



**WEDDER**  
**by FEDE**



Идя навстречу пожеланиям клиентов, компания **Fede** предлагает новую линейку продукции под маркой **Wedder**: полную гамму современных электронных устройств, предназначенных для домашней автоматизации и повышения комфорта, а также электроустановочные изделия с современным минималистичным дизайном.



R1



R2

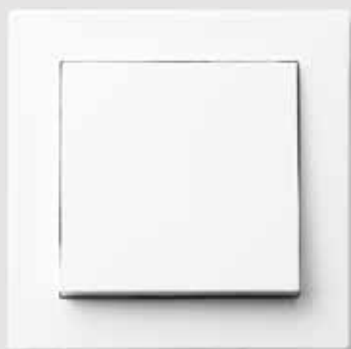


R3

## Модные & Элегантные

Бренд WEDDER предлагает безупречное качество в сочетании с широкой гаммой механизмов. Продуманная конструкция обеспечивает удобную, безопасную и экономичную электроустановку. Предлагаемые изделия сочетают в себе современный дизайн с качественными материалами и интеллектуальными технологиями. Продукция WEDDER воплощает в себе простую и неподвластную времени элегантность. Предлагаемый широкий выбор дизайна изделий, цветовых решений и используемых материалов дает дополнительные возможности при разработке архитектурных концепций в соответствии с самыми высокими стандартами. Помимо пластиковых рамок также предлагаются рамки, изготовленные из высококачественного стекла и алюминия толщиной 6 мм, передающие ощущение основательности и изысканной роскоши.

R1 Пластик



R2 Пластик



R3 Металл



R3 Стекло



# Идеальные сочетания





Механизмы устройств предлагаются с накладками и клавишами четырех цветов:

- черный матовый (PB)
- белый глянец (W)
- графит (GR)
- шампань (CH)

Вы можете сочетать механизмы как с однотонными рамками, так и с рамками других цветов, получая множество различных комбинаций и выбирая из них ту, которая наиболее подходит к Вашему интерьеру.

# Система автоматизации







Беспроводная система управления позволяет дистанционно управлять диммерами, термостатами и бытовыми электроприборами. Русифицированное приложение для мобильных устройств с простым, интуитивным интерфейсом позволяет в любой момент контролировать устройства, изменять настройки и программировать их работу в зависимости от сценариев использования. Для этого Вам необходимо только скачать и установить приложение «ShartLife» из магазинов приложений App Store или Google Play.

# Электронные устройства





Новое поколение электронных устройств обеспечивает повышенный комфорт в доме. Конструкция диммеров оптимизирована для работы со светодиодными лампами и светильниками, что позволяет снизить электропотребление и создать комфортную обстановку в помещении. Термостаты с большим сенсорным дисплеем обеспечивают простое, интуитивное управление температурой, а зарядные устройства с функцией быстрой зарядки позволяют быстро и безопасно заряжать мобильные устройства.

# Всегда актуальный минимализм











## Пластик

Серия R1 предлагает простой и в то же время элегантный дизайн, не подверженный изменениям моды. Рамки к данной серии доступны в семи цветах. Рамки изготовлены из высокопрочного пластика, стойкого к ультрафиолетовому излучению и механическим повреждениям.

# Серия R1



Семь цветов рамок

			
Белый	Алюминий	Черный матовый	Мокко
			
Серый матовый	Шампань	Графит	Ваш проект

# Экстраординарный дизайн



## Пластик

Серия R2 предлагает рамки со скругленными углами увеличенного размера, акцентирующими на себе внимание. Высокое качество материалов, из которых изготовлена данная серия, придает изделиям устойчивость к износу, а также ультрафиолетовому излучению и механическим повреждениям.

# Серия R2



Четыре цвета рамок



Белый



Алюминий



Черный матовый



Мокко

# Основательность металла



## МЕТАЛЛ

Современные дизайнерские концепции умело расставляют акценты, используя темные тона. Рамки серии R3, изготовленные из полированного анодированного алюминия черного цвета, идеально вписываются в этот тренд. Анодирование защищает алюминий от внешних воздействий и изменяет его цвет с помощью искусственного оксидного слоя. При этом сохраняется естественная зернистая структура материала. Приятные тактильные ощущения от прикосновения к поверхности соответствуют ее безупречному внешнему виду. Комбинация цветов позволяет добиться еще большей выразительности, например, рамки темных цветов с белыми механизмами обеспечивают привлекательное сочетание современного переднего плана и классического фона.



# Серия R3 металл



Три цвета рамок



Шампань



Черный



Коричневый

## Легкость стекла



### СТЕКЛО

Геометрически выверенная форма рамок серии R3 и глянцевое стекло создают привлекательное сочетание. Рамки из высококачественного стекла Astra G за счет преломления света придают изделиям объем и легкость. Доступны в следующих цветах: черном, белом и шампань, что придает им утонченный и изысканный вид как на светлом, так и на темном фоне.

# Серия R3 стекло



Три цвета рамок



Белый











Черный





Шампань

# Механизмы 55×55 мм

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И КНОПКИ

	Кнопка, 10А 250В~	83010
	Одноклавишный переключатель с 2-х мест, 10А 250В~	83012
	Одноклавишный переключатель с 3-х мест, 10А 250В~	83013
	Одноклавишный выключатель двухполюсный, 2×10А 250В~	83510
	Одноклавишный выключатель трехполюсный, 3×10А 250В~	83610
	Одноклавишный переключатель с подсветкой с 2-х мест, 10А 250В~	83012L
	Двухклавишный переключатель с 2-х мест, 10А 250В~	83022
	Двухклавишный двухполюсный выключатель, 2×10А 250В~	83023
	Двухклавишный выключатель с подсветкой, 10А 250В~	83021L
	Трехклавишный выключатель, 10А 250В~	83031
	Переключатель для управления жалюзи, 10А 250В~	83018
	Двухклавишный переключатель для управления жалюзи, 10А 250В~	83028

## РОЗЕТКИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

	Силовая розетка, с 3/Ш, 16А 250В~, 2К+3	85501
	Силовая розетка с 3/Ш с крышкой, 16А 250В~, 2К+3	85505
	Силовая розетка с 3/Ш, 16А 250В~, 2К	85503

Добавьте буквенное обозначение цвета к окончанию кода механизма (см. стр. 21)



Силовая розетка с 3/Ш с USB зарядкой, 16А 250В~, 2К+3

- 1 USB-A + 1 USB-C
- Мощность: 18 Вт
- Система быстрой зарядки PD

85507



Силовая розетка с 3/Ш с USB зарядкой, 16А 250В~, 2К+3

- 1 USB-C + 1 USB-C
- Мощность: 18 Вт
- Система быстрой зарядки PD

85508



Зарядное устройство, 2 USB-A + 1 USB-C

- Мощность: 35 Вт
- Система быстрой зарядки PD

85509



Двойная силовая розетка с 3/Ш, 16А 250В~, 2К+3

85504

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ



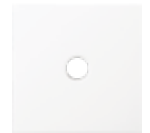
Одиночная монтажная плата для информационных разъемов

86101



Двойная монтажная плата для информационных разъемов

86106



Накладка для одиночной TV-розетки

86001



Накладка для розетки TV-FM

86204



Накладка для розетки TV-FM-SAT

86206



Одиночная TV розетка (Оконечная) TV Ø 9,5 мм

86001-F

Одиночная TV розетка (Проходная) TV Ø 9,5 мм

86002-F

TV+FM розетка (Оконечная) TV-FM Ø 9,5 мм

86204-F

TV+FM розетка (Проходная) TV-FM Ø 9,5 мм

86205-F

TV+FM+SAT розетка (Оконечная) TV-FM+SAT Ø 9,5 мм

86206-F

TV+FM+SAT розетка (Проходная) TV-FM+SAT Ø 9,5 мм

86207-F

Добавьте буквенное обозначение цвета к окончанию кода механизма (см. стр. 21)

## КНОПОЧНЫЕ ДИММЕРЫ (схемы подключения на стр. 28)



### Универсальный диммер

- Отсечение фазы по заднему фронту (R, C)
- LED: 5–250 Вт, INC/HAL: 5–300 Вт
- Возможно управление кнопками из нескольких мест
- Не требуется подключение нейтрали

84015-B



### Диммер с управлением по WiFi

- Отсечение фазы по переднему и заднему фронту (R, L, C)
- LED, INC/HAL: 250 Вт
- Возможно управление кнопками из нескольких мест
- Не требуется подключение нейтрали

84016-B

## ПОВОРОТНЫЕ ДИММЕРЫ (схемы подключения на стр. 28)



### Универсальный диммер

- С автоматическим определением типа нагрузки
- Отсечение фазы по переднему и заднему фронту (R, L, C)
- LED: 5–200 Вт (R, L); 5–300 Вт (R, C)
- INC/HAL: 10–300 Вт
- Возможно управление кнопками из нескольких мест
- Не требуется подключение нейтрали

84012-F



### Многоканальный диммер

- Отсечение фазы по заднему фронту (R, C)
- LED, INC/HAL: 250 Вт
- С возможностью параллельного подключения нескольких диммеров
- Не требуется подключение нейтрали

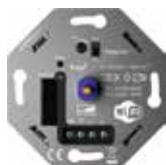
84013-F



### Универсальный диммер

- Отсечение фазы по заднему фронту (R, C)
- LED, INC/HAL: 600 Вт
- Возможно управление переключателем из 2-х мест (только включение/выключение)
- Не требуется подключение нейтрали

84014-F



### Диммер с управлением по WiFi

- Отсечение фазы по переднему и заднему фронту (R, L, C)
- LED: 150 Вт (R,L); 250 Вт (R,C)
- INC: 250 Вт; HAL: 250 Вт
- Возможно управление из нескольких мест кнопками
- Не требуется подключение нейтрали

84022WF-F



Накладка для механизмов поворотных диммеров

84001

## АКСЕССУАРЫ



Вывод кабеля

86304

## ТЕРМОСТАТЫ (схемы подключения на стр. 27)



### Электронный термостат с возможностью управления по WiFi

- Нагрузка 16 А
- Датчик пола в комплекте

82216










### Электронный термостат с сенсорным экраном

- Нагрузка 16 А
- Датчик пола в комплекте

82217

Добавьте буквенное обозначение цвета к окончанию кода механизма (см. стр. 21)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РАЗЪЕМЫ		БЕЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ	
	Информационный разъем RJ-45, Кат. 5е	FD-T5-B	FD-T5-M	
	Информационный разъем RJ-45, Кат. 6е	FD-T6-B	FD-T6-M	
	Коннектор HDMI	FD-210HD	FD-210HD-M	
	Коннектор USB соединение Jack-to-jack 2.0A-A, никелевое напыление	FD-210USB	FD-210USB-M	
	Коннектор RCA, Аудио, никелевое напыление	FD-310RSA-YL	FD-310RSA-YL-M	
	Аудиоразъем BANANA	Красная маркировка	FD-BJ-B-R	FD-BJ-M-R
		Черная маркировка	FD-BJ-B-M	FD-BJ-M-M
	Аудиоразъем для штекеров Ø3,5 мм	FD-35S-B	FD-35S-M	
	Аудиоразъем самозажимный	FD-310ST	FD-310ST-M	

Для выбора цвета механизма, к окончанию кода необходимо добавить обозначение цвета:

 PB – черный матовый

 W – белый глянец

 GR – графит

 CH – шампань

# Рамки R1 пластик



**SCW**  
Белый



**SCPВ**  
Черный матовый



**SCS**  
Алюминий



**SCAZ**  
Мокко



**SCGR**  
Графит



**SCGM**  
Серый матовый



**SCCH**  
Шампань



**81001**  
1-местная  
Ш 80 мм  
В 80 мм  
Г 9 мм



**81002**  
2х-местная  
Ш 80 мм  
В 151 мм  
Г 9 мм



**81003**  
3х-местная  
Ш 80 мм  
В 222 мм  
Г 9 мм



**81004**  
4х-местная  
Ш 80 мм  
В 293 мм  
Г 9 мм

Добавьте буквенное обозначение цвета к окончанию кода рамки



# Рамки R2 пластик



**RW**  
Белый



**RPB**  
Черный матовый



**RS**  
Алюминий



**RAZ**  
Мокко



**81101**  
1-местная  
Ш 86 мм  
В 86 мм  
Г 9 мм



**81102**  
2х-местная  
Ш 86 мм  
В 157 мм  
Г 9 мм



**81103**  
3х-местная  
Ш 86 мм  
В 228 мм  
Г 9 мм



**81104**  
4х-местная  
Ш 86 мм  
В 299 мм  
Г 9 мм

Добавьте буквенное обозначение цвета к окончанию кода рамки

# Рамки R3 металл



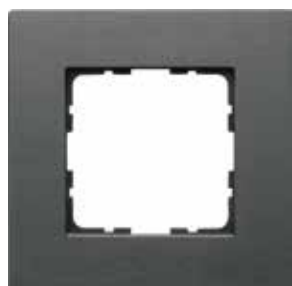
**ACG**  
Шампань



**AB**  
Черный



**AZ**  
Мокко



**81001**  
1-местная  
Ш 95 мм  
В 95 мм  
Г 9 мм



**81002**  
2х-местная  
Ш 95 мм  
В 166 мм  
Г 9 мм



**81003**  
3х-местная  
Ш 95 мм  
В 237 мм  
Г 9 мм



**81004**  
4х-местная  
Ш 95 мм  
В 308 мм  
Г 9 мм

Добавьте буквенное обозначение цвета к окончанию кода рамки

# Рамки R3 стекло



**GW**  
Белый



**GB**  
Черный



**GCG**  
Шампань



**81001**  
1-местная  
Ш 95 мм  
В 95 мм  
Г 9 мм



**81002**  
2х-местная  
Ш 95 мм  
В 166 мм  
Г 9 мм



**81003**  
3х-местная  
Ш 95 мм  
В 237 мм  
Г 9 мм



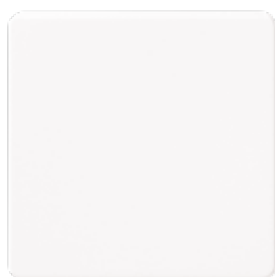
**81004**  
4х-местная  
Ш 95 мм  
В 308 мм  
Г 9 мм

Добавьте буквенное обозначение цвета к окончанию кода рамки

# Рамки Waterproof



Рамки подходят для установки любых типов розеток Wedder



**85506W**  
1-местная  
Ш 80 мм  
В 80 мм  
Г 15 мм



**85506PB**  
1-местная  
Ш 80 мм  
В 80 мм  
Г 15 мм

Яркий легкочитаемый экран



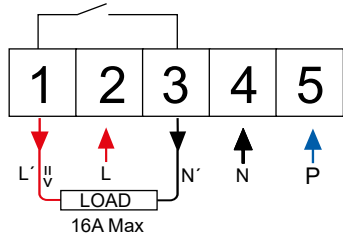
Большие удобные кнопки

- Управление через Wi-Fi
- Недельная программа
- Защита от детей
- Обнаружение открытого окна
- Счетчик электропотребления
- PID-регулятор температуры
- Функция «Антизамерзание»
- Функция «Eco» для энергосбережения
- Функция «Boost» для быстрого нагрева

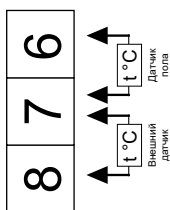
## Схемы подключения термостатов

82216

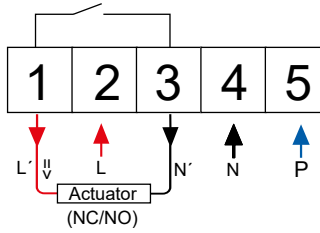
Подключение электрического теплого пола



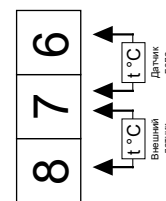
Клемма P используется для подключения термостата к внешнему блоку управления



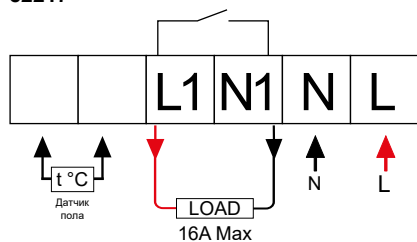
Подключение водяного обогрева пола



Клемма P используется для подключения термостата к внешнему блоку управления



82217

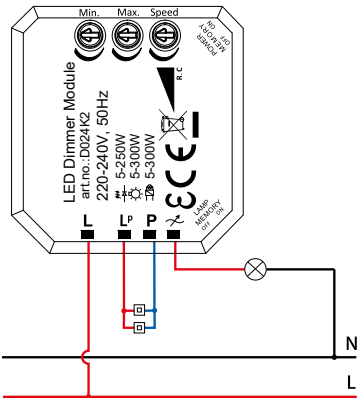


Примечание:

- для продления срока службы термостата рекомендуется ограничивать нагрузку 90% от номинальной (16А)
- для дистанционного управления и программирования термостата 82216 следует скачать на мобильные устройства приложение SmartLife из магазинов приложений AppStore и Google Play

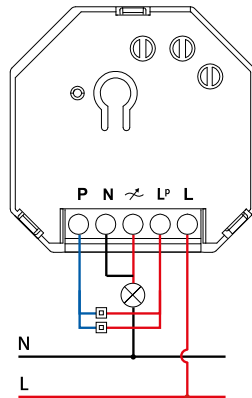
# Схемы подключения кнопочных диммеров

84015-B

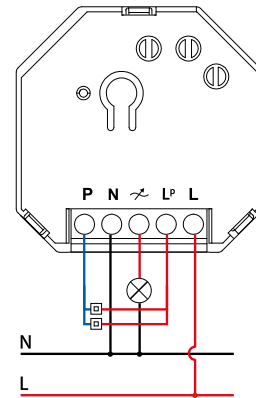


84016-B

Подключение без нейтрали:

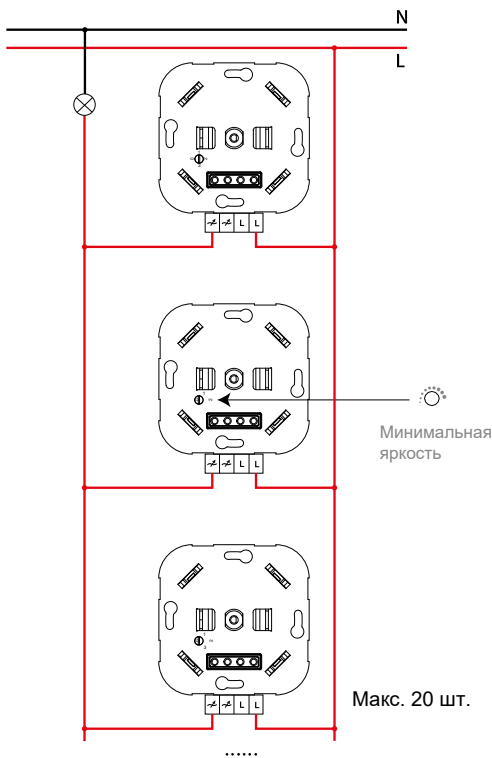


Подключение с нейтралью:



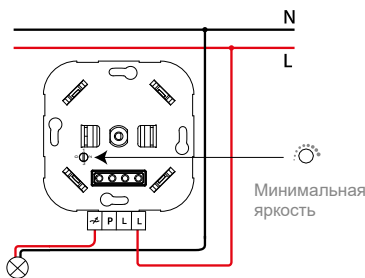
# Схемы подключения поворотных диммеров

84013-F

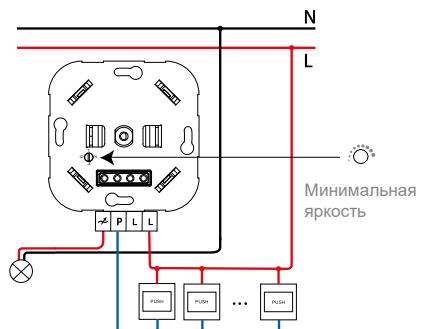


84012-F / 84022 WF-F

Управление с одного места:

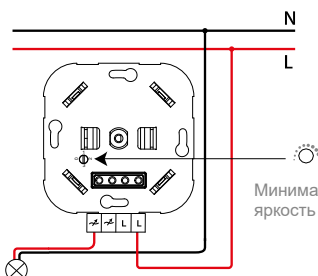


Управление из нескольких мест:

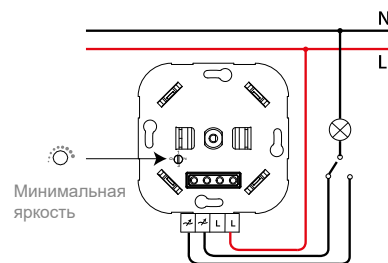


84014-F

Управление с одного места:



Управление из 2-х мест:



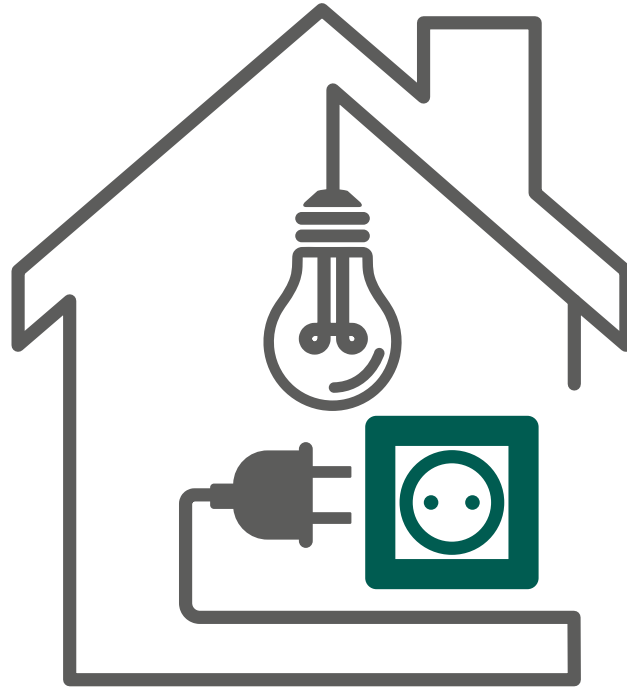
Примечание:

- по причине того, что на рынке представлено множество светодиодных ламп с различными значениями коэффициента мощности (PF), подключение нейтрального провода поможет обеспечить совместимость с большим количеством ламп, поскольку это уменьшит усадку максимального уровня яркости
- для дистанционного управления и программирования диммеров 84022 WF-F и 84016-B следует скачать на мобильные устройства приложение SmartLife из магазинов приложений AppStore и Google Play



Больше информации вы можете найти на нашем сайте:





[www.wedder.biz](http://www.wedder.biz)

---

HEADQUARTERS & SHOWROOM  
+34 934 183 856 | [info@fedepius.com](mailto:info@fedepius.com)  
Av. Llenguadoc, 45-47, 08915,  
Badalona, Barcelona, Spain

---