

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

TESIRA® EX-LOGIC

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ



Tesira EX-LOGIC – это модуль расширения шириной в 1/2 U для использования с устройствами Tesira SERVER, SERVER-IO и TesiraFORTÉ. EX-LOGIC обеспечивает 16 логических входов и выходов, может быть представлен как блок управления в ПО Tesira. 16 контактов можно использовать в качестве входов или выходов. 12 из них предназначены только для логических соединений (замыкание контактов или 5 В для входа при использовании логики ТТЛ, до 40 В/ 300 мА для выхода), остальные четыре контакта либо могут использоваться в качестве логических, либо могут получать сигналы от регуляторов напряжения (например, потенциометров). Кроме того, любой из 16 контактов можно использовать для прямого подключения светодиодов. EX-LOGIC также оснащен последовательным портом для передачи команд на выполнение действий другим устройствам в системе. Модуль расширения питается по PoE и поддерживает работу в сети устройств Tesira, которая позволяет осуществлять обмен данными, настройку и управление модулем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Логический интерфейс позволяет системе Tesira отправлять и принимать команды управления от стороннего оборудования
- Все контакты настраиваются и могут быть как входами, так и выходами
- Дополнительные контакты с возможностью управления напряжением позволяют реализовать функции управления со шкалой значений, а не только вкл./выкл.

ОСОБЕННОСТИ

- 16 логических контактов, которые можно использовать в качестве входов или выходов
- Четыре из 16 контактов можно использовать в качестве входов с управлением напряжением
- С помощью ПО можно настроить управление через входы следующими действиями: переключением пресетов, заглушением, дакером, совмещением комнат, функциями оповещения и многим другим
- С помощью ПО можно настроить следующие функции управления через выходы: управление реле, индикаторами или логическими входами других устройств
- Последовательныйпорт RS-232 для передачи команд другим устройствам
- Подключение к Tesira SERVER, SERVER-IO, TesiraFORTÉ по сети Ethernet
- Питание PoE
- Клеммные разъемы
- LED-индикаторы состояния устройства на передней панели
- Корпус шириной 1/2 U
- Соответствует нормам **CE** и стандарту **RoHS**
- Гарантия 5 лет

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ И АРХИТЕКТОРОВ

Логический модуль расширения должен быть разработан исключительно для использования с устройствами Tesira SERVER, SERVER-IO и TesiraFORTÉ. Модули должны быть шириной в 1/2 U и получать питание по Ethernet (PoE). Подключение к серверам для настройки и управления с помощью ПО должно осуществляться по Ethernet. Модуль расширения должен иметь 16 контактов, которые можно настроить для использования в качестве логических входов и выходов. Все входные контакты должны принимать замыкание контактов или входной сигнал TTL 5 В. Все выходные контакты должны быть с открытым коллектором и током до 40 В/300 мА. Кроме того, четыре контакта должны настраиваться для работы с управлением по напряжению. Эти контакты должны принимать изменяемое входное напряжение или подавать изменяемое выходное напряжение до +5 В. Кроме того, любой из 16 контактов должен настраиваться для прямого подключения светодиода. Модули расширения должны соответствовать нормам CE и стандарту RoHS. Гарантия должна составлять пять лет. Таким требованиям для логических модулей удовлетворяет Tesira EX-LOGIC.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EX-LOGIC

Триггер логического входа:	замыкание контактов или TTL 5 В	Тип логического выхода:	Открытый коллектор; 40 В/300 мА для каждого выхода
Светодиодный драйвер:	5 В/10 мА для каждого выхода	Соответствие стандартам:	Федеральное агентство по связи (FCC), часть 15B (США)
Разъем для подключения к сети:	Ethernet		Маркировка CE* (Европа)
Электропитание:	PoE IEEE 802.3af, класс 1		Маркировка RCM (Австралия)
Общие размеры:			Маркировка ЕАС (Евразийский таможенный союз)
Высота:	38 мм		Директива RoHS (Европа)
Ширина:	216 мм		
Глубина:	197 мм		
Вес:	1 кг		

* Для соответствия маркировке CE требуется установка устройства PoE

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ EX-LOGIC

