



CONTROL FISH

+7 (812) 454-0-666

vopros@controlfish.ru | www.controlfish.ru

Контроллер для УЗВ и аквакультуры SENECT | TWO

Особенности:

- Контроль всех наиболее важных функций с помощью одного устройства;
- Легкая установка - простое использование;
- Совместим с различными сенсорами;
- Интеллектуальное управление кормушками;
- Отправка тревожных сообщений;
- Беспроводная передача данных.



Для профессионального рыбоводства

SENECT | TWO разработан для управления процессами на профессиональных предприятиях по выращиванию аквакультуры. Это электронный блок управления и измерения, к которому могут быть подключены два датчика SENECT, и два исполнительных механизма.

К входным портам можно подключить любой тип датчиков SENECT (например, датчик кислорода O₂S, датчик pH XR-1 или датчик уровня воды PS). Затем SENECT | TWO измеряет сигнал, сохраняет результаты измерений во внутренней памяти (максимум до 3 месяцев) и может управлять портами вывода в зависимости от полученных данных.

К двум выходным портам можно напрямую подключать приводы на 24 В постоянного тока (макс. мощность 20 Вт каждый), такие как клапаны или кормушки для рыбы. Также можно напрямую управлять приводами с помощью сигналов 4-20 мА или 0-10 В. Приводы с напряжением 230 В переменного тока можно переключать с помощью дополнительного силового реле SC24-230.

Беспроводная связь:

SENECT | TWO можно использовать для создания распределенной сети с помощью встроенного модуля WLAN.

При установленном Интернет-соединении SENECT | TWO может дистанционно загружать обновления программного обеспечения и отправлять тревожные сообщения. Кроме того, с помощью официального приложения SENECT Control на устройствах с Android, iOS или Windows SENECT | TWO можно управлять удаленно.



SENECT[®]
connected
sensor systems

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ - CONTROL FISH
www.controlfish.ru • vopros@controlfish.ru • 7 (812) 454-0-666



SENECT | TWO

Контроллер для УЗВ и аквакультуры

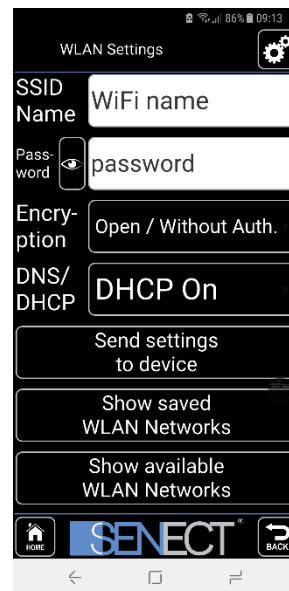
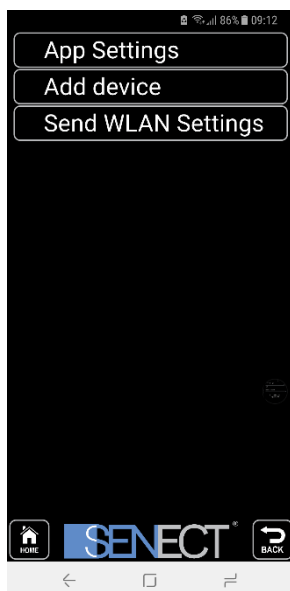
Разнообразные возможности:

SENECT | TWO позволяет использовать все датчики из линейки Senect. Вы можете измерять любые параметры в зависимости от Ваших задач.



Фирменное приложение:

С его помощью Вы можете не только просматривать журнал измерений, но и настраивать SENECT | TWO а также отдавать команды.



SENECT|TWO

Размеры:	191 x 140 x 92 мм
Кабель:	2.8 метра
Источник питания:	230 В AC / 50 Гц
Совместимость:	с любыми сенсорами Senect
Выходная мощность 24 В DC:	максимум. 24 Вт на порт
Потребляемая мощность*:	<8 Вт
Диапазон температур:	от 0 ° C до + 40 ° C
Класс защиты корпуса:	IP54 (сетевой штекер IP44)
Передача данных:	WLAN 2,5 ГГц, удаленный доступ через динамический DNS, переадресацию портов и IPv4
Входные порты датчиков:	2 универсальных входа (совместимы со всеми датчиками SELECT)
Выходы:	2 порта для исполнительных механизмов