



- > Осуществляет диммирование по заднему фронту
- > Доступен в миндальном, белом и черном цветах
- > Надежная связь infiNET EX®
- > Поддерживает электронное низковольтное диммирование
- > Соответствует популярному стилю Cameo®
- > Может иметь до 4 кнопок
- > Эстетически соответствует всей линейке
- > Стильная шкала отображает состояние в режиме реального времени
- > Допуск CEC Раздел 24 2013

CLW-DELVEX-E является настенным беспроводным диммером Cameo® Express для электронных низковольтных нагрузок, предназначенным для диммирования низковольтного освещения и поддерживает следующие типы нагрузок: галогеновая с нихромовой нитью, накаливания и диммируемая светодиодная Edison Screw Base. Будучи доступнее чем диммеры и выключатели Cameo, CLW-DELVEX-E имеет заменяемые на объекте, гравированные кнопки и может быть сконфигурирован с различными вариантами кнопочных раскладок. Его строгий дизайн соответствует всей линейке диммеров, выключателей и кнопочных панелей Cameo, являясь хорошим выбором для новых и модернизируемых объектов. В дополнение к привлекательному внешнему виду и ощущениям CLW-DELVEX-E, коммуникационная технология infiNET EX® привносит уже доказанную надежность.

Заменяемые кнопочные накладки

Как и на родственных кнопочных панелях Cameo, кнопки на CLW-DELVEX-E могут быть заменены прямо на объекте, позволяя легко сменить гравировку или цвет по окончании установки. Контроллер с качающейся клавишей добавляет настенному диммеру Crestron® знакомый пользователю интерфейс, а разнообразие до 4 кнопок является преимуществом основного однополюсного настенного недвижимого имущества. Используйте кнопки для управления звуком или лампами в помещении, а так же любым другим подключенным к системе освещением.

Интегрированная кнопочная панель

Поскольку CLW-DELVEX-E подключен к сети Crestron, он так же может выступать в качестве кнопочной панели, посылая команды вызова сцен освещения для всей комнаты или управляя распределенным звуком. Поддерживая до четырех кнопок, настенный диммер служит великолепным пользовательским интерфейсом в любой системе Crestron. Его подходящий для однополюсного подрозетника корпус, максимально увеличивает способность управления в небольших пространствах и повышает возможности управления Crestron в каждом помещении.

infiNET EX

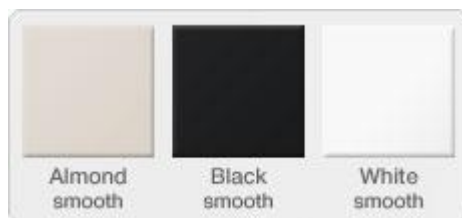
Сверхнадежная беспроводная технология infiNET EX дает устойчивую двустороннюю радио связь в коммерческом или жилом помещении без необходимости прокладки управляющих кабелей. Используя топологию сотовой сети 2,4 ГГц, каждое устройство infiNET EX работает как расширитель, передавая через себя управляющие сигналы остальным infiNET EX устройствам в зоне доступа (около 46 метров в помещении), гарантируя доставку каждой команды без нарушений.^[1]

CLW-DELVEX-E общается с системой управления Crestron® через шлюз беспроводной связи infiNET EX (модели CEN-RFGW-EX, DIN-AP3MEX или MC3^[2]). В одной беспроводной сети могут сосуществовать до 100 устройств infiNET EX, включая беспроводные кнопочные панели и настенные выключатели Cameo^[2], и каждое из них расширяет зону покрытия и повышает стабильность всей сети ввиду наличия нескольких путей прохождения сигнала^[1].

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная нагрузка

Типы нагрузок: Накаливания, галогеновая с нихромовой нитью, электронные низковольтные трансформаторы для низковольтных галогеновых или светодиодных, электронная люминисцентная, диммируемая 2-проводная флюоресцентная ЭПРА, диммируемая светодиодная Edison Screw Base



Фактические цвета могут отличаться.

Максимальная нагрузка: 500 Вт/ВА ^[3]

Минимальная нагрузка: 25 Вт (с подключенной выделенной нейтралью)

Электроснабжение

120 В переменного тока, 50/60 Гц

Кнопки

Кнопки 1 – 4: Конфигурируется от 1 до 4 кнопок одиночного действия, программируемых через систему управления

Время диммирования: 5 секунд (по умолчанию), регулируется программно от 0,01 до 10 секунд

Время смены сцены: 2 секунды (по умолчанию), регулируется программно от 0,01 до 120 секунд

Светодиодные индикаторы

Отклик: (7) зеленых светодиодов

Световая шкала: (1) 7-сегментная световая шкала использует 7 светодиодов отклика

Беспроводные интерфейсы

Радиочастотный приемопередатчик: двусторонний РЧ infiNET EX, 2,4 ГГц ISM каналы 11-26 (2400 – 2483,5 МГц), канал по умолчанию 15, IEEE 802.15.4 совместимый

Дальность (типичная): 45 м внутри помещения, 75 м вне помещения до ближайшего прибора сотовой сети; зависит от условий на объекте и индивидуальных возможностей оборудования^[1]

Шлюз: Требуется шлюз беспроводной связи infiNET EX ^[2]

Подключения

Фаза: черный провод, 1,5 мм²

Нейтраль: белый провод, 1,5 мм²

Нагрузка: красный провод, 1,5 мм²

Земля: зеленый провод, 1,5 мм²

Климатические условия

Температура: от 0°C до +40°C

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

Конструкция

Монтируется в стандартный 1-постовый подрозетник глубиной 89 мм;

Требует декоративную пластиковую накладку (в комплект не входит)

Размеры

Высота: 105 мм

Ширина: 45 мм

Глубина: 47 мм

Вес

142 г

Допуски

UL 1472

CSA C22.2 No. 184.1

CEC Title 24 2013

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные модели

CLW-DELVEX-E-A-S: Беспроводной настенный диммер Cameo® Express, электронный низковольтный, 120 В, миндальный гляцевый

CLW-DELVEX-E-B-S: Беспроводной настенный диммер Cameo® Express, электронный низковольтный, 120 В, черный гляцевый

CLW-DELVEX-E-W-S: Беспроводной настенный диммер Cameo® Express, электронный низковольтный, 120 В, белый гляцевый

Доступные принадлежности

CEN-RFGW-EX: Беспроводной шлюз infiNET EX® и

CEN-RFGW-EX-PWE: Беспроводной шлюз infiNET EX® и ER с блоком питания PoE, включает PWE-4803RU

MC3: Система управления 3-й серии с беспроводным шлюзом infiNET EX®

DIN-AP3MEX: DIN-реечный процессор автоматизации 3-й серии с беспроводным шлюзом infiNET EX®

CLW-EXPEX-GD-W-T: Беспроводной удлинитель infiNET EX®, штырь заземления снизу, текстурированный белый

GLA-EXPEX: Беспроводной удлинитель Crestron Green Light® для сетей infiNET EX®

Примечания:

1. Любое расширяющее функциональность устройство infiNET EX будет эффективно расширять зону покрытия беспроводной сети относительно зоны покрытия шлюза. Питаемые от батарей устройства infiNET EX не обладают возможностью расширения. Crestron так же предлагает выделенные расширители infiNET EX (модели CLW-EXPEX или GLA-EXPEX).
2. Продукт(ы) продается(ются) отдельно.
3. При смежном размещении в многопостовых подрозетниках максимальная допустимая нагрузка будет ниже. Ознакомьтесь с руководством по установке для данного продукта.

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.

Некоторые продукты Crestron содержат ПО с открытым исходным кодом. Для получения конкретной информации, пожалуйста посетите www.crestron.com/opensource/.

Crestron, эмблема Crestron, 3-Series, 3-Series Control System, Cameo, Crestron Green Light и infiNET EX 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.