

# CLW-DIMEX-230-P

## Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В



- > Доступен в любом дизайнерском цвете
- > Надежная связь infiNET EX<sup>®</sup>
- > Соответствует популярному стилю Cameo<sup>®</sup>
- > Может иметь до 4 кнопок
- > Эстетически соответствует всей линейке
- > Совместим с удаленными диммерами/выключателями (CLW-SLVU-230-P)
- > Стильная шкала отображает состояние в режиме реального времени

CLW-DIMEX-230-P является настенным беспроводным диммером Cameo<sup>®</sup>, оснащенным гравированными, заменяемыми на объекте кнопками. Как и на всех продуктах линейки Cameo, на нем можно сконфигурировать различные кнопочные раскладки и дизайнерские цвета, делая CLW-DIMEX-230-P еще разнообразнее и доступнее, по сравнению с предыдущим поколением настенных диммеров. Его строгий дизайн соответствует всей линейке диммеров, выключателей и кнопочных панелей Cameo, являясь хорошим выбором для новых и модернизируемых объектов. Технология беспроводной связи infiNET EX привносит в CLW-DIMEX-230-P уже доказанную надежность.

### Заменяемые кнопочные наклейки

Как и на родственных кнопочных панелях Cameo, кнопки на CLW-DIMEX-230-P могут быть заменены прямо на объекте, позволяя легко сменить гравировку или цвет по окончании установки. Контроллер с качающейся клавишей добавляет настенному диммеру Crestron<sup>®</sup> знакомый пользователю интерфейс, а разнообразие 4 кнопок использует преимущество основной однополюсистой настенной подвижности. Используйте кнопки для управления звуком или лампами в помещении, а так же любым другим подключенным к системе освещением. Широкий список дизайнерских расцветок сочетают CLW-DIMEX-230-P практически с любым стилем и декором, подходя даже для большинства эксклюзивных мест.

### Интегрированная кнопочная панель

Поскольку CLW-DIMEX-230-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 однополюсистой 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.<sup>[1]</sup>

CLW-DIMEX-230-P общается с системой управления Crestron<sup>®</sup> через шлюз беспроводной связи infiNET EX (модели CEN-RFGW-EX, DIN-AP3MEX или MC3<sup>[2]</sup>). 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<sup>[1]</sup>.

### Удаленный диммер

CLW-DIMEX-230-P 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-230-P просто подключается к проводу удаленного управления и диммирует подключенную к CLW-DIMEX-230-P нагрузку.



Фактические цвета могут отличаться.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Номинальная нагрузка

**Накаливания/галогеновая с нихромовой нитью/электромагнитная низковольтная:** 1000 Вт/ВА

**Минимальная нагрузка:** 25 Вт (с подключенной выделенной нейтралью); 50 Вт (при отсутствии выделенной нейтрали)

### Электропитание

230 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 передатчик:** двусторонний PCH 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<sup>[1]</sup>

**Шлюз:** Требуется шлюз беспроводной связи infiNET EX<sup>[2]</sup>

### Подключения

**Фаза:** коричневый провод, 1,5 мм<sup>2</sup>

**Удаленное управление:** желтый провод, 1,5 мм<sup>2</sup>

**Нагрузка:** красный провод, 1,5 мм<sup>2</sup>

**Нейтраль:** голубой провод, 1,5 мм<sup>2</sup>

**Земля:** зеленый/желтый провод, 1,5 мм<sup>2</sup>

### 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:** 45 мм

### Вес

139 г

## МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Доступные модели

**CLW-DIMEX-230-P-A-S:** Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В, миндальный глянцевый

**CLW-DIMEX-230-P-A-T:** Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В, миндальный матовый

**CLW-DIMEX-230-P-B-S:** Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В, черный глянцевый

**CLW-DIMEX-230-P-B-T:** Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В, черный матовый

**CLW-DIMEX-230-P-BRN-S:** Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В, коричневый глянцевый

**CLW-DIMEX-230-P-DA-S:** Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В, темно-миндальный глянцевый

**CLW-DIMEX-230-P-DSK-T:** Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В, светло-коричневый матовый

**CLW-DIMEX-230-P-GRY-S:** Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В, серый глянцевый

**CLW-DIMEX-230-P-IVR-S:** Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В, слоновая кость глянцевый

**CLW-DIMEX-230-P-LAT-T:** Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В, кофе с молоком матовый

**CLW-DIMEX-230-P-W-S:** Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В, белый глянцевый

**CLW-DIMEX-230-P-W-T:** Беспроводной настенный диммер Cameo<sup>®</sup>, 230 В, белый матовый

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) приобретаются 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](http://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](http://patents.crestron.com).

Некоторые продукты Crestron содержат ПО с открытым исходным кодом. Для получения конкретной информации, пожалуйста посетите [www.crestron.com/opensource/](http://www.crestron.com/opensource/).

Crestron, эмблема Crestron, Cameo 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.

