

IPL T CR48

IP Link® интерфейс управления Ethernet с четырьмя входами и восемью реле типа «Сухие контакты»

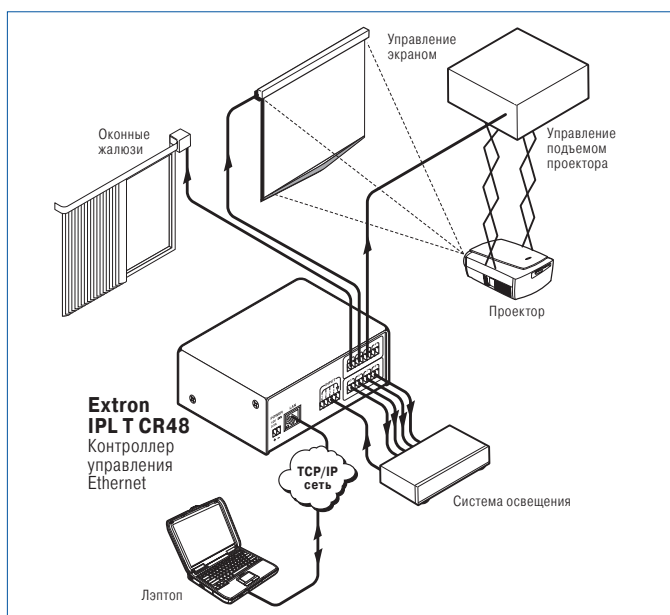


ОПИСАНИЕ

Extron IPL T CR48 - компактный интерфейс управления Ethernet с интегрированным web-сервером, четырьмя портами ввода и восемью реле типа «сухие контакты». Он разработан для интеграции различного аудио/видео оборудования, систем дистанционного управления экранами, камерами, освещением, датчиками движения и т.д. на основе протокола IP. Четыре входа, работают только с уровнями TTL, а восемь нормально разомкнутых реле дают возможности управления разнообразными вспомогательными устройствами.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Восемь нормально разомкнутых реле, 24 В пост. тока, 1А
- Четыре контактных входа, TTL
- Управление экранами, таймерами, светом и т.п.
- Встроенный высокопроизводительный web-сервер
- Поддержка питания через Ethernet, PoE 802.3af
- Приточная вентиляция - отвечает требованиям UL 2043 для отвода тепла
- Универсальный внешний источник питания в комплекте, № по каталогу 70-055-01



СПЕЦИФИКАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ETHERNET

Коннектор	1 разъем RJ-45-F
Скорость передачи	10/100 Base-T, полу-/полнодуплексный с автоопределением
Протокол	ARP, DHCP, ICMP (пинг), TCP/IP, UDP, Telnet, HTTP, SMTP
Установки по умолчанию	Скорость соединения и дуплексный уровень = автоопределение IP адрес = 192.168.254.254 маска подсети = 255.255.0.0 Шлюз = 0.0.0.0 DHCP = выкл.
Веб-сервер	до 200 одновременных сессий 1.25 МБ энергонезависимой памяти
Программное управление	Extron SIS (Набор простых инструкций)
Требования к Globalviewer	Microsoft® Internet Explorer v.6 или выше

УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ

КОЛ-ВО/ТИП	8 обычно открытых реле
Коннектор	(2) 3.5 мм, разъем под зажим, 8 контактный
Максимально допустимая мощность включения или выключения контактов	24 В, 1 А

ЗАМЫКАНИЕ КОНТАКТОВ

КОЛ-ВО/ТИП	4 входа замыкания контактов
Коннектор	(1) 3.5 мм, разъем под зажим, 5 контактный
Замыкание контактов	Диапазон напряжений на входе: 0 - 5 В пост. тока, зафиксированного на +5.1 В пост. тока Импеданс входа: 10к Ом Порог: 1.6 В пост. тока
Конфигурация контакта	Входы 1, 2, 3, 4; 5 GND

ОБЩИЕ

Мощность	240 В перем. ток, 50 / 60 Гц, внешний, универсальный; до 12 В пост. тока, 1 А, регулируемый Либо продукт может использовать питание от LAN/Ethernet (802.3 af, класс 2)
Рабочая температура/Влажность	0°C - 50°C (10% - 90%), без конденсата
Вес изделия	0.3 кг
Габариты	4.3 см В x 10.9 см Ш x 7.6 см Г
Монтаж в стойку	Да, с дополнительным набором