



Процессор управления архитектурным светом Paradigm ACP

Построенный на основе надежности и непринужденности использования мощный процессорный модуль управления архитектурным светом Paradigm содержит в себе самые последние разработки в мире электроники и укомплектован входными и выходными портами. Знакомый и легкий в управлении интерфейс оснащен графическим текстовым дисплеем.

Сделан так, чтобы держать свет в помещении, даже в критических непредвиденных ситуациях. Процессор Paradigm использует надежную вмонтированную платформу программного обеспечения, внутреннее расширяемое запоминающее устройство и дизайн, который позволяет поменять модули быстро и легко прямо на месте. Процессор Paradigm использует прочные компоненты, без вентилятора, без жесткого диска или двигающихся частей, для работы 24 часа 7 дней в неделю 365 дней в году.

Процессор Paradigm работает с диммерными шкафами Unison (DRd) или шкафами контроля (ERn) для самого мощного контроля архитектурного света, которое предлагает ETC (и на много больше, чем Вы ожидаете).



Paradigm ACP

ПРОЦЕССОР УПРАВЛЕНИЯ



Процессор управления архитектурным светом Paradigm разработан для непринужденного взаимодействия и быстрого реагирования. В 6 раз мощнее, чем предыдущие процессоры. Встроенная память и вычислительная мощность Paradigm ACP работает с многочисленными данными контроля освещения и достаточно быстро для того, чтобы обработать 1024 одновременных действий через свои родные протоколы.

Point of Control Interface (Точка контроля интерфейса) предлагает широкий дисплей сенсорного экрана с подсветкой и показывает все системные узлы. Интерфейс предлагает легко читаемые графики и текст, виды системных функций (включая уровни пресетов), программируемый календарь и другое. Алфа-цифровая клавиатура позволяет вводить данные очень быстро. Сенсорное колесо обеспечивает знакомое управление вращением и выбором. С функцией **LocalAccess** (местный доступ) работайте прямо на лицевой панели, чтобы создавать и редактировать временные события – даже вводить описательные метки без использования какого-либо программного обеспечения. Или, Вы можете использовать свой интернет браузер для просмотра и редактирования элементов системы, используя **LightDesigner Access**, встроенный веб-интерфейс Paradigm. Контроль пользовательских счетов **Secure-It** ACP поддерживает разнообразные уровни защиты лицевой панели, чтобы только авторизированные пользователи могли работать с системой.

Будьте на связи. ACP – это центр управления Вашей инфраструктуры света. ACP предоставляет полный сетевой контроль Ethernet используя **NetConnect**, с возможностями Net3 от ETC, получающий питание от сети ACN. Paradigm ACP дает опции необходимой Вам интеграции, включая два полностью конфигурируемых порта DMX512A, которые могут быть установлены как входы и выходы, двунаправленный серийный порт RS-232, наряду с четырьмя сухо-контактными входами и четырьмя реле выходами. При дополнительном использовании **LinkConnect** Station Power Modules, ACP Paradigm может поддерживать связь и питает Unison Heritage и станции контроля Paradigm.

Получить конфигурацию данных на процессор Paradigm легко. ACP представляет прямое соединение с осветительной сетью через сетевой порт Ethernet на лицевой панели, разрешая Вам связаться с Вашим компьютером для обмена конфигураций и контроля или редактирования Ваших системных процессов используя LightDesigner. Если Вам нужно упростить догрузку или загрузку Ваших системных конфигураций, у Вас есть две опции: разъем **QuickLoad**, используя медиа Secure Digital; или порт **USBConnect** используя флешку USB.