

CLW-DELVEX-277-P

Беспроводной настенный электронный низковольтный диммер Cameo[®], 277 В

CLW-DELVEX-277-P является настенным беспроводным диммером Cameo[®] для электронных низковольтных нагрузок, предназначенным для диммирования низковольтного освещения. Он обладает гравированными, заменяемыми на объекте кнопками. Как и на всех продуктах линейки Cameo, на нем можно сконфигурировать различные кнопочные раскладки и дизайнерские цвета. Благодаря своему строгому дизайну и гибкости применения, он является хорошим выбором для новых и модернизируемых объектов. В дополнение к привлекательному внешнему виду и ощущениям CLW-DELVEX-277-P, коммуникационная технология infiNET EX привносит уже доказанную надежность.

Заменяемые кнопочные накладки

Как и на родственных кнопочных панелях Cameo, кнопки на CLW-DELVEX-277-P 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. Широкий список дизайнерских расцветок сочетают CLW-DELVEX-277-P практически с любым стилем и декором, подходя даже для большинства эксклюзивных мест.

Интегрированная кнопочная панель

Поскольку CLW-DELVEX-277-P 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-277-P 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 и каждое из них расширяет зону покрытия и повышает стабильность всей сети ввиду наличия нескольких путей прохождения сигнала^[1]. Встроенная система динамического распределения частот, постоянно наблюдает за условиями в эфире и автоматически выбирает наиболее чистый канал, что исключает влияние от соседних сетей, беспроводных телефонов и микроволновых печей.

- > Беспроводной, настенный диммер электронных низковольтных нагрузок
- > Доступен в любом дизайнерском цвете
- > Надежная связь infiNET EX[®]
- > Соответствует популярному стилю Cameo[®]
- > Может иметь до 4 кнопок
- > Эстетически соответствует всей линейке
- > Стильная шкала отображает состояние в режиме реального времени



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная нагрузка

Типы нагрузок: Накаливания, электронная низковольтная, диммируемая 2-проводная ЭПРА

Номинальная нагрузка: 500 Вт/ВА

Минимальная нагрузка: 25 Вт (с подключенной выделенной нейтралью)

Электропитание

277 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) белых светодиодов

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

Беспроводные интерфейсы

Радиочастотный приемопередатчик: двусторонний P4 infiNET EX, 2,4 ГГц ISM каналы 11-26 (2400 – 2483,5 МГц), канал по умолчанию 15, IEEE 802.15.4 совместимый

Дальность (типичная): зависит от условий на объекте и индивидуальных возможностей оборудования;
Зона покрытия повышается при добавлении дополнительного оборудования или удлинителей CLW-EXPEX^[1]

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

Подключения

Фаза: коричневый провод, 1,5 мм²

Не подключен: желтый провод, не используется

Нейтраль: голубой провод, 1,5 мм²

Нагрузка: красный провод, 1,5 мм²

Земля: зеленый/желтый провод, 1,5 мм²

CLW-DELVEX-277-P Беспроводной настенный электронный низковольтный диммер Cameo[®], 277 В

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: 61 мм

Глубина: 48 мм

Вес

670 г

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные модели

CLW-DELVEX-277-P-A-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 277 В, миндальный глянцевый

CLW-DELVEX-277-P-A-T: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 277 В, миндальный матовый

CLW-DELVEX-277-P-B-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 277 В, черный глянцевый

CLW-DELVEX-277-P-B-T: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 277 В, черный матовый

CLW-DELVEX-277-P-BRN-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 277 В, коричневый глянцевый

CLW-DELVEX-277-P-DA-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 277 В, темно-миндальный глянцевый

CLW-DELVEX-277-P-DSK-T: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 277 В, светло-коричневый матовый

CLW-DELVEX-277-P-GRY-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 277 В, серый глянцевый

CLW-DELVEX-277-P-IVR-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 277 В, слоновая кость глянцевый

CLW-DELVEX-277-P-LAT-T: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 277 В, кофе с молоком матовый

CLW-DELVEX-277-P-W-S: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 277 В, белый глянцевый

CLW-DELVEX-277-P-W-T: Беспроводной настенный диммер Cameo[®], электронный низковольтный, 277 В, белый матовый

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 отдельно.

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.