

DIN-BLOCK

Распределительный блок Cresnet® на DIN рейку

DIN-BLOCK является монтируемым на DIN рейку распределительным блоком Cresnet и служит для облегчения соединения Cresnet оборудования. Монтаж на DIN рейку позволяет осуществить совместный монтаж осветительного оборудования и системы управления Crestron и стороннее модульное оборудование.

Распределение Cresnet®

Cresnet является коммуникационным скелетом для модулей освещения, диммеров, контроллеров штор, термостатов, кнопочных панелей, сенсорных панелей и многих других устройств Crestron. Эта гибкая в конфигурации 4-х проводная шина, допускает комбинации прямого и цепочного подключения, а DIN-BLOCK просто дает возможность подключить параллельно 12 кабелей Cresnet, составляющих любого размера сеть.

Распределение электропитания Cresnet®

В дополнение к данным, Cresnet передает 24В постоянного тока для запитывания подключенных устройств. Порты Cresnet на DIN-BLOCK разделены на 2 группы, позволяя легко управлять распределением электропитания во всей сети Cresnet. У каждой группы может быть свой отдельный источник питания или обе группы могут использовать общий. Каждая группа поддерживает до 75Вт.

Установка на DIN рейку

DIN-BLOCK фиксируется на стандартной DIN рейке, установленной в настенном шкафу. Провода подключаются к съемным клеммным колодкам, расположенным вдоль нижней стороны, легко доступным для монтажа и обслуживания. Диагностические индикаторы расположены в центре передней панели. При установке в ящик со стандартной 45мм прорезью, передняя панель DIN-BLOCK остается доступной, в то время как все соединения скрыты.

- > *Распределительный блок на 12 портов Cresnet*
- > *Отсоединяемые клеммные колодки облегчают подключение и диагностику*
- > *Раздельная электрическая шина для 24В*
- > *Диагностические СИД для электропитания и данных*
- > *Пассивное устройство – не требует программирования*
- > *Монтаж на DIN рейку, ширина 6 модулей*

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подключения

POWER A: (6) 4-полюсная 3,5мм отсоединяемая клеммная колодка, параллельное соединение; порты Cresnet группы электропитания А; максимальная нагрузка 75Вт (3,13А при 24В постоянного тока)

POWER B: (6) 4-полюсная 3,5мм отсоединяемая клеммная колодка, параллельное соединение; порты Cresnet группы электропитания В; максимальная нагрузка 75Вт (3,13А при 24В постоянного тока)

Замечание: Клеммы "Y", "Z", "G" соединены параллельно

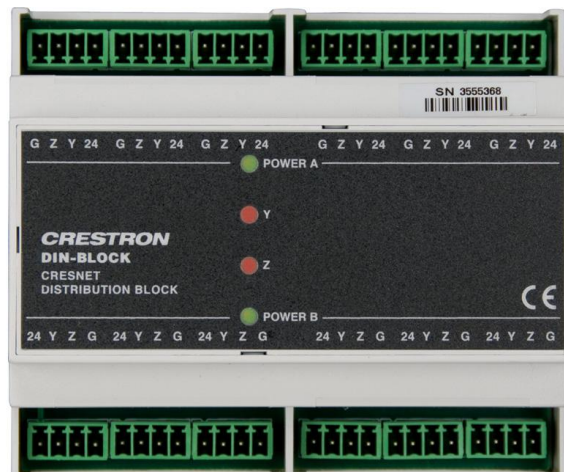
Индикаторы

POWER A - B: (2) Зеленый СИД, показывает наличие электропитания сети Cresnet® на любом порту

Y, Z: (2) Красный СИД, показывает активность на любом порту

Требования электропитания

Потребление Cresnet: 0,3Вт (0,01А при 24В постоянного тока)



Климатические условия

Температура: от 0°C до +40°C

Относительная влажность: от 10% до 90% (без конденсата)

Выделение тепла: 1 Бту/час

Конструкция

Легкий корпус из поликарбоната серого цвета с верхней накладкой из поликарбоната, соответствие с UL94 V-0, монтируемый на DIN рейку 35мм в соответствии с DIN EN 60715, размер корпуса для монтажа в 45мм прорезь в соответствии ВШТ 43880, занимает пространство 6 DIN модулей (108 мм)

Размеры

Высота: 94,2 мм

Ширина: 106 мм;

Глубина: 58 мм

Вес

148 г;

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные модели

DIN-BLOCK: Распределительный блок Cresnet на DIN рейку

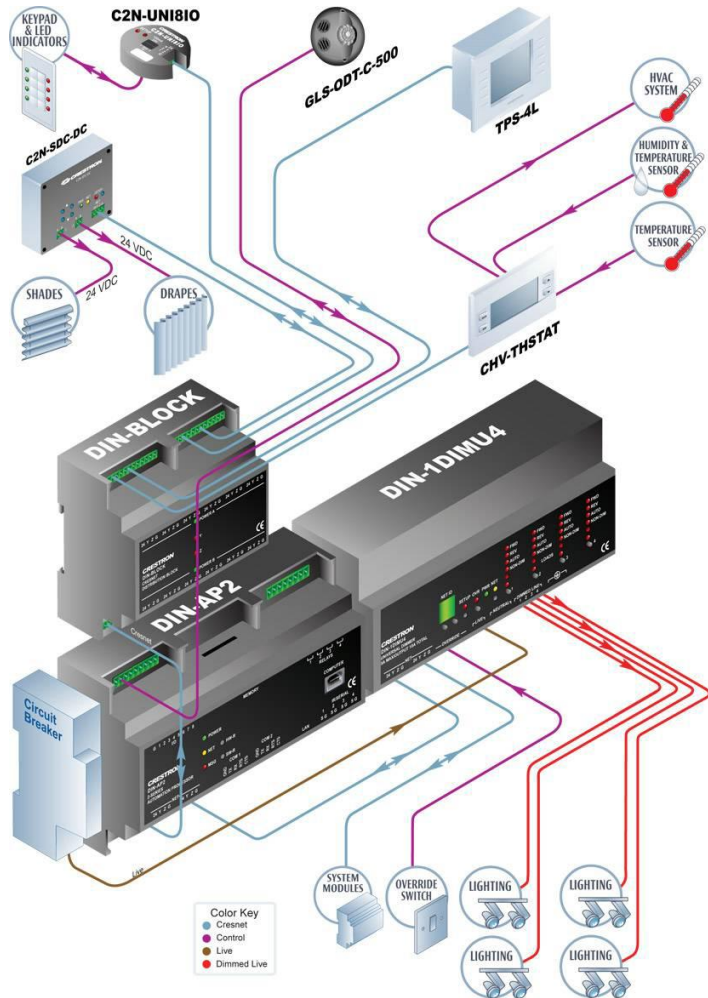
Данный продукт можно приобрести у авторизованного дилера Crestron. Чтобы найти дилера, обратитесь к торговому представителю Crestron в своем регионе. Перечень торговых представителей можно найти на странице www.crestron.com/salesreps или позвонив по телефону 800-237-2041.

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

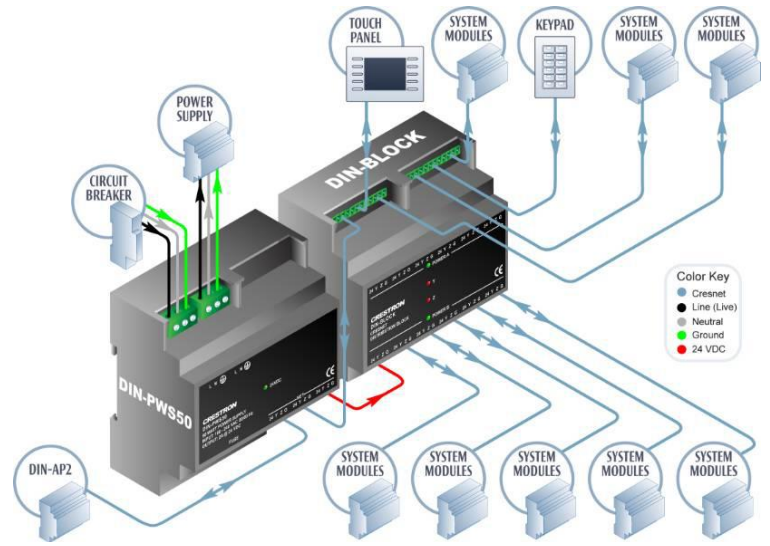
Crestron, эмблема Crestron, и Cresnet являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Crestron Electronics, Inc. в США и/или других странах. Прочие товарные знаки, зарегистрированные товарные знаки и торговые названия могут использоваться в настоящем документе для указания юридических 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.

DIN-BLOCK Распределительный блок Cresnet® на DIN рейку

C2N-UNI8IO и DIN рейка



Применение DIN-BLOCK



DIN-BLOCK Распределительный блок Cresnet® на DIN рейку

