

Привод плоской бленды

Автоматическое переключение между оптимальными дневными и ночными настройками



Общие характеристики

Интерфейс	Интерфейс управления USB с уникальным серийным номером для идентификации
Тип коммутации	<ul style="list-style-type: none">Отдельный модуль включается через 20 секунд, это относится только к выключателю плоской бленды и не учитывает возможную перенастройку визуальной системы, которая может понадобитьсяГруппа из 20 модулей может включиться за 1 минутуСтандартный срок службы - больше 60000 рабочих ходов
Электропитание	Макс. 90-220 В, 1 А
Удар	Пиковая нагрузка -4G при 3х 12,5 мс
Вибрация	<ul style="list-style-type: none">Гармонические колебания: Пиковая - 3G (5-30 Гц)Беспорядочные колебания: Эффективная - 1G (0-1000 Гц)По всем трем осям
Контроль	<ul style="list-style-type: none">Список подключенных устройствСостояние конкретного устройства (включено/выключено)Включить/выключить конкретное устройствоКаждая система имеет уникальный идентификатор, не зависящий от подключения по шине USB и персонального компьютера, что обеспечивает простую интеграцию на уровне системПолностью включено в золотые схемы сопряжения XDS RACUИмеется автономная установка для контроля, для Windows XP и Windows 7, как 32-битной, так и 64-битной

Создано: 09 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com