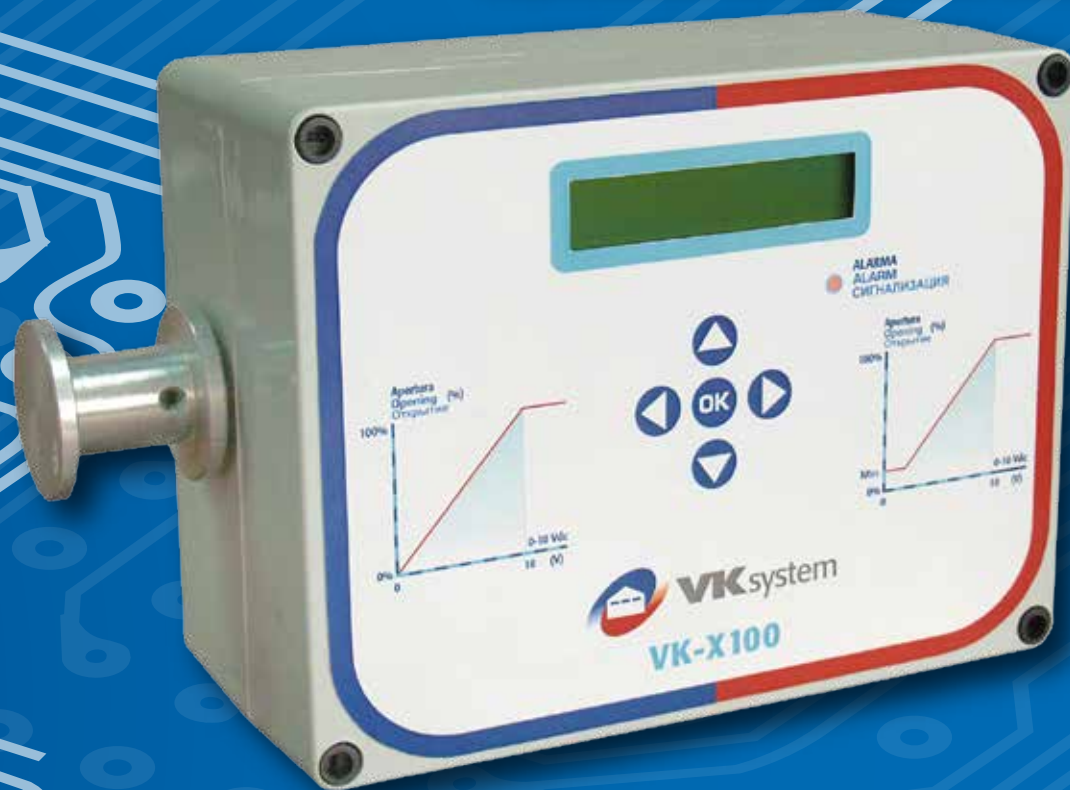


VKsystem

Especialistas en Climatización Agrícola y Ganadera
Specialists in Agricultural and Livestock Climate Control

VK-X100

Автоматический Позиционер



- Подчиненный режим (0-10В) или автономный режим.
- Возможно подсоединить один или два температурных датчика.
- Позволяет подключить один датчик CO₂, NH₃, влажности или наружной температуры для включения аварийной сигнализации.
- Аварийный вход, который приводит приточные клапаны в выбранную позицию.
- Система анти-удушения в случае сбоя в подаче электроэнергии имеет внутреннюю батарею.
- Возможно выбрать допустимое значение для предотвращения непрерывного движения.
- Дисплей с подсветкой 2 x 20 символов.
- Разрешает контролировать состояние батареи.
- Реле сигнализации.
- Ручное управление.
- Позволяет изменять язык сообщений
- Возможность персональных настроек.
- Снижение скорости при приближении к цели.
- Сохраняет статистику
- Выход 0-10В. для контроля других устройств.
- Опционально соединение с ПК и доступ в Интернет
- Доступна версия X100-S для помещений без электросети (внешний аккумулятор)

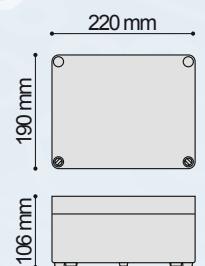




Характеристики

Питание	100 / 240 V. AC 50/60 Hz.
Мотор и редуктор	Включен в контроллер
Дисплей	Буквенно-цифровой 2x20 символа
Внутренний аккумулятор	Включен 1,3 Ah. 12 V.
Контрольный сигнал в подчиненном режиме	0-10 V. DC
Контроль в автономном режиме	Посредством одного или двух датчиков температуры
Разрешение со стандартным шкивом	2,6 mms.
Скорость со стандартным шкивом	2 mms./sg (12 cms./min.)
Максимальная нагрузка	
Максимальная высота окна	Неограниченная (со стандартным шкивом, длина не должна превышать общую длину троса, которая может поместиться на шкиве)
Система анти-удушения	В случае электрических неполадок окно открывается до выбранной позиции
Защитный предохранитель	5 A.
Степень уплотнения	IP 54
Соединение с ПК опционально	
контроль посредством Интернета опционально	
Активация аварийной ситуации и опционально сигнализации по концентрации газа	
Модификация средней скорости опционально (замена шкива)	

Размеры



Tel: +34 976 180 250

Fax: +34 976 180 241

www.vksystem.com

vksystem@vksystem.com