





Обустраивая свой дом, мы стремимся сделать его удобным, красивым и современным. Автоматизация внутренних и внешних инженерных систем — одна из основных задач по созданию комфортных условий проживания. Управление светом — функция, которой мы пользуемся ежедневно. Грамотно выполненное освещение не только украсит квартиру, дом или участок, внесет дополнительное удобство в вашу жизнь, но и сократит расходы на электроэнергию и строительные материалы.

Оборудование DeLUMO предназначено для управления освещением и электроприборами. Оборудование DeLUMO — это удачная комбинация чёткой формы, высококачественных материалов и изысканной поверхности. Оборудование DeLUMO равным образом подходит как для классических, так и для современных интерьеров.
Простое в монтаже и эксплуатации оборудование DeLUMO поможет решить задачи любой сложности: от управления небольшим светильником, до комплексного освещения дома, приусадебного участка, управления автоматическими воротами, рольставнями, кондиционерами и др.

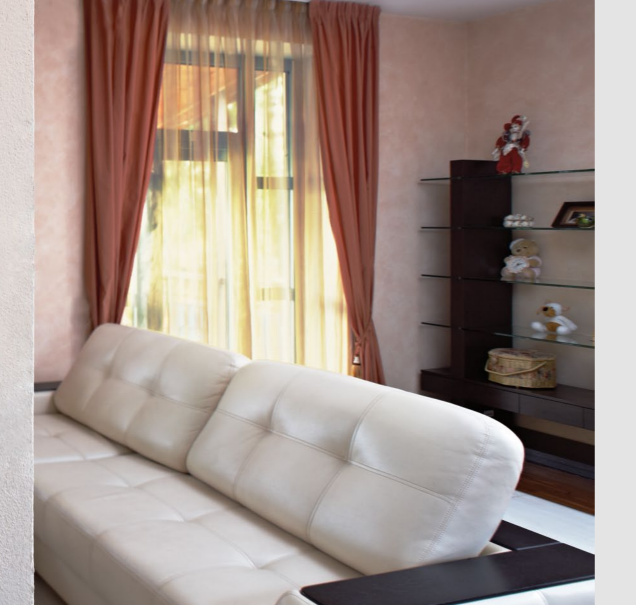
В спектр изделий DeLUMO входят как стандартные проводные выключатели, так и радио оборудование для дистанционного управления электрическими приборами. Для передачи сигнала используется радиоканал, что позволяет размещать пульты управления DeLUMO в любом удобном месте, перемещать их по мере необходимости и не тратить силы и средства на трудоемкие работы по прокладке электрических сетей.

Оборудование DeLUMO можно смонтировать и настроить за несколько минут в удобном для Вас месте, на любой стадии ремонтных работ. А если отделка уже полностью завершена, то разнообразная гамма стеклянных панелей DeLUMO прекрасно дополнит как ультрасовременный, так и классический интерьер.



## DELUMO





## УПРАВЛЕНИЕ ОДНОЙ ЗОНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ.

## Радиопульт DeLUMO.

Сенсорный одноканальный радиопульт DeLUMO предназначен для дистанционного включения и выключения одной зоны освещения. Для управления освещением пульт используется совместно с одноканальным выносным радиореле.

Напряжение питания CR2450

Расчетное время работы без замены элемента питания 7 лет Частота передачи 868 мГц

Максимальная дальность передачи 250 метров в прямой видимости

Температурный диапазон эксплуатации

#### от 0°С до +50°С

## Проводной выключатель DeLUMO.

Сенсорный одноканальный проводной выключатель DeLUMO предназначен для включения и выключения одной зоны освещения.

Напряжение питания 220 В

Коммутируемая мощность по каждой зоне освещения 5 А, 220 В

Температурный диапазон эксплуатации

от 0°С до +50°С

- Встроенная функция автоматического выключения света по истечении 10 часов после последнего включения.
- Встроенная функция защиты ламп от перегорания. Благодаря плавному пуску защищает лампы от разрушающих бросков тока при их включении и выключении и продлевает срок службы ламп минимум в 5-7 раз.

#### Лицевая панель DeLUMO:

Габаритные размеры 80x80x11 мм Материал панели стекло Lacobel с элементом безопасности DeLUMO safety Выбор цвета стекла лицевой панели:



Лицевая панель DeLUMO в натуральную величину.



## УПРАВЛЕНИЕ ДВУМЯ ЗОНАМИ ОСВЕЩЕНИЯ.



Лицевая панель DeLUMO в натуральную величину.

## Радиопульт DeLUMO.

Сенсорный двухканальный радиопульт DeLUMO предназначен для дистанционного включения и выключения двух зон освещения. Для управления освещением пульт используется совместно с двумя одноканальными выносными радиореле.

Напряжение питания СR2450
Расчетное время работы без замены элемента питания 7 лет
Частота передачи 868 мГц
Максимальная дальность передачи 250 метров в прямой видимости
Температурный диапазон эксплуатации от 0°C до +50°C

### Проводной выключатель DeLUMO.

Сенсорный двухканальный проводной выключатель DeLUMO предназначен для включения и выключения двух зон освещения.

Напряжение питания 220 В Коммутируемая мошность по каждой зоне освещения 5 А. 220 В

Коммутируемая мощность по каждой зоне освещения Температурный диапазон эксплуатации

- Встроенная функция автоматического выключения света по истечении 10 часов после последнего включения.
- Встроенная функция защиты ламп от перегорания. Благодаря плавному пуску защищает лампы от разрушающих бросков тока при их включении и выключении и продлевает срок службы ламп минимум в 5–7 раз.

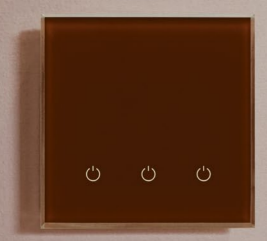
#### Лицевая панель DeLUMO:

Габаритные размеры 80x80x11 мм Материал панели стекло Lacobel с элементом безопасности DeLUMO safety Выбор цвета стекла лицевой панели:

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



## DeLUMO





## УПРАВЛЕНИЕ ТРЕМЯ ЗОНАМИ ОСВЕЩЕНИЯ.

## Радиопульт DeLUMO.

Сенсорный трехканальный радио пульт DeLUMO предназначен для дистанционного включения и выключения трех зон освещения. Для управления освещением пульт используется совместно с тремя одноканальными выносными радио реле.

Напряжение питания CR2450

Расчетное время работы без замены элемента питания 7 лет Частота передачи 868 мГц

Максимальная дальность передачи 250 метров в прямой видимости

Температурный диапазон эксплуатации

от 0°С до +50°С

#### Проводной выключатель DeLUMO.

Сенсорный трехканальный проводной выключатель DeLUMO предназначен для включения и выключения трех зон освещения.

Напряжение питания 220 В

Коммутируемая мощность по каждой зоне освещения

от 0°С до +50°С

5 A, 220 B

- Встроенная функция автоматического выключения света по истечении 10 часов после последнего включения.
- Встроенная функция защиты ламп от перегорания. Благодаря плавному пуску защищает лампы от разрушающих бросков тока при их включении и выключении и продлевает срок службы ламп минимум в 5–7 раз.

#### Лицевая панель DeLUMO:

Температурный диапазон эксплуатации

Габаритные размеры 80x80x11 мм Материал панели стекло Lacobel с элементом безопасности DeLUMO safety Выбор цвета стекла лицевой панели:



Лицевая панель DeLUMO в натуральную величину.



## ДИММЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОЙ ЗОНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ.



Лицевая панель DeLUMO в натуральную величину.

## Радиопульт управления яркостью DeLUMO.

Сенсорный одноканальный радиопульт управления яркостью DeLUMO предназначен для дистанционного плавного включения, выключения освещения и регулирования яркости света. Для управления освещением пульт используется совместно с одноканальным выносным радиодиммером.

Напряжение питания CR2450

Расчетное время работы без замены элемента питания: 7 лет

Частота передачи: 868 мГц

Максимальная дальность передачи: 250 метров в прямой видимости

Температурный диапазон эксплуатации от 0°С до +50°С

## Проводной диммер DeLUMO.

Сенсорный одноканальный проводной диммер DeLUMO предназначен для плавного включения, выключения освещения и регулирования яркости света.

Напряжение питания

220 B

Коммутируемая мощность освещения

3 A, 220 B

Температурный диапазон эксплуатации

от 0°С до +50°С

- Встроенная функция автоматического выключения света по истечении 10 часов после последнего включения.
- Встроенная функция защиты ламп от перегорания. Благодаря плавному пуску защищает лампы от разрушающих бросков тока при их включении и выключении и продлевает срок службы ламп минимум в 5–7 раз.

#### Лицевая панель DeLUMO:

Габаритные размеры

80x80x11 мм

Материал панели стекло Lacobel с элементом безопасности DeLUMO safety

Выбор цвета стекла лицевой панели:







## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ DeLUMO

Напряжение питания

220 вольт

Максимальный ток нагрузки

16 ампер

Защитное заземление

Защитные шторки

Внутренняя часть розетки, изготовленная на европейском предприятии VILMA, обеспечивает высокие диэлектрические, прочностные и термические характеристики.

Контактные группы изготовлены из сплава серебра 90% и оксида кадмия 10%. Поэтому при высоких токовых нагрузках место контакта не нагревается.

Пластиковые детали, в которых расположены контактные группы, изготовлены из не поддерживающих горение современных материалов и выдерживают температуру нагрева до 850°С.



#### Электрическая розетка DeLUMO:

Габаритные размеры (части, выступающей из стены) 80x80x11 мм Материал панели стекло Lacobel с элементом безопасности DeLUMO safety Выбор цвета стекла лицевой панели:

Электрическая розетка DeLUMO в натуральную величину.



## УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ, РОЛЬСТАВНЯМИ, ВОРОТАМИ.



Лицевая панель DeLUMO в натуральную величину.

# Радиопульт DeLUMO для управления жалюзи, рольставнями, воротами.

Сенсорный радиопульт DeLUMO предназначен для дистанционного управления по радиоканалу приводами штор, жалюзи, рольставен, ворот. Для управления пульт используется совместно с выносным радиоблоком управления жалюзи, рольставнями, воротами.

Напряжение питания СR2450
Расчетное время работы без замены элемента питания 7 лет
Частота передачи 868 мГц
Максимальная дальность передачи 250 метров в прямой видимости
Температурный диапазон эксплуатации от 0°С до +50°С

## Проводной пульт DeLUMO для управления жалюзи, рольставнями, воротами.

Проводной сенсорный пульт DeLUMO предназначен для управления приводами штор, жалюзи, рольставен, ворот.

 Напряжение питания
 220 В

 Коммутируемая мощность нагрузки
 5 А, 220 В

 Температурный диапазон эксплуатации
 от от 0°C до +50°C

#### Лицевая панель DeLUMO:

Габаритные размеры 80x80x11 мм Материал панели стекло Lacobel с элементом безопасности DeLUMO safety Выбор цвета стекла лицевой панели:

1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2





## ВЫНОСНЫЕ РАДИОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА.

#### Одноканальное выносное радиореле.

Одноканальное выносное радиореле является приемным компонентом системы радиоуправления и предназначено для дистанционного включения и выключения освещения. Управлять одним радиореле можно с 32-х разных мест (радиопультов DeLUMO).

220 B Напряжение питания 5 A, 220 B Коммутируемая мощность нагрузки Габаритные размеры 48x48X14 MM 868 мГц Частота передачи 250 метров в прямой видимости Максимальная дальность передачи Температурный диапазон эксплуатации oτ −10°Δο +55°C

- Встроенная функция автоматического выключения света по истечении 10 часов после последнего включения.
- Встроенная функция защиты ламп от перегорания. Благодаря плавному пуску защищает лампы от разрушающих бросков тока при их включении и выключении и продлевает срок службы ламп минимум в 5-7 раз.

## Одноканальный выносной радиодиммер.

Одноканальный выносной радиодиммер является приемным компонентом системы радиоуправления и предназначен для **ДИСТАНЦИОННОГО ПЛАВНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ. ВЫКЛЮЧЕНИЯ** освещения и регулирования яркости света. Управлять одним радиодиммером можно с 32-х разных мест (радиопультов DeLUMO).

Напряжение питания Коммутируемая мощность нагрузки Габаритные размеры Частота передачи Максимальная дальность передачи Температурный диапазон эксплуатации

220 B 300 BT 48x48X14 MM 868 мГц 250 метров в прямой видимости oτ −10°Δο +55°C

- Встроенная функция автоматического выключения света по истечении 10 часов после последнего включения.
- Встроенная функция плавного включения и выключения света.
- Встроенная функция защиты ламп от перегорания. Благодаря плавному пуску защищает лампы от разрушающих бросков тока при их включении и выключении и продлевает срок службы ламп минимум в 5-7 раз.

# РАДИОПРИЕМНЫЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN РЕЙКУ.

#### Одноканальное радиореле на DIN рейку.

Одноканальное радиореле на DIN рейку является компонентом системы радиоуправления и предназначено для дистанционного включения и выключения одной зоны освещения. Управлять одноканальным радиореле на DIN рейку можно с 32–х разных мест (радиопультов DeLUMO).

Напряжение питания 220 В Коммутируемая мощность нагрузки по каждому каналу 5 А, 220 В Габаритные размеры 18x85x64 мм Частота передачи 868 мГц Максимальная дальность передачи 250 метров в прямой видимости

Температурный диапазон эксплуатации

οτ –10°Δο +55°C

- Встроенная функция автоматического выключения света по истечении 10 часов после последнего включения.
- Встроенная функция защиты ламп от перегорания. Благодаря плавному пуску защищает лампы от разрушающих бросков тока при их включении и выключении и продлевает срок службы ламп минимум в 5-7 раз.

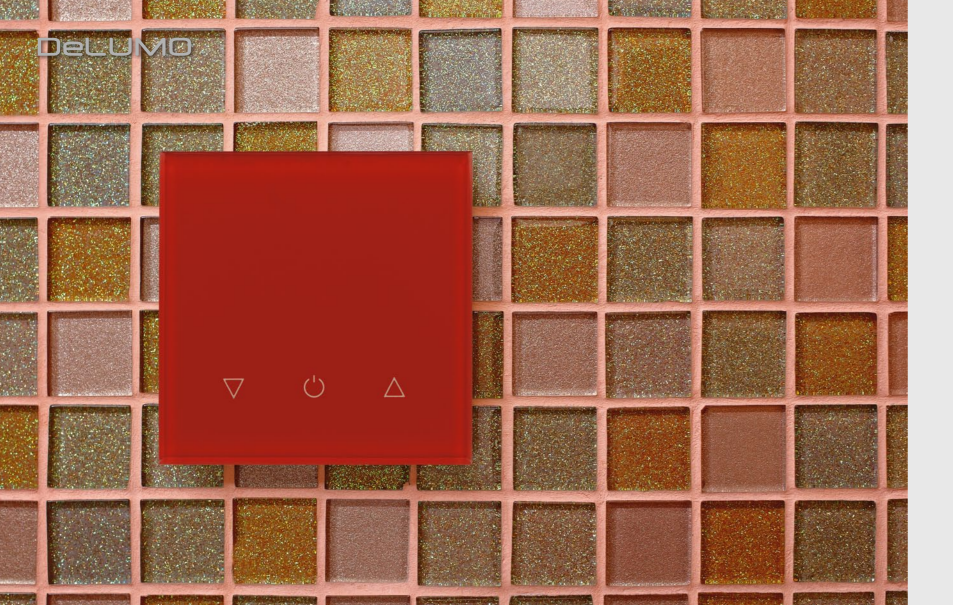
## Одноканальный радиодиммер на DIN рейку.

Одноканальный радиодиммер на DIN рейку является приемным компонентом системы радиоуправления и предназначен для дистанционного плавного включения, выключения освещения и регулирования яркости света. Управлять одним радиодиммером можно с 32-х разных мест (радиопультов DeLUMO).

Напряжение питания220 ВКоммутируемая мощность нагрузки5 А, 220 ВГабаритные размеры18x85x64 ммЧастота передачи868 мГцМаксимальная дальность передачи250 метров в прямой видимостиТемпературный диапазон эксплуатацииот -10°до +55°С

- Встроенная функция автоматического выключения света по истечении 10 часов после последнего включения.
- Встроенная функция плавного включения и выключения света.
- Встроенная функция защиты ламп от перегорания. Благодаря плавному пуску защищает лампы от разрушающих бросков тока при их включении и выключении и продлевает срок службы ламп минимум в 5–7 раз.





## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ РАДИООБОРУДОВАНИЕ DELUMO.

## Выносной радиоблок управления жалюзи, рольставнями, воротами.

Выносной радиоблок управления является приемным компонентом системы радиоуправления приводами штор, жалюзи, рольставен, ворот. Управлять одним радиоблоком можно с 32-х разных мест (радиопультов DeLUMO).

 Напряжение питания
 220 В

 Коммутируемая мощность нагрузки
 5 А, 220 В

 Габаритные размеры
 58х58х35мм.

 Степень защиты
 IP64

 Частота передачи
 868 мГц

 Максимальная дальность передачи
 250 метров в прямой видимости

 Температурный диапазон эксплуатации
 от -10°до +55°С

## Выносное радиореле для управления RGB освещением

Выносное радиореле для управления RGB освещением является приемным компонентом системы радиоуправления и предназначено для дистанционного включения и выключения освещения. Управлять одним радиореле можно с 32 разных мест (радиопультов DeLUMO).

 Напряжение питания
 12 В

 Максимальный коммутируемый ток по каждой зоне RGB
 4A

 Габаритные размеры
 48 х 48 х 14 мм

 Частота передачи
 868 мГц

 Максимальная дальность передачи
 250 метров в прямой видимости

 Температурный диапазон эксплуатации
 от -10°C до +55°C

• Встроенная функция автоматического выключения света по истечении 10 часов после последнего включения.

## Трехканальное радиопередающее устройство DeLUMO.

Трехканальное радиопередающее устройство DeLUMO подключается к стандартным кнопочным выключателям для радиодистанционного включения и выключения трех зон освещения. Для управления освещением устройство используется совместно с тремя одноканальными выносными радиореле.

Напряжение питания СR2450
Расчетное время работы без замены элемента питания 15 лет
Габаритные размеры диаметр 51 мм, высота 11мм
Частота передачи 868 мГц
Максимальная дальность передачи 250 метров в прямой видимости
Температурный диапазон эксплуатации от -10°до +55°С



Официальный представитель DeLUMO в России:

ООО ДелюмоРус

141021 Россия, Московская область,

г. Мытищи, Новомытищинский пр-т, д. 41/А

8 (495) 585–12–59, 8 (498) 720–52–28, 8 (495) 502–76–02

E-mail: delumo@mail.ru

www.delumo.ru

