

Модуль расширения управляющих портов

- > Помещается в 2-постовую монтажную коробку за TPCS-4SM(D) или TSCW-730
- > Содержит 1 RS-232, 1ИК/последовательный, 2 реле^[1]
- > Совместим с любой системой управления Crestron 2-ой или 3-ей серий
- > Связь через управляющую шину Cresnet®
- > Электропитание 24В от шины Cresnet
- > Кронштейн крепления входит в комплект

C2N-IO очень компактное устройство, которое добавляет порты управления к любой системе управления Crestron 2 или 3 серии. Оно подключается посредством сети Cresnet и добавляет один порт RS-232, один ИК и два релейных порта.^[1] Его можно прикрепить к любой ровной поверхности при помощи двух винтов или "липучки" (3M® Dual Lock® входит в комплект), входящих в комплект поставки.

C2N-IO идеально подходит для совместного использования с системами управления объединенными с сенсорной панелью (TPCS-4SM, TPCS-4SMD или TSCW-730), предоставляя продвинутое настенную систему управления, уместающуюся в 2-постовую американскую или английскую монтажную коробку. C2N-IO может быть смонтирована в монтажной коробке за сенсорной панелью или удаленно при помощи единственного кабеля Cresnet для связи и электропитания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связь

Cresnet®: Ведомое устройство Cresnet, совместимо с 2-ой и 3-ей сериями

RS-232: Поддерживает двустороннюю связь до 115,2кбод с программным управлением потоком

ИК/серийный: Поддерживает одностороннюю связь через ИК до 1,2МГц или последовательный TTL/RS-232 (0-5вольт) до 115,2кбод

Замечание: 24В подается от Cresnet

Подключения

RELAY 1 - 2: (1) 4-полюсная клеммная колодка, содержащая (2) нормально разомкнутых, изолированных реле

COM: (1) 3-полюсная клеммная колодка, двунаправленный порт RS-232^[1], до 115,2кбод; программное управление потоком

IR: (1) 2-полюсная клеммная колодка, ИК/серийный порт вывода; вывод ИК до 1,2МГц; односторонний последовательный TTL/RS-232 (0-5вольт) до 115,2кбод

NET: (1) 4-полюсная клеммная колодка, ведомые порты Cresnet, параллельно подключенные

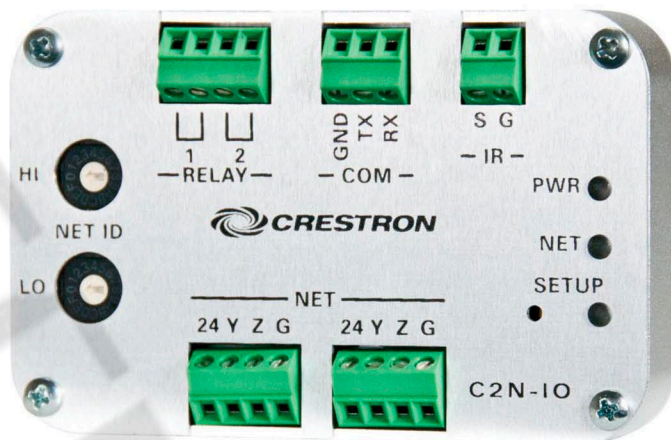
Индикаторы и органы управления

NET ID: (2) поворотных переключателя для ручной установки адреса Cresnet; значение '00' разрешает TSID

PWR: (1) СИД зеленого цвета, индицирует поступление электропитания от шины Cresnet

NET: (1) СИД янтарного цвета, индицирует связь по шине Cresnet

SETUP: (1) СИД красного цвета и (1) утопленная миниатюрная кнопка для TSID



Электропитание

Потребление по шине Cresnet: 2,5Вт (105мА при 24В постоянного тока); без учета потребления подключенных СИД, лампочек и других устройств

Климатические условия

Температура: от 0°C до +40°C

Относительная влажность: от 10% до 95% (без конденсата)

Тепловыделение: 3,5 Бту/час

Конструкция

Металлический корпус, отдельно стоящий или поверхностного монтажа, кронштейн и 'липучка' 3M® Dual Lock® входят в комплект, помещается внутри 2-постовой американской монтажной коробки или 2-постовой английской (BS 4662), для совместного с TPCS-4SM(D) или TSCW-730 монтажа требуемая минимальная глубина 35мм

Размеры

Высота: 58 мм

Ширина: 89 мм, 112 мм с кронштейном

Глубина: 21 мм

Вес

75 г

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные модели

C2N-IO: Универсальный интерфейс кнопочной панели

Доступные принадлежности

IRP2: ИК светодиод с разъемом

CNSP: Заказной последовательный интерфейсный кабель

CRESNET-NP: Кабель Cresnet, горячий

CRESNET-P: Кабель Cresnet, негорючий

C2N-10 Модуль расширения управляющих портов

Примечания.

1. RS-232 COM порт предназначен для использования с относительно простыми устройствами, которые посылают и принимают малые пакеты и не генерируют много данных. При передаче или приеме некоторых команд по низкоскоростной последовательной сети могут быть некоторые задержки. Сети Cresnet со множеством устройств могут вызывать большие задержки.

Данный продукт можно приобрести у авторизованного дилера Crestron. Чтобы найти дилера, обратитесь к торговому представителю Crestron в своем регионе. Перечень торговых представителей можно найти на странице www.crestron.com/salesreps или позвонив по телефону 800-237-2041.

Патенты, под действие которых подпадают продукты Crestron, см. на следующем веб-сайте: patents.crestron.com.

Crestron, эмблема Crestron, 3-Series и Cresnet являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Crestron Electronics, Inc. в США и/или других странах. 3M и Dual Lock является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком 3M Company в США и/или других странах. Прочие товарные знаки, зарегистрированные товарные знаки и торговые названия могут использоваться в настоящем документе для указания юридических лиц, владеющих этими знаками и названиями, или их продуктов. Компания Crestron не претендует на марки и названия, принадлежащие другим владельцам. Компания Crestron не несет ответственности за опечатки и ошибки в фотографиях. Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © Crestron Electronics, Inc., 2015.

