CLW-DELVEX-P

Беспроводной настенный электронный низковольтный диммер Cameo[®], 120 В



- Осуществляет диммирование по заднему фронту
- Доступен в любом дизайнерском цвете
- Надежная связь infiNET EX®
- Поддерживает электронное низковольтное диммирование
- Соответствует популярному стилю Cameo®
- Может иметь до 4 кнопок
- Эстетически соответствует всей линейке
- Совместим с удаленными диммерами/выключателями (CLW-SLVU-P)
- Стильная шкала отображает состояние в режиме реального времени
- Имеет допуск СЕС Title 24 2013

CLW-DELVEX-Р является настенным беспроводным диммером Сатео для электронных низковольтных нагрузок, предназначенным для диммирования низковольтного освещенияи поддерживает следующие типы нагрузок: галогеновая с нихромовой нитью, накаливания и диммируемая светодиодная Edison Screw Base. Разнообразный и доступный, он обладает гравируемыми, заменяемыми на объекте кнопками и может быть сконфигурированн с различными вариантами кнопочных раскладок и дизайнерских цветов. 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-P, коммуникационная технология infiNET EX® привносит уже доказанную надежность.

Заменяемые кнопочные накладки

Как и на родственных кнопочных панелях Cameo, кнопки на CLW-DELVEX-Р 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 4 кнопок использует преимущество основной однопостовой настенной недвижимости. Используйте кнопки для управления звуком или лампами в помещении, а так же любым другим подключенным к системе освещением. Широкий список дизайнерских расцветок сочетают CLW-DELVEX-Р практически с любым стилем и декором, подходя даже для большинства эксклюзивных мест.

Интегрированная кнопочная панель

Поскольку CLW-DELVEX-Р 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 однопостового 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-Р общается с системой управления Crestron® через шлюз беспроводной связи infiNET EX (модели CEN-RFGW-EX, DIN-АРЗМЕХ или MC3 [2]). В одной беспроводной сети могут сосуществовать до 100 устройств infiNET EX и каждое из них расширяет зону покрытия и повышает стабильность всей сети ввиду наличия нескольких путей прохождения сигнала [1].

Удаленный диммер

CLW-DELVEX-Р поддерживает управление диммированием одной световой нагрузки из более чем одного места. Просто замените во всех местах существующие диммеры и выключатели, подключенные по традиционной трех- или четырехпроводной схеме, или разработайте новый проект для размещения удаленных диммеров где захотите. Удаленный диммер/выключатель CLW-SLVU-Р просто подключается к проводу удаленного управления и диммирует подключенную к CLW-DELVEX-Р нагрузку.



Фактические цвета могут отличаться.



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

Максимальная нагрузка: 500 Вт/ВА ^[3]

Минимальная нагрузка: 25 Вт (с подключенной выделенной

нейтралью)

Электропитание

120 В переменного тока, 50/60 Гц

<u>Кнопки</u>

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) белых 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

Удаленное управление: белый провод, 1,5 мм²

Нейтраль: голубой 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

Bec

142 г

Допуски

UL 1472

CSA C22.2 No. 184.1 CEC Title 24 2013

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные модели

CLW-DELVEX-P-A-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 120 В, миндальный глянцевый

CLW-DELVEX-P-A-T: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 120 В, миндальный матовый

CLW-DELVEX-P-B-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 120 В, черный глянцевый

CLW-DELVEX-P-B-T: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 120 В, черный матовый

CLW-DELVEX-P-BRN-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 120 В, коричневый глянцевый

CLW-DELVEX-P-DA-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 120 В, темно-миндальный глянцевый

CLW-DELVEX-P-DSK-T: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 120 В, светло-коричневый матовый

CLW-DELVEX-P-GRY-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 120 В, серый глянцевый

CLW-DELVEX-P-IVR-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 120 В, слоновая кость глянцевый

CLW-DELVEX-P-LAT-Т: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 120 В, кофе с молоком матовый

CLW-DELVEX-P-W-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 120 В, белый глянцевый

CLW-DELVEX-P-W-T: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный. 120 В. белый матовый

<u>Доступные принадлежности</u>

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

CEN-RFGW-EX-PWE: Беспроводной шлюз infiNET EX^{\otimes} и ER с блоком питания PoE, включает PWE-4803RU

MC3: Система управления 3-й серии с беспроводным шлюзом infiNET $\mathsf{EX}^{^{\otimes}}$

DIN-AP3MEX: DIN-реечный процессор автоматизации 3-й серии с беспроводным шлюзом infiNET $\mathsf{EX}^{\$}$

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^{\otimes}

CLW-SLVU-P-A-S: Удаленный настенный диммер Cameo[®], 120 В, миндальный глянцевый

CLW-SLVU-P-A-T: Удаленный настенный диммер Cameo[®], 120 В, миндальный матовый

CLW-SLVU-P-B-S: Удаленный настенный диммер Cameo[®], 120 В, черный глянцевый

CLW-SLVU-P-B-T: Удаленный настенный диммер Cameo[®], 120 В, черный матовый

CLW-SLVU-P-BRN-S: Удаленный настенный диммер Cameo[®], 120 В, коричневый глянцевый



CLW-SLVU-P-DA-S: Удаленный настенный диммер Cameo®, 120 В, темно-миндальный глянцевый

CLW-SLVU-P-DSK-T: Удаленный настенный диммер Cameo®, 120 В, светло-коричневый матовый

CLW-SLVU-P-GRY-S: Удаленный настенный диммер Cameo[®], 120 В, серый глянцевый

CLW-SLVU-P-IVR-S: Удаленный настенный диммер Cameo[®], 120 В, слоновая кость глянцевый

CLW-SLVU-P-LAT-Т: Удаленный настенный диммер Cameo®, 120 В, кофе с молоком матовый

CLW-SLVU-P-W-S: Удаленный настенный диммер Cameo[®], 120 B, белый глянцевый

CLW-SLVU-P-W-Т: Удаленный настенный диммер Cameo®, 120 В, белый матовый

Примечания:

- 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 отдельно.
- 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.