





Net Environmental Parameters Kits

Net Environmental Parameters Kits - некоторые комплекты для мониторинга параметров окружающей среды, таких как температура, влажность и светимость через веб-страницы и / или программное обеспечение Energy Brain Configurator. Комплекты доступны в двух версиях:

- **E-Wi**, то есть, с передачей данных между датчиками (Deca Sensor E-Wi) и глава системы (Yocto net Web Coordinator E-Wi (Координатор)) через радио (беспроводная сеть E-Wi);
- RS485, то есть, с передачей данных между датчиками (Deca Sensor RS485) и глава системы (Yocto net Web) через кабель RS485.

 ENVIRONMENTAL PARAMETERS KIT
 RS485 TH LTE1

Комплект Е-Wi включает в себя:

- Yocto net Coordinator Web E-Wi 2DI 2DO с поставщиком электроэнергии,
- Deca Sensor E-Wi THL 4DI TE Bus(шина) с 3,6V литиевой батареей,
- Deca Sensor External TE 1,
- Deca Sensor Bus Unit Box L
- копия ПО Energy Brain Configuration

Комплект **RS485** включает в себя:

- Yocto net Web 2DI 2DO с поставщиком электроэнергии,
- Deca Sensor RS485 THL 4DI TE Bus с 5V литиевой батареей,
- Deca Sensor External TE 1,
- Deca Sensor Bus Unit Box L,
- копия ПО Energy Brain Configuration



Основные характеристики / функции Yocto net

Сервер Modbus-TCP (до 4 одновременных подключений), действующий как мост между Ethernet (Modbus-TCP) и RS485 (Modbus-RTU) сетей.

Веб-сервер для конфигурации Yocto net помощью веб-браузера для отображения веб-страниц с мерами из датчиков Deca Sensors.

FTP-сервер для обновления прошивки.

Роль арбитра между портом Ethernet и портом RS232 (Modbus-RTU протокол с возможностью дополнительного подключения к ПК, ПЛК или Yocto gate) к RS485 (Modbus-RTU).

Обнаружение состояния On / Off через 2 оптически изолированные цифровые входа.

Сигнализация и задачи активации / деактивации через 2 оптоизолированные цифровые выхода.

Расширение с другими функциями может быть активирован с PUKколом

Для более подробной информации см. Общее описание Yocto net и Yocto net E-Wi.

Основные характеристики / функции Deca Sensor

Deca Sensor Wi и E-485 многофункциональные датчики были разработаны для работы в обоих внутренних и наружных (если надлежащим образом защищены) условиях.

Многофункциональные датчики, вставленные в комплекте, THL 4DI TE Bus:

- THL указывает, что Deca Sensor содержит датчики для измерения температуры, влажности и освещенности;
- 4 цифровые входы (4Di) могут быть использованы для подсчета импульсов, например, от электрической энергии, газа, воды и т.д.;
- 1 вход для внешнего температурного исследования ТЕ, например температура контакта в фотоэлектрических панелей, или для 0 5Vdc, например соляриметр E-Solar Sensor;
- 1 шина для подключения до 4 датчиков, выбранных из числа: до 4 для температуры, 1 для влажности, 1 для яркости и 1 для давления воздуха.

Для более подробной информации см. Общее описание Deca Sensor.

Коды заказа

Тип Код

Net Environmental Param. Kit E-Wi THL TE1......PKA0011-00 Net Environmental Param. Kit RS485 THL TE1.....PKA0010-00

Данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Datasheet Net Environmental Kit 2011 07 22-ENG

Дистрибьютор ООО "КРАСП-РУС"

Телефоны: +7 (812) 401-44-87; +7-931-362-49-68

Электронная почта: <u>sales@krasp-rus.ru</u>
Tex. поддержка: support@krasp-rus.ru

Адрес: Санкт-Петербург, пл. Морской славы д. 1, офис 5038



Electrex is a brand of Akse srl Via Aldo Moro, 39 - 42124 Reggio Emilia (RE) - Italy Tel: +39 0522 924244 - Fax: +39 0522 924245 www.electrex.it - email: info@electrex.it